



**DI.MA.BA  
AQUITAINE**

SPÉCIALISTE MATÉRIEL DU BÂTIMENT ET TP



L'EXCELLENCE  
EN **OUTILLAGE**  
DEPUIS PLUS  
DE **35 ANS**

QUALITÉ - COMPÉTITIVITÉ - RÉACTIVITÉ

Modules de chantiers

Matériels de chantiers

Equipements d'atelier

Outillage électroportatif

Consommables

[WWW.DIMABA-AQUITAINE.FR](http://WWW.DIMABA-AQUITAINE.FR)

# TABLE DES MATIÈRES

## ELECTROPORTATIF

- 8. Perceuses
- 9. Visseuses
- 9. Accessoires visseuses & boulonneuses
- 9. Batteries perceuses et visseuses
- 14. Trepan carbure Pro & accessoires
- 14. Perforateurs
- 15. Piqueurs & Perfo-burineurs
- 17. Accessoires Perforateurs, Piqueurs & Perfo-burineurs
- 19. Meuleuses
- 19. Accessoires Meuleuses
- 20. Scies sauteuses
- 20. Scies circulaires
- 21. Ponceuses
- 21. Accessoires Scies circulaires et Ponceuses
- 21. Scies radiales
- 21. Scies à table
- 21. Accessoires Scies à table
- 21. Défonceuses et Affleureuse
- 22. Rabots
- 22. Scies sabre
- 23. Scies alternatives
- 23. Aspirateur eau et poussières
- 23. Accessoires Aspirateur eau et poussières
- 23. Compresseur
- 23. Pistolet à mastic
- 24. Accessoires Pistolet à mastic
- 24. Radios
- 24. Eclairages de construction
- 24. Lampes portatives
- 25. Gamme jardin et forêt
- 25. Batteries et chargeurs
- 25. Découpeuses à disque
- 25. Chargeur & Batterie

## NETTOYEUR HAUTE PRESSION

- 28. Nettoyeur haute pression

## TOPOGRAPHIE

- 30. Laser de nivellement automatique
- 31. Laser à pentes
- 31. Laser de canalisation
- 32. Laser de nivellement automatique
- 33. Outil d'implantation et relevé 3D
- 34. Cellules de guidage d'engins et report d'affichage
- 34. Niveaux et Théodolites
- 35. Trépieds en aluminium
- 35. Mires télescopiques
- 36. Niveaux Nedo
- 37. Laser Nedo
- 42. Odomètre

## SCIAGE ET FORAGE

- 46. Conseils d'application assortiment de disques diamants
- 48. Ensemble Promotionnel
- 49. Disques diamantés
- 50. Découpeuses à disque
- 50. Chargeur & Batterie
- 51. Scie de maçon
- 51. Scie de sol
- 52. Matériel de carottage

## COFFRAGES

- 56. Coffrages

## CONTENEURS ET MODULES SANITAIRES

- 58. Base de vie roulante
- 58. Conteneurs
- 58. Module WC et sanitaire

## TRAVAIL DU BÉTON

- 60. Bétonnières
- 63. Brouettes
- 68. Plaques vibrantes
- 70. Pilonneuses
- 72. Malaxeurs
- 74. Talochesuses
- 75. Règles et poutres vibrantes
- 77. Aiguilles vibrantes
- 77. Groupes flexibles de vibration
- 77. Taloches et Outils à main
- 78. Barre à débuller
- 79. Platoir chapiste
- 79. Lisseuse de chape
- 79. Platoir flamand
- 80. Manches
- 80. Rouleau à débuller
- 80. Epandeur à régréage
- 80. Lisseur de chape
- 80. Balai de chapiste
- 81. Manche alu
- 81. Lissarde
- 82. Tréteaux
- 82. Piquet d'implantation
- 82. Trépieds
- 82. Chevrons extensibles
- 83. Goulottes d'évacuation
- 83. Serre-coffrage et serre-joints
- 84. Etais

## CONSOMMABLES

- 90. Seaux
- 90. Auges
- 90. Epandeurs à béton
- 90. Tateau à béton
- 90. Lissarde
- 91. Platoir flamand
- 91. Lisseuse de chape
- 91. Tenaille russe
- 91. Cale à béton
- 91. Embouts de sécurité
- 92. Liens acier
- 92. Drille professionnelle
- 92. Coupe-boulons
- 92. Règles
- 93. Taloches
- 94. Mesures
- 94. Décamètres
- 95. Rubans adhésifs
- 95. Traceurs de chantier
- 95. Poudre à tracer
- 95. Cordeaux tressés

# TABLE DES MATIÈRES

## CONSOMMABLES (suite)

96. TALIAPULVÉ®  
97. Tuyau et accessoires  
97. Serpillère  
97. Raclette  
97. TALIABAG®  
97. Sacs à gravats  
98. Pose-bordure  
98. Pince à bordure  
98. Extracteur de fiches de chantier  
98. Maillets  
98. Marteau paveur  
98. Rateau à goudron  
98. Racloir  
99. Rouleau de masquage  
99. Epandeur à bitume  
99. Daméon  
99. Marteau d'égoutier  
99. Odomètre  
100. Pioches  
101. Pelles  
102. Pinces  
102. Barre à mine  
103. Broche de maçon  
103. Ciseau de maçon  
103. Burin de mécanicien  
103. Ciseaux  
103. Poignées de protection  
104. Chevillettes  
104. Chasses  
104. Masses  
105. Marteaux  
105. Hachettes  
105. Massettes  
105. Martelettes  
105. Décintroids  
106. Tétu de maçon  
106. Marteaux  
106. Plaquettes à boucharder  
106. Massette ronde  
106. Chasse à pierre  
106. Ciseaux  
107. Poinçon  
107. Marteau de couvreur  
107. Hachette de couvreur  
107. Essette de couvreur  
107. Enclume de couvreur  
107. Tire-clous de couvreur  
107. Griffes à carbure  
107. Poche à clous  
108. Serre-joint  
108. Presse à vis  
109. Racloir de coffreur  
109. Râteau à douille  
110. Râteaux  
110. Epandeur à béton  
110. Croc à béton  
110. Fourche à cailloux  
110. Racloir de cantonnier  
110. Rabot d'écurie  
110. Griffes à remblai  
111. Racloir à macadam  
111. Râteaux  
112. Balai scarificateur  
113. Balai à gazon  
114. Balai rubi  
114. Dame  
114. Coupe-boulons  
114. Cintreuse à main  
114. Griffes de ferrailleur

## CONSOMMABLES (suite)

115. Tenailles  
116. Pince multiprise  
116. Pelle  
117. Balayette  
117. Balai  
119. Raclette métallique  
119. Jerrican  
119. Bec verseur et joints  
119. Entonnoir  
120. Arrosoirs  
120. Seaux  
120. Auges  
121. Tamis  
121. Éponges  
121. Truelles  
123. Platoirs  
124. Taloches  
125. Riflard de maçon  
125. Grattoir triangulaire  
125. Platoire à colle  
125. Couteaux  
126. Marteau de vitrier  
126. Coupe verre  
126. Ruban adhésif  
126. Cutters  
127. Pince à bordure  
127. Sac souple à gravats  
128. Cordeau  
129. Poudre à tracer  
129. Crayons  
129. Craies  
129. Marqueurs  
130. Double-mètre  
130. Mesure  
130. Niveaux  
131. Nivelette  
131. Jalon  
131. Equerre  
131. Plomb  
131. Egoïne  
131. Scies  
132. Cône K5A  
132. Piquet de signalisation K5B  
132. Fardier  
132. Embout de sécurité  
132. Ruban de chantier  
132. Panneaux de chantier

## EQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE

134. Lunettes de protection  
134. Masque PVC  
134. Gants  
135. Bouchons d'oreilles  
136. Demi-masque  
136. Casque de chantier  
136. Genouillère  
136. Gilet chasuble

# TABLE DES MATIÈRES

## SIGNALISATION

- 138. Feu de chantier
- 140. Panneaux de signalisation
- 145. Séparateurs
- 147. Balise K5D
- 147. Piquet K5B
- 148. Barrières et clôtures de chantier
- 149. Rampes pliantes
- 149. Plateforme TP
- 150. Accessoires de balisage
- 151. Ralentisseurs
- 151. Passe-câble
- 151. Piquets de chantier
- 151. Extracteur de fiches de chantier
- 151. Panneau service
- 151. Kit de balisage
- 151. Signalisation angles morts
- 152. Dérouleur de sangle pour cônes
- 152. Séparateur de voies
- 152. Cônes
- 152. Lampes de chantier
- 152. Fardières
- 153. Gyrophares
- 153. Grillage avertisseur
- 153. Barrières de signalisation
- 153. Embouts de sécurité
- 153. Nivelettes
- 153. Panneau remblais récents
- 154. Chaînes
- 155. Poteaux de support

## EQUIPEMENT DE CHANTIER, LEVAGE ET MAINTENANCE

- 158. Benne à béton
- 158. Benne à tuyau
- 159. Betonsilo
- 160. Benne banche
- 160. Benne à déchets
- 160. Panier roc
- 160. Benne à terre
- 161. Bac à palettes
- 161. Panier pour pierres
- 161. Lève-palette
- 162. Protecteur de sécurité
- 162. Panier de stockage
- 162. Superdeck
- 162. Pince à regard
- 162. Benne preneuse de tuyau
- 162. Grappin à tuyau
- 163. Crochet à tuyau
- 163. Grappin à regard
- 163. Pince levier à regard
- 163. Crochet de déplacement de tuyau
- 163. Nacelle double
- 163. Nacelle de travail
- 163. Pince universelle
- 164. Pince à bordure
- 164. Pince tuiles
- 164. Grappin mécanique
- 164. benne à béton
- 164. Benne déversoir
- 164. Sac à gravats
- 164. Brouette
- 165. Diable
- 165. Transpalette tout terrain
- 165. Bac à mortier
- 165. Entonnoir à béton
- 165. Goulotte à béton
- 165. Coffre à outils acier, peint

## EQUIPEMENT DE CHANTIER, LEVAGE ET MAINTENANCE (SUITE)

- 165. Coffre à outils
- 165. Cabane à plans
- 165. Benne basculante
- 166. Benne basculante
- 166. Trémie de chargement
- 166. Goulotte à gravas
- 166. Tréteaux
- 167. Porte étais
- 167. Panier de stockage
- 167. Garde-corps
- 167. Trépied fixe
- 167. Fourche double
- 167. Piquet d'implantation
- 168. Console de garde-corps
- 168. Console de façade
- 168. Palette porte
- 168. Serre-joint
- 168. Coffrages
- 168. Clavette
- 168. Pincés
- 168. Extracteur de pavés
- 169. Aligreur
- 169. Aide post dalles
- 169. Extracteur de dalles
- 169. Pose bordure
- 170. Chevalet de clôture
- 171. Poteaux
- 171. Piquets
- 171. Panneau de signalisation
- 171. Barrières
- 171. Clôtures
- 172. Passerelle
- 172. Benne basculante
- 172. Benne à béton
- 172. Benne universelle
- 172. Benne à fond
- 172. Silo distributeur
- 173. Pelles
- 173. Lame chasse-neige
- 173. Epandeuse
- 173. Potence de levage
- 173. Fourreaux porte charge
- 173. Podium de lavage
- 173. Station de lavage
- 173. Unité de traitements
- 173. Benne de rétention basculante
- 174. Bac de rétention
- 174. Rayonnage
- 174. Support de Big Bag
- 175. Elingues
- 179. Anneaux de levage
- 179. Tendeurs d'arrimage
- 179. Extentions de fourches
- 180. Pince à buse
- 180. Pince à GBA universelle
- 180. Potence de levage
- 180. Recette à matériaux

## ECHAFAUDAGE

- 182. Echafaudage VITO 49
- 186. Echafaudage AERIS 45
- 192. Echafaudage Multivit+ 1 & 2
- 200. Echafaudage roulant Alteam 45
- 202. Echafaudage roulant Evolis
- 205. Tour roulante Multivit+
- 206. Echafaudage roulant Aluxis

# NOS PARTENAIRES FOURNISSEURS

Chez **DIMABA Aquitaine**, nous sommes fiers de collaborer avec des **marques reconnues** pour **leur qualité et leur fiabilité**.

Ce catalogue vous offre un aperçu des outils et matériaux que nous proposons. Cependant, notre partenariat étendu avec ces fournisseurs nous permet de répondre à toutes vos demandes spécifiques en matière d'équipement et de matériel de BTP.

**Explorez un choix illimité  
avec nos marques partenaires**



**BOSCH**



**GÖLZ**  
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT



 **metabo**

**FLEX**

**Makita**

**TYROLIT**

Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez dans ce catalogue, n'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes.



✉ [v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr](mailto:v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr)

☎ 06 43 00 28 79

# SAV MULTIMARQUES

## Assistance pour Toutes Marques

Notre service après-vente couvre une vaste gamme d'outillage électroportatif, avec prise en charge des équipements sous et hors garantie.

## Réparation et Entretien

Nous sommes spécialisés dans la réparation et l'entretien de vos équipements. Confiez-nous vos outils pour un service rapide et professionnel.



**BOSCH**



*Makita*



## Devis Gratuit

Nous proposons une évaluation gratuite de votre matériel. Recevez un devis détaillé par mail ou fax sous 24 à 48 heures après la réception de votre équipement.

Pour toutes informations supplémentaires ou pour une réparation, n'hésitez pas à nous contacter directement.



✉ [v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr](mailto:v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr)

☎ 06 43 00 28 79

# ELECTROPORATIF

- 8. Perceuses
- 9. Visseuses
- 9. Accessoires visseuses & boulonneuses
- 9. Batteries perceuses et visseuses
- 14. Trepan carbure Pro & accessoires
- 14. Perforateurs
- 15. Piqueurs & Perfo-burineurs
- 17. Accessoires Perforateurs, Piqueurs & Perfo-burineurs
- 19. Meuleuses
- 19. Accessoires Meuleuses
- 20. Scies sauteuses
- 20. Scies circulaires
- 21. Ponceuses
- 21. Accessoires Scies circulaires et Ponceuses
- 21. Scies radiales
- 21. Scies à table
- 21. Accessoires Scies à table

- 21. Défonceuses et Affleureuse
- 22. Rabots
- 22. Scies sabre
- 23. Scies alternatives
- 23. Aspirateur eau et poussières
- 23. Accessoires Aspirateur eau et poussières
- 23. Compresseur
- 23. Pistolet à mastic
- 24. Accessoires Pistolet à mastic
- 24. Radios
- 24. Eclairages de construction
- 24. Lampes portatives
- 25. Gamme jardin et forêt
- 25. Batteries et chargeurs
- 25. Découpeuses à disque
- 25. Chargeur & Batterie



## Perceuses visseuses &amp; Perceuses à percussion visseuses

Référence	DS18DAWCZ	DS18DDWRZ	DS18DDWPZ	DV18DDWPZ	DV18DEWHZ
					
Type	Perceuse visseuse	Perceuse visseuse	Perceuse visseuse	Perceuse à percussion visseuse	Perceuse à percussion visseuse
Moteur	Charbon	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
Batteries	2 x 18 V   2.0 Ah	2 x 18 V   2.0 Ah	2 x 18 V   5.0 Ah	2 x 18 V   5.0 Ah	2 x 18 V   4.0 Ah
Couple	50 Nm	55 Nm	55 Nm	55 Nm	70 Nm
Capacité (mm)	bois Ø 36 / métal Ø 13	bois Ø 36 / métal Ø 13	bois Ø 36 / acier Ø 13 brique Ø 13	bois Ø 36 / acier Ø 13 brique Ø 13	bois Ø 52 / acier Ø 13 brique Ø 13
Vitesse à vide	0-350 / 0-1 400 tr/min	0-440 / 0-1 700 tr/min	0-440 / 0-1 700 tr/min	0-440 / 0-1 700 tr/min	0-550 / 0-2 000 tr/min
Vitesse de frappe	-	-	-	0-25 500 cps/min	0-30 000 cps/min
Mandrin autoserrant	13 mm plastique	13 mm plastique	13 mm plastique	13 mm plastique	13 mm métal
Poids	1.3 kg	1.2 kg	1.3 kg	1.4 kg	1.8 kg

Référence	DS18DSLWPZ	DV18DSLWPZ	DS18DCWPZ	DV18DCWPZ	DS36DCWRZ	DV36DCWRZ
						
Type	Perceuse visseuse	Perceuse à percussion visseuse	Perceuse visseuse	Perceuse à percussion visseuse	Perceuse visseuse	Perceuse à percussion visseuse
Moteur	Charbon	Charbon	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
Batteries	2 x 18 V   5.0 Ah	2 x 36 V   2.5 Ah	2 x 36 V   2.5 Ah			
Couple	92 Nm	92 Nm	140 Nm	140 Nm	155 Nm	155 Nm
Capacité (mm)	bois Ø 65 / acier Ø 13 brique Ø 16	bois Ø 65 / acier Ø 13 brique Ø 16	bois Ø 102 / acier Ø 16 brique Ø 20	bois Ø 102 / acier Ø 16 brique Ø 20	bois Ø 118 / acier Ø 20 brique Ø 20	bois Ø 118 / acier Ø 20 brique Ø 20
Vitesse à vide	0-350 / 0-1 600 tr/min	0-350 / 0-1 600 tr/min	0-500 / 0-2 000 tr/min	0-500 / 0-2 000 tr/min	0-550 / 0-2 200 tr/min	0-550 / 0-2 200 tr/min
Vitesse de frappe	-	0-27 000 cps/min	-	0-30 000 cps/min	-	0-33 000 cps/min
Mandrin autoserrant	13 mm métal	13 mm métal	13 mm métal	13 mm métal	13 mm métal	13 mm métal
Poids	1.9 kg	2.1 kg	2.7 kg	2.8 kg	2.7 kg	2.8 kg

## Visseuses à choc

Référence	WH18DAW4Z	WH18DDWPZ	WHP18DBLW4Z	WH18DEW2Z	WH18DCWRZ	WH36DCWRZ
						
Accessoires standard	Sans batterie ni chargeur - En carton	HitCase II   2 batteries BSL1850C   1 chargeur	Sans batterie ni chargeur - En carton	Sans batterie ni chargeur - HitCase II	2 batteries BSL36A18 1 chargeur   HitCase II	2 batteries BSL36A18 1 chargeur   HitCase II
Voltage	18V	18V	18V	18V	18V	36V
Couple serrage maxi	140 Nm	140 Nm	33 Nm	175 Nm	210 Nm	215 Nm
Capacité vissage boulon	M5-M14	M5-M14	M5-M10	M5-M16	M5-M18	M5-M18
Fréquence de frappe	0-3 600 cps/min.	0-4 000 cps/min.	0-2 900 cps/min.	0-3 400 cps/min.	0-4 000 cps/min.	0-4 100 cps/min.
Vitesse à vide	0-2 700 tr/min.	0-3 200 /min.	0-2 800 tr/min.	0-3 100 tr/min.	0-3 700 tr/min.	0-3 700 tr/min.
Longueur	150 mm	134 mm	136 mm	120 mm	114 mm	114 mm
Eclairage LED	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de modes	1	1	1	3 + auto-foreuse	4+ auto-foreuse	4+ auto-foreuse
Niv. press. acoustique	90.3 dB (A)	89 dB (A)	79 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)	89 dB (A)
Mécanisme d'impact	-	-	Oil Pulse	-	Triple Hammer	Triple Hammer
Poids	0.9 kg	1.3 kg	1.0 kg	0.9 kg	1.6 kg	1.6 kg

Désignation	Qté.	Référence
Phillips 1 - L 38 mm	3	751171
Phillips 2 - L 38 mm	3	751172
Phillips 3 - L 38 mm	3	751173
Pozidrive 1 - L 38 mm	3	751176
Pozidrive 2 - L 38 mm	3	751177
Pozidrive 3 - L 38 mm	3	751178
Torx T15 - L 38 mm	3	751181
Torx T20 - L 38 mm	3	751182
Torx T25 - L 38mm	3	751183
Torx T30 - L 38 mm	3	751184
Torx T40 - L 38 mm	3	751185
Coffret 21 embouts à choc 1/4 " - L.38 mm	1	751190

Désignation	Référence
Douille à choc 1/2" dim.10mm L.38	751802
Douille à choc 1/2" dim.13mm L.38	751805
Douille à choc 1/2" dim.15mm L.38	751807
Douille à choc 1/2" dim.17mm L.38	751809
Douille à choc 1/2" dim.19mm L.38	751811
Douille à choc 1/2" dim.22mm L.38	751814
Douille à choc 1/2" dim.24mm L.38	751816
Douille à choc 1/2" dim.27mm L.38	751819
Douille à choc 1/2" dim.30mm L.38	751822
Douille à choc 1/2" dim.32mm L.38	751823
Douille à choc 1/2" dim.10mm L.85	751826
Douille à choc 1/2" dim.13mm L.85	751829
Douille à choc 1/2" dim.15mm L.85	751831
Douille à choc 1/2" dim.17mm L.85	751833
Douille à choc 1/2" dim.19mm L.85	751835
Douille à choc 1/2" dim.22mm L.85	751838
Douille à choc 1/2" dim.24mm L.85	751840
Douille à choc 1/2" dim.27mm L.85	751843
Douille à choc 1/2" dim.30mm L.85	751846
Douille à choc 1/2" dim.32mm L.85	751847
Douille à choc 1/2" exterieur T30	751856
Douille à choc 1/2" exterieur T40	751857
Douille à choc 1/2" exterieur T50	751858
Douille à choc 1/2" exterieur H4	751861
Douille à choc 1/2" exterieur H5	751862
Douille à choc 1/2" exterieur H6	751863
Douille à choc 1/2" exterieur H8	751864
Douille à choc 1/2" exterieur H10	751865
Joint de cardan 1/2» L. 65 mm	751873
Réducteur pour douille 1/2» > hex.1/4» L. 38mm	751874
Réducteur pour douille 1/2» > hex.1/4» L. 38mm magnétique	751875
Coffret 10 douilles 1/2» L.38mm	751879

Accessoires pour boulonneuses à chocs 3/4"

Désignation	Référence
Douille à choc 24mm 3/4" carré L.51	751907
Douille à choc 27mm 3/4» carré L.54	751910
Douille à choc 30mm 3/4» carré L.54	751913
Douille à choc 32mm 3/4» carré L.57	751914
Douille à choc 36mm 3/4» carré L.57	751917
Douille à choc 41mm 3/4» carré L.57	751919
Douille à choc 46mm 3/4» carré L.62	751920
Douille à choc 24mm 3/4» carré L.90	751955
Douille à choc 27mm 3/4» carré L.90	751956
Douille à choc 30mm 3/4» carré L.90	751957
Douille à choc 32mm 3/4» carré L.90	751958
Douille à choc 36mm 3/4» carré L.90	751959
Douille à choc 17mm exter. hex. 3/4» carré L.89	751927
Douille à choc 19mm exter. hex. 3/4» carré L.89	751929
Adaptateur 3/4» hex. >> 1/2» carré à bille L.58mm	751947



Batteries

Référence	BSL1820M	BSL1840M	BSL1850	BSL1850MA	BSL36A18X	BSL36B18X
<b>Voltage</b>	18V	18V	18V	18V	36/18V	36/18V
<b>Autonomie</b>	2.0 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah	5.0 Ah	2.5/5.0 Ah	4.0/8.0 Ah
<b>Énergie</b>	36 Wh	72 Wh	90 Wh	90 Wh	2x 45 Wh	2x 72 Wh
<b>Indicateur de niveau de batterie</b>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
<b>Temps de charge avec UC18YSL3</b>	20 min.	26 min.	32 min.	32 min.	32 min.	52 min.
<b>Temps de charge avec UC18YFSL</b>	35 min.	60 min.	75 min.	75 min.	75 min.	120 min.
<b>Nombre de cellules</b>	5 (1 couche)	5 (1 couche)	10 (2 couche)	10 (2 couche)	10 (2 couche)	10 (2 couche)
<b>Taille cellule (Ø x L)</b>	18 x 65 mm	21 x 70 mm	18 x 65 mm	18 x 65 mm	18 x 65 mm	21 x 70 mm
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	116 x 76 x 49 mm	134 x 83 x 54 mm	116 x 76 x 69 mm	116 x 76 x 69 mm	118 x 80 x 71 mm	134 x 83 x 77 mm
<b>Poids</b>	380 g	560 g	650 g	650 g	740 g	1 020 g

# Ref. 366 Trépan carbure Pro Attachement M16

## Description

- Dents carbures brasées à hautes températures.
- Acier traité haute résistance.
- Attachement M16.
- Profondeur de perçage 50 mm.

## Avantages

- Idéal pour perçages de gros diamètres.
- Grande résistance.

## Applications

- Installation boîtiers électriques.

## Conseils

- Convient pour perceuseur d'une puissance entre 700 et 950 W.



Béton, Pierre, Brique pleine, Parpaing

Connexion

Perceuseur



M16



Compatible  
SDS-plus

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Trépan</b>					
30	50	70	366D30	3336600063754	1
35	50	70	366D35	3336600063761	1
40	50	70	366D40	3336600063778	1
45	50	70	366D45	3336600063785	1
50	50	70	366D50	3336600063792	1
60	50	70	366D60	3336600063808	1
66	50	70	366D66	3336600063815	1
68	50	70	366D68	3336600063822	1
70	50	70	366D70	3336600063839	1
80	50	70	366D80	3336600063846	1
85	50	70	366D85	3336600063853	1
90	50	70	366D90	3336600063860	1
105	50	70	366D105	3336600063877	1
125	50	70	366D125	3336600063884	1
130	50	70	366D130	3336600157637	1



Pack 10 pièces

## Ref. 370 Accessoires trépan carbure Pro SDS-plus



Trépan carbure  
Ø 8 mm

Foret centreur de rechange pour porte-trépan Diager réf. 367L.



Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Foret centreur</b>					
8	65	100	370009L0100	3336600063952	1

## Ref. 367 Porte-trépan compatible SDS-plus



Ø 16 mm

Porte-trépan connexion M16 et attachement compatible SDS-plus, s'utilise avec les trépan Diager réf. 431, 432 et 366.



Lt	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Porte-trépan compatible SDS-plus</b>			
100	367L0100	3336600063891	1
170	367L0170	3336600063907	1
220	367L0220	3336600063914	1
320	367L0320	3336600063921	1



Ref.  
300

# Trépan carbure Pro

## Attachement conique compatible SDS-max

### Description

- Acier haute résistance.
- Dents en carbure de qualité premium.
- Profondeur de perçage 75mm.

### Avantages

- Idéal pour des perçages gros diamètres.
- Très grande performance et robustesse.

### Applications

- Gros travaux sanitaire et de rénovation.

### Conseils

- Lors du montage assurer le blocage du trépan sur le cône du porte-trépan.
- Réaliser un pré-perçage en utilisant uniquement le foret centreur.



Béton, Pierre, Brique pleine, Parpaing

Connexion conique Perforateur



Compatible SDS-max



&gt; 6 KG



VIDEO TUTO



Pack 10 pièces

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Trépan</b>					
30	75	100	300030	3336600016088	1
35	75	100	300035	3336600016095	1
40	75	100	300040	3336600012745	1
45	75	100	300045	3336600016101	1
50	75	100	300050	3336600016118	1
60	75	100	300060	3336600012752	1
66	75	100	300066	3336600012769	1
68	75	100	300068	33366000187122	1
70	75	100	300070	3336600016125	1
80	75	100	300080	3336600016132	1
90	75	100	300090	3336600016149	1
100	75	100	300100	3336600012776	1
110	75	100	300110	3336600016156	1
125	75	100	300125	3336600016163	1
150	75	100	300150	33366000186118	1

Ref.  
300C

# Kit trépan carbure Pro

Composé d'un trépan + porte-trépan Lt 420mm compatible SDS-max + foret centreur.

Ø	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Kit trépan</b>			
100	300C0100	3336600197312	1
125	300C0125	3336600197329	1



## Ref. 302 Accessoires trépan carbure Pro SDS-max

Foret centreur pour porte-trépan SDS Max Diager réf. 330L.



Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Foret centreur</b>					
11	90	120	302	3336600012806	1

## Ref. 330 Accessoires trépan carbure Pro SDS-max

Porte-trépan connexion conique et attachement compatible SDS Max, s'utilise avec les trépan Diager réf. 300D.



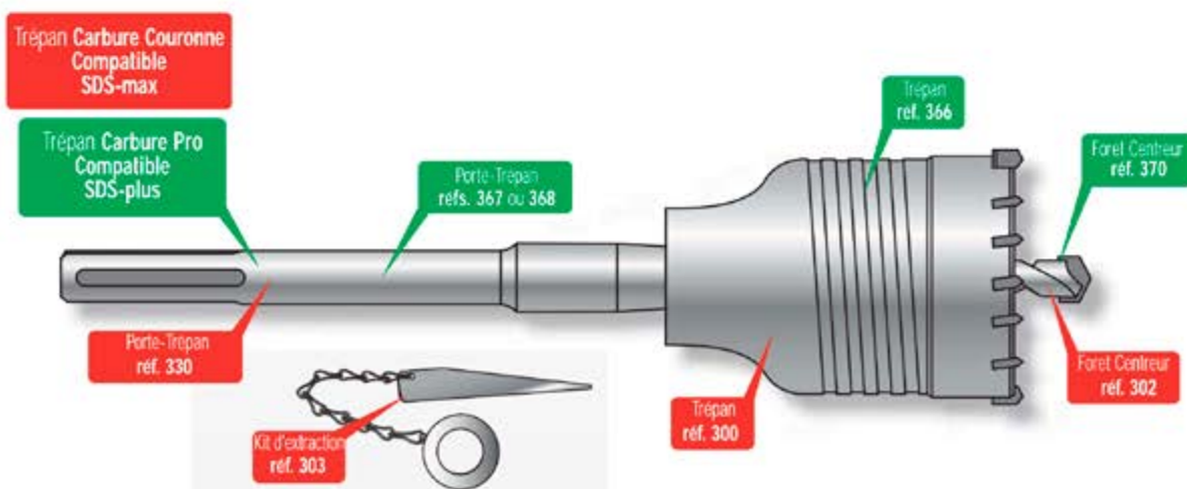
Lt	Ref.	Gencod	Qt.
<b>Porte-trépan compatible SDS-max</b>			
220	330L0220	3336600016194	1
470	330L0420	3336600012790	1
700	330L0700	3336600016200	1
900	330L0900	3336600063969	1

## Ref. 303 Accessoires trépan carbure Pro SDS-max

Kit d'extraction permettant de retirer le trépan carbure fixé sur le porte-trépan.



Ref.	Gencod	Qt.
<b>Kit d'extraction</b>		
303	3336600012813	1



## Scies trépan BI-METAL



Ø (mm)	PQ	MOQ	Réf.
32	1	1	752114
33	1	1	752115
35	1	1	752116
37	1	1	752117
38	1	1	752118
40	1	1	752119
41	1	1	752120
43	1	1	752121
44	1	1	752122
46	1	1	752123
48	1	1	752124
51	1	1	752125
52	1	1	752126
54	1	1	752127
55	1	1	752128
57	1	1	752129
59	1	1	752130
60	1	1	752131
64	1	1	752132
65	1	1	752133
67	1	1	752134
68	1	1	752135
70	1	1	752136
73	1	1	752137
76	1	1	752138
79	1	1	752139
83	1	1	752140
86	1	1	752141
89	1	1	752142
92	1	1	752143
95	1	1	752144
98	1	1	752145
102	1	1	752146
105	1	1	752147
108	1	1	752148
111	1	1	752149
114	1	1	752150
121	1	1	752151
127	1	1	752152
133	1	1	752153
140	1	1	752154
146	1	1	752155
152	1	1	752156
160	1	1	752157
165	1	1	752158
168	1	1	752159
178	1	1	752160
200	1	1	752161
210	1	1	752162

## Hikoki QUICK POWER LOCK SYSTEM

pour scies trépan BI-METAL & scies trépan carbure

	Description	PQ	MOQ	Réf.
<b>Adaptateurs pour Scie trépan</b>				
	Jusqu'à 30 mm	1	1	752163
	À partir de 31 mm	1	1	752164
<b>Accessoires</b>				
	Ejecteur	1	1	752168
	Foret de centrage 105 mm	1	1	752169

## Arbres pour scies trépan BI-METAL

	Connection	PQ	MOQ	Réf.
	6 mm cylindrique	1	1	752181
	8,5 mm hexagonal	1	1	752182
	11 mm hexagonal	1	1	752183
	SDS+	1	1	752184
	11 mm hexagonal	1	1	752185
	11 mm hexagonal	1	1	752186
	11 mm hexagonal	1	1	752187
	16 mm hexagonal	1	1	752188
	SDS+	1	1	752189

## Accessoires pour scies trépan BI-METAL

	Description	PQ	MOQ	Réf.
	Extension 300 mm, 11 mm hexagonal	1	1	752190
	Réducteur pour arbre de scie trépan de grande taille jusqu'à 30 mm	1	1	752191
	Foret de centrage 80 mm long	1	1	752192
	Foret de centrage 105 mm long pour arbre réf. 752181	1	1	752193
	Boulon de sécurité pour assemblage arbre (5 pcs)	1	1	752194
	Ressort	1	1	752195

## Perforateurs sur batterie

Référence	DH18DPAWPZ	DH18DPBWPZ	DH18DPCWPZ	DH1826DAWPZ	DH1826DCWPZ	DH36DPEWRZ	DH3628DAWVZ	DH3628DCWRZ
								
<b>Emmanchement</b>	perforateur SDS+	perforateur SDS+	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+ et mandrin interch.	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+ et mandrin interch.
<b>Batteries</b>	2 x 18 V 5.0 Ah	2 x 18 V 5.0 Ah	2 x 36 V 2.5 Ah	2 x 36 V 4.0 Ah	2 x 36 V 2.5 Ah			
<b>Force de percussion</b>	1.3 joule (EPTA 05)	1.3 joule (EPTA 05)	3.2 joules (EPTA 05)	3.2 joules (EPTA 05)	3.2 joules (EPTA 05)	3.2 joules (EPTA 05)	3.2 joules (EPTA 05)	3.2 joules (EPTA 05)
<b>Capacité (mm)</b>	béton 18 mm / métal 13 mm / bois 18 mm	béton 18 mm / métal 13 mm / bois 18 mm	béton 26 mm / métal 13 mm / bois 27 mm	béton 26 mm / métal 13 mm / bois 27 mm	béton 26 mm / métal 13 mm / bois 27 mm	béton 28 mm / métal 13 mm / bois 32 mm	béton 28 mm / métal 13 mm / bois 32 mm	béton 28 mm / métal 13 mm / bois 32 mm
<b>Vitesse à vide</b>	0 - 1 080 tr/min.	0 - 1 080 tr/min.	0 - 950 tr/min.	0 - 950 tr/min.	0 - 950 tr/min.	0 - 950 tr/min.	0 - 950 tr/min.	0 - 950 tr/min.
<b>Vitesse de frappe</b>	0 - 5 500 cps/min.	0 - 5 500 cps/min.	0 - 4 300 cps/min.	0 - 4 300 cps/min.	0 - 4 300 cps/min.	0 - 4 300 cps/min.	0 - 4 300 cps/min.	0 - 4 300 cps/min.
<b>Emission de vibration</b>	HD = 9.1 m/s <sup>2</sup>	HD = 9.1 m/s <sup>2</sup>	HD = (perçage/burinage) 13,9 m/s <sup>2</sup> / 11,4 m/s <sup>2</sup>	HD = (perçage/burinage) 13,8 m/s <sup>2</sup> / 9,9 m/s <sup>2</sup>	HD = (perçage/burinage) 13,8 m/s <sup>2</sup> / 9,9 m/s <sup>2</sup>	HD = (perçage/burinage) 12,2 m/s <sup>2</sup> / 11,0 m/s <sup>2</sup>	HD = (perçage/burinage) 12,1 m/s <sup>2</sup> / 9,9 m/s <sup>2</sup>	HD = (perçage/burinage) 12,1 m/s <sup>2</sup> / 9,9 m/s <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	avec batterie : 2,3 kg	avec batterie : 2,1 kg	avec batterie : 3,46 kg	avec batterie : 3,7 kg	avec batterie : 3,9 kg	avec batterie : 3,6 kg	avec batterie : 4,5 kg	avec batterie : 4,2 kg

## Perforateurs filaires

Référence	DH24PH2WSZ	DH26PB2WSZ	DH26PC2WSZ	DH26PMCW1Z	DH28PCY2WSZ	DH28PMY2WSZ	DH28PECWSZ	DH28PCWSZ	DH30PC2WSZ
									
<b>Emmanchement</b>	perforateur SDS+	perforateur SDS+	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+ et mandrin interch.	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+ et mandrin interch.	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+	perfo-burineur SDS+
<b>Fonctions</b>	3 modes : perçage, perforation, burinage	2 modes : perçage, perforation	3 modes : perçage, perforation, burinage	3 modes : perçage, perforation, burinage	3 modes : perçage, perforation, burinage	3 modes : perçage, perforation, burinage	3 modes : perçage, perforation, burinage	3 modes : perçage, perforation, burinage	3 modes : perçage, perforation, burinage
<b>Puissance</b>	730 W	830 W	830 W	830 W	850 W	850 W	900 W Brushless	720 W	850 W
<b>Capacités (mm)</b>	béton Ø 24 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 26 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 26 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 26 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 28 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 28 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 28 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 50	béton Ø 28 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 80	béton Ø 28 / bois Ø 32 / acier Ø 13 / trépan Ø 90
<b>Vitesse à vide</b>	0 - 1 050 tr/min	0 - 1 100 tr/min	0 - 1 100 tr/min	0 - 950 tr/min	0 - 800 tr/min	0 - 850 tr/min			
<b>Vitesse de frappe</b>	0 - 3 950 cps/min	0 - 4 300 cps/min	0 - 4 300 cps/min	0 - 4 300 cps/min	0 - 4 000 cps/min	0 - 3 700 cps/min			
<b>Puissance de frappe (EPTA 05)</b>	2.7 Joules	2.9 Joules	2.9 Joules	2.9 Joules	3.0 Joules	3.0 Joules	3.2 Joules	3.2 Joules	3.2 Joules
<b>Poids</b>	2.8 kg	2.8 kg	2.8 kg	3.0 kg	3.0 kg	3.1 kg	3.0 kg	3.4 kg	4.3 kg

## Piqueurs et perfo-burineurs SDS Max

Référence	DH40MEYWSZ	DH45MEWSZ	DH45MEYWSZ	DH52MEYWSZ	H45MEWTZ	H45MEYWTZ	H60MEWTZ	H60MEYWTZ
								
<b>Désignation</b>	Perfo-burineur	Perfo-burineur	Perfo-burineur	Perfo-burineur	Piqueur	Piqueur	Piqueur	Piqueur
<b>Type moteur</b>	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless
<b>Puissance</b>	1 150 W	1 500 W	1 500 W	1 500 W	1 150 W	1 150 W	1 500 W	1 500 W
<b>Capacité</b>	béton Ø 40 / trépan Ø 105	béton Ø 45 / trépan Ø 125	béton Ø 45 / trépan Ø 125	béton Ø 52 / trépan Ø 160	-	-	-	-
<b>Vitesse à vide</b>	250 à 500 tr/min	120 à 310 tr/min	120 à 310 tr/min	110 à 280 tr/min	-	-	-	-
<b>Vitesse de frappe</b>	1430 à 2850 cps/min	1200 à 2950 cps/min	1200 à 2950 cps/min	1000 à 2400 cps/min	1 430 à 2 850 cps/min	1 430 à 2 850 cps/min	1 500 à 2 100 cps/min	1 500 à 2 100 cps/min
<b>Puissance de frappe (EPTA 05)</b>	8.7 Joules	12.2 Joules	12.2 Joules	18.8 Joules	10.1 Joules	10.1 Joules	18.0 Joules	18.0 Joules
<b>Poids</b>	7.5 kg	9.5 kg	9.2 kg	11.5 kg	6.7 kg	7.0 kg	11.6 kg	12.2 kg

Référence	H90SGWAZ	H70SALAZ	H60MCWSZ	H25PVWSZ	H41MB2WSZ
					
<b>Désignation</b>	Démolisseur Hex. 28	Brise-béton Hex. 30	Piqueur SDS Max	Piqueur SDS+	Piqueur SDS Max
<b>Puissance</b>	2 000 W	1 240 W	1 250 W	500 W	950 W
<b>Vitesse de frappe</b>	1 600 cps/min	1 400 cps/min	1 600 cps/min	0 - 3 200 cps/min	3000 cps/min
<b>Puissance de frappe (EPTA 05)</b>	57.7 Joules	23.1 Joules	14.0 Joules	2.2 Joules	7.1 Joules
<b>Poids</b>	32 kg	18 kg	10.2 kg	3.2 kg	5.2 kg

Accessoires pour perforateurs, perfo-burineurs et piqueurs

Forets SDS-Plus 4 taillants

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
5	115	115	783201
5	165	165	783202
5	215	215	783203
5	265	50	783204
5	315	100	783205
6	115	150	783208
6	165	200	783209
6	215	250	783210
6	265	50	783211
6	315	100	783212
8	115	150	783221
8	165	200	783222
8	215	250	783223
8	265	50	783224
8	315	100	783225
8	365	150	783226
8	465	200	783227
8	605	250	783228
10	115	300	783231
10	165	400	783232

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
10	215	540	783233
10	265	50	783234
10	315	100	783235
10	365	150	783236
10	455	200	783237
10	600	250	783238
10	1000	300	783239
11	165	390	783240
11	215	540	783241
11	265	940	783242
11	315	950	783243
12	165	265	783244
12	215	100	783245
12	265	150	783246
12	315	200	783247
12	455	250	783248
12	600	390	783249
12	1000	540	783250
13	165	950	783251
13	215	110	783252

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
13	265	160	783253
13	315	210	783254
14	165	260	783255
14	215	110	783256
14	265	160	783257
14	315	210	783258
14	455	260	783259
14	600	400	783260
14	1000	550	783261
15	165	950	783262
15	215	110	783263
15	265	160	783264
15	455	210	783265
16	165	400	783266
16	215	110	783267
16	265	160	783268
16	315	210	783269
16	455	260	783270
16	600	400	783271
16	1000	550	783272

Forets SDS-Plus 2 taillants

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
5	110	50	782404
5	140	80	782405
5	160	100	782406
5	210	150	782407
5	260	200	782408
5	310	250	782409
6	110	50	782415
6	160	100	782416
6	210	150	782417
6	260	200	782418
6	310	250	782419
8	110	50	782432
8	160	100	782433
8	210	150	782434
8	260	200	782435
8	310	250	782436
8	400	340	782437
8	460	400	782438
8	600	540	782439
10	110	50	782444
10	160	100	782445

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
10	210	150	782446
10	260	200	782447
10	310	250	782448
10	350	290	782449
10	450	390	782450
10	600	540	782451
10	800	740	782452
10	1000	940	782453
11	160	100	782454
11	210	150	782455
11	260	200	782456
11	310	250	782457
12	160	110	782458
12	210	160	782459
12	260	210	782460
12	310	260	782461
12	450	400	782463
12	600	550	782464
12	1000	950	782466
13	160	110	782467
13	210	160	782468

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
13	260	210	782469
13	310	260	782470
14	160	110	782471
14	210	160	782472
14	260	210	782473
14	310	260	782474
14	450	400	782475
14	600	550	782476
14	1000	950	782478
15	160	110	782479
15	210	160	782480
15	260	210	782481
15	450	400	782482
16	160	110	782483
16	210	160	782484
16	260	210	782485
16	310	260	782486
16	450	400	782487
16	600	550	782488
16	1000	950	782490

Forets SDS-Plus 4 taillants



Forets SDS-Plus 2 taillants



Forets SDS-Max FCH



Forets SDS-Max





## Forets SDS-Max FCH

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
12	340	200	4100901
12	540	400	4100902
12	740	600	4100903
12	940	800	4100904
14	340	200	4100905
14	540	400	4100906
14	740	600	4100907
14	940	800	4100908
16	340	200	4100911
16	540	400	4100912
16	740	600	4100913
16	940	800	4100914
18	340	200	4100916
18	540	400	4100917

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
18	740	600	4100918
18	940	800	4100919
20	320	200	4100921
20	520	400	4100922
20	720	600	4100923
20	920	800	4100924
22	320	200	4100926
22	520	400	4100927
22	720	600	4100928
22	920	800	4100929
24	320	200	4100931
24	520	400	4100932
25	320	200	4100933
25	520	400	4100934

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
25	720	600	4100935
25	920	800	4100936
26	320	200	4100938
26	520	400	4100939
28	320	200	4100940
28	520	400	4100941
28	720	600	4100942
28	920	800	4100943
30	320	200	4100945
30	520	400	4100946
32	320	200	4100949
32	520	400	4100950
32	720	600	4100951
32	920	800	4100952



## Accessoires pour perceurs, perfo-burineurs et piqueurs

## Forets SDS-Max

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Réf.
35	370	250	754336
35	570	450	754337
35	670	550	754338
35	920	800	754339
35	1320	1200	754360
37	370	250	754340
37	570	450	754341
37	920	800	754342
38	370	250	754343
38	570	450	754344
38	720	600	754361
40	370	250	754345
40	570	450	754346
40	720	600	754362
40	920	800	754347
40	1320	1200	754348
45	570	450	754349
45	920	800	754350
50	570	450	754351
52	570	450	754352

## Pics et burins SDS-Plus

Désignation	Dimensions	Réf.
Burin pointu	250 mm	751590
Burin pointu auto-affutable	250 mm	751587
Burin plat	20 x 250 mm	751591
Burin plat auto-affutable	20 x 250 mm	751588
Burin plat à lame allongée	20 x 250 mm	751132
Burin large	40 x 250 mm	751592
Burin large auto-affutable	40 x 250 mm	751597
Burin large auto-affutable	60 x 250 mm	751598
Burin pour carrelage	40 x 250 mm	751595
Burin pour carrelage à lame allongée auto-affutable	40 x 260 mm	751599
Burin pour carrelage	65 x 175 mm	4100971
Set 3 burins (pic+ plat+ bêche)	250 mm	751589

## Système d'aspiration poussières cyclonique avec filtre HEPA

Désignation	Réf.
<b>Pour perfo-burineurs SDS+ DH18DPC et DH36DPE</b>	
Dust Extraction Unit in stackable case HSC II	376972
<b>Pour perfo-burineurs SDS+ DH1826DC et DH3628DC</b>	
Dust Extraction Unit in stackable case HSC II	379140
<b>Pour perfo-burineurs SDS+ DH1826DA et DH3628DA</b>	
Dust Extraction Unit in stackable case HSC II	379136



## Pics et burins SDS-Max

Désignation	Dimensions	Réf.
Pointe	400 mm	750991
Pointe	600 mm	750992
Pointe auto-affutable	400 mm	751032
Burin plat	27 x 400 mm	750994
Burin plat	27 x 600 mm	750995
Burin plat auto-affutable	27 x 400 mm	751033
Burin large	50 x 400 mm	750997
Burin bêche	80 x 300 mm	751034
Burin large	115 x 350 mm	750999
Burin large auto-affutable	50 x 350 mm	751038
Burin pour carrelage	50 x 300 mm	751005
Burin pour carrelage	80 x 300 mm	751037
Burin creux	26 x 300 mm	750996
Burin creux	32 x 300 mm	751036
Gouge à brique	32 x 300 mm	751000
Burin creux	35 x 380 mm	751003
Burin asphalte	90 x 400 mm	751009
Burin pelle	110 x 400 mm	751008
Set 3 burins (pic, plat, bêche)	400 mm	751035



## Meuleuses sans fil - 18V

Référence	G18DSL2WUZ	G1813DAWQZ	G1813DEWQZ	G1813DFWQZ	G1813DVEWQZ	G1813DVFWQZ
<b>Accessoires standard</b>	Poignée 2 positions 2 batteries BSL1850C / 1 chargeur HitCase II	Poignée 3 positions 2 batteries BSL1850MA / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL1850MA / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL1850MA / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL1850MA / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL1850MA / 1 chargeur HitCase II
<b>Ø Disque</b>	115/125 mm	115/125 mm	115/125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
<b>Interrupteur</b>	Autobloquant	Autobloquant	Autobloquant	Homme mort	Autobloquant	Homme mort
<b>Vitesse à vide</b>	9 000 tr/min	8 000 tr/min	8 000 tr/min	8 000 tr/min	3 200-8 000 tr/min	3 200-8 000 tr/min
<b>Diamètre de l'arbre</b>	M14	M14	M14	M14	M14	M14
<b>Vitesse variable</b>	-	-	-	-	Oui	Oui
<b>Drop control</b>	-	-	-	-	Oui	-
<b>LED</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Poignée 3 positions</b>	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Démarrage progressif</b>	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Anti-redémarrage</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Protection anti-recul</b>	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Frein</b>	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Mode automatique</b>	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Continue to run</b>	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Poignée anti vibration</b>	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Blocage de l'arbre</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Carter sans outil</b>	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Longueur</b>	306 mm	357 mm	389 mm	389 mm	389 mm	389 mm
<b>Circonférence poignée</b>	182 mm	144 mm	144 mm	155 mm	144 mm	155 mm
<b>Poids</b>	2.6 kg	2.7 kg	3.0 kg	3.0 kg	3.0 kg	3.0 kg

## Meuleuses sans fil - 36 V

Référence	G3613DEWQZ	G3613DFWQZ	G3613DVEWQZ	G3613DVFQZ	G3615DVEW2Z	G3615DVFQZ	G3623DAWGZ
							
<b>Accessoires standard</b>	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL36A18 / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL36A18 / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL36A18 / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL36A18 / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage Sans batterie ni chargeur HitCase III	Poignée 3 positions Carter de tronçonnage 2 batteries BSL36A18 / 1 chargeur HitCase III	Poignée 3 positions 2 batteries BSL36B18 / 1 chargeur Coffret
<b>Ø Disque</b>	125 mm	125 mm	115/125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	230 mm
<b>Interrupteur</b>	Autobloquant	Homme mort	Autobloquant	Homme mort	Autobloquant	Homme mort	Gâchette
<b>Vitesse à vide</b>	10 000 tr/min	10 000 tr/min	3 200-10 000 tr/min	3 200-10 000 tr/min	3 200-8 000 tr/min	3 200-8 000 tr/min	5 300 tr/min
<b>Diamètre de l'arbre</b>	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
<b>Vitesse variable</b>	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>Drop control</b>	-	-	Oui	-	Oui	-	-
<b>LED</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>Poignée 3 positions</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>Démarrage progressif</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Anti-redémarrage</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Protection anti-recul</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Frein</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Mode automatique</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Continue to run</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Poignée anti vibration</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Blocage de l'arbre</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Carter sans outil</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Longueur</b>	389 mm	389 mm	389 mm	389 mm	389 mm	389 mm	531 mm
<b>Circonférence poignée</b>	144 mm	155 mm	144 mm	155 mm	144 mm	155 mm	148 mm
<b>Poids</b>	3,1 kg	3,1 kg	3,1 kg	3,1 kg	3,2 kg	3,2 kg	4,9 kg

## Meuleuses

Référence	G13SR4YGZ	G13SN2YGZ	G13SQ2WAZ	G13SW2YFZ	G13BAWQZ	G13BYEQ2WDZ
						
<b>Ø du disque</b>	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
<b>Puissance</b>	730 W	900 W	900 W	1 200 W	1 250 W	1 320 W Brushless
<b>Vitesse à vide</b>	10 000 tr/min	10 500 tr/min	10 500 tr/min	12 000 tr/min	11 000 tr/min	10 000 tr/min
<b>Poignée anti-vibration</b>	-	-	-	•	-	•
<b>Anti-redémarrage</b>	•	•	-	•	•	•
<b>Interrupteur sécurité</b>	-	-	•	-	-	•
<b>Frein / anti-recul</b>	-	-	-	-	• / •	•
<b>Conditionnement</b>	Carton	Carton	Carton	Carton	Carton	Carton
<b>Accessoires standards</b>	clé   poignée	clé   poignée	clé   poignée	clé   poignée   disque diamant universel	clé   poignée anti-vibration	carter de tronçonnage clé   poignée antivibration
<b>Poids</b>	1,8 kg	2,0 kg	1,6 kg	2,3 kg	2,7 kg	2,2 kg

Référence	G13VE2WQZ	G13SB4Y2Z	G13SB4Y3Z	G13SB4YGZ	G13SE3WTZ	G13VAWKZ	G13BYWQZ
							
<b>Ø du disque</b>	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
<b>Puissance</b>	1 320 W Brushless	1 400 W	1 400 W	1 400 W	1 400 W	1 500 W	1 700 W
<b>Vitesse à vide</b>	2800   8 000 tr/min	11 500 tr/min	11 500 tr/min	11 500 tr/min	11 500 tr/min	2800   10 500 tr/min	11 000 tr/min
<b>Poignée anti-vibration</b>	•	•	-	-	-	•	-
<b>Anti-redémarrage</b>	•	•	•	-	-	•	•
<b>Interrupteur sécurité</b>	-	-	-	•	•	-	-
<b>Frein / anti-recul</b>	•	-	-	-	-	-	• / •
<b>Conditionnement</b>	Carton	Coffret	Coffret	Carton	Coffret	Carton	Carton
<b>Accessoires standards</b>	carter de tronçonnage clé   poignée antivibration	clé   poignée anti-vibration	clé   poignée   disque diamant universel	clé   poignée	clé   poignée	clé   poignée anti-vibration	clé   poignée anti-vibration
<b>Poids</b>	2,4 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,4 kg	1,9 kg	2,0 kg	2,8 kg

Référence	G23STWAZ	G23SW2WWZ	G23BYEWDZ	G23SCY2UXZ	G23UDY2WKZ
					
<b>Ø du disque</b>	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm
<b>Puissance</b>	2 000 W	2 200 W	2 200 W Brushless	2 400 W	2 600 W
<b>Vitesse à vide</b>	6 600 tr/min	6 600 tr/min	6 600 tr/min	6 600 tr/min	6 600 tr/min
<b>Poignée anti-vibration</b>	-	-	•	•	•
<b>Anti-redémarrage</b>	-	-	•	-	-
<b>Interrupteur sécurité</b>	•	•	•	•	-
<b>Frein / anti-recul</b>	-	-	•	-	-
<b>Conditionnement</b>	Carton	Coffret	Carton	Coffret	Carton
<b>Accessoires standards</b>	clé   poignée	clé   poignée   disque diamant universel	clé   poignée anti-vibration	clé   poignée   disque diamant universel	clé   poignée anti-vibration
<b>Poids</b>	5.1 kg	5.1 kg	4.2 kg	6.3 kg	6.3 kg

## Accessoires pour meuleuses

Désignation	Référence
Ecrou à serrage rapide M14	711273
Carter collecteur de poussière pour disque de coupe Ø115/125 mm	377085
Carter collecteur de poussière pour disque de coupe Ø115/125 mm (avec guide à roue)	377086
Carter collecteur de poussière pour meule à surfacier Ø125 mm	377087



## Scies sauteuses

Référence	CJ18DAWPZ	CJ36DAWRZ	CJ36DBWRZ	CJ90VST2WAZ	CJ110MVL CZ	CJ110MVAL CZ	CJ160VW1Z	CJ160VAW1Z
								
<b>Désignation</b>	Scie sauteuse	Scie sauteuse	Scie sauteuse	Scie sauteuse	Scie sauteuse pendulaire	Scie sauteuse pendulaire	Scie sauteuse pendulaire	Scie sauteuse pendulaire
<b>Tension</b>	18 V	36 V	36 V	Filaire	Filaire	Filaire	Filaire	Filaire
<b>Capacité</b>	bois / acier : 135/10mm	bois / acier / inox : 10/160/3,2mm	bois / acier / inox : 10/160/3,2mm	bois / acier : 90/10mm	-	-	-	-
<b>Eclairage</b>	-	LED	LED	-	-	-	LED	LED
<b>Poids</b>	2.5 Kg	2.7 Kg	2.7 Kg	2.2 Kg	2.2 Kg	2.2 Kg	2.5 Kg	2.5 Kg

## Scies circulaires

Référence	C6MEY2WBZ	C6U3WBZ	C7U3WBZ	C7BU3W1Z	C9U3WBZ	C9BU3WBZ	C6BUMW1Z	C7BUMW1Z
								
<b>Puissance</b>	1050W	1300W	1300W	1300W	2000W	2000W	1300W	1300W
<b>Diamètre de lame</b>	165 mm	165 mm	190 mm	190 mm	235 mm	235 mm	165 mm	190 mm
<b>Alésage</b>		30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
<b>Profondeur de coupe 90°</b>	66 mm	54 mm	66 mm	66 mm	86 mm	86 mm	54 mm	66 mm
<b>Conditionnement</b>	Carton	Coffret	Coffret	HitCase	Coffret	Coffret	HitCase	HitCase
<b>Poids</b>	4.2 kg	4.2 kg	4.7 kg	4.7 kg	7.2kg	7.2kg		

Référence	C3605DAW2Z	C18DSLWPZ	C1806DAWRZ	C1807DAWRZ	C1806DBWPZ	C3606DBWPZ	C3607DAW2Z
							
<b>Infos</b>	Sans batterie ni chargeur HitCase IV	2 batteries 5.0 Ah, chargeur Lame de scie HitCase	2 batteries 5.0 Ah, chargeur Lame de scie HitCase IV	2 batteries 5.0 Ah, chargeur Lame de scie HitCase IV	2 batt. BSL1850MA chargeur Lame de scie guide latérale HitCase IV	2 batt. BSL36A18 chargeur Lame de scie guide latérale HitCase IV	Sans batterie ni chargeur Lame de scie, guide latérale HitCase IV
<b>Voltage</b>	36 V	18 V	18 V	18 V	18 V	36 V	36 V
<b>Vitesse à vide</b>	5 000 tr/min	3 400 tr/min	3 800 tr/min	3 800 tr/min	4 500 tr/min	5 600 tr/min	4 300 tr/min
<b>Diamètre de lame</b>	125 mm	165 mm	165 mm	190 mm	165 mm	165 mm	185 mm
<b>Alésage</b>	20 mm	30 mm	20 mm	30 mm	20 mm	20 mm	30 mm
<b>Max. angle de biseau</b>	45 °	45 °	45 °	55 °	45 °	45 °	45 °
<b>Max. angle de biseau inversé</b>	-	-	-	-	-5 °	-5 °	-
<b>Profondeur de coupe 90°</b>	47 mm	57 mm	57 mm	64.5 mm	66 mm	66 mm	62 mm
<b>Profondeur de coupe 45°</b>	30 mm	40 mm	38 mm	49 mm	45 mm	45 mm	47.5 mm
<b>Deep Cut Technology</b>	Oui	-	-	-	Oui	Oui	-
<b>Démarrage progressif</b>	Oui	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Protection anti-recul</b>	Oui	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Frein</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-
<b>Blocage de l'arbre</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Côté lame</b>	Droite	Gauche	Droite	Droite	Droite	Droite	Droite
<b>Dimensions</b>	277 x 176 x 236 mm	365 x 168 x 237 mm	291 x 212 x 267 mm	317 x 204 x 267 mm	285 x 188 x 263 mm	285 x 188 x 265 mm	318 x 204 x 267 mm
<b>Poids</b>	3.0 kg	3.2 kg	4.0 kg	4.2 kg	3.3 kg	3.4 kg	4.3 kg

## Ponceuses

Référence	SV1813DAW2Z	SV12SGWBZ	SV12SHWBZ	SV13YAWBZ	SV15YCWbZ	SB8V2WAZ	SB10V2WAZ
							
<b>Désignation</b>	Ponceuse excentrique sans fil	Ponceuse de finition	Ponceuse de finition	Ponceuse excentrique	Ponceuse excentrique	Ponceuses à bande	Ponceuses à bande
<b>Tension</b>	18 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>Puissance</b>	11.000 tr/min	200 W	200 W	230 W	350 W	1020 W	1020 W
<b>Dimensions</b>	∅ 125 mm	110 x 100 mm	110 x 100 + delta 96 mm	∅ 125 mm	∅ 150 mm	76 x 533 mm	100 x 610 mm

## Accessoires pour scies circulaires

Désignation	Réf.
TCT lame de scie pour bois 125x20 18 dents	4100031
TCT lame de scie pour bois 165x20 18 dents	752414
TCT lame de scie pour bois 165x30/20 18 dents	752412
TCT lame de scie pour bois 185x30 24 dents	4100021
TCT lame de scie pour bois 190x30 18 dents	752436
Rail de guidage GR800 - 800 x 180 mm profilé glissière	4100071
Rail de guidage GR1600 - 1600 x 180 mm profilé glissière	4100072
Sac de transport pour rail de guidage GR1600	379259
Connecteur pour rails de guidage	4100080
protection contre éclats pour rail de guidage 1,7 m	4100077
Revêtement coulissant pour rail de guidage 1,7 m	4100078
Revêtement adhésif pour rail de guidage 1,7 m	4100079
Guide d'onglet	379264
Serre-joint à vis pour guide	711237
Serre-joint à levier pour guide	711238

## Accessoires pour ponceuses excentrique sans fil

Désignation	Ø mm	Qté	Réf.
Disque de ponçage K40	125	10	753101
Disque de ponçage K60	125	10	753102
Disque de ponçage K80	125	10	753103
Disque de ponçage K100	125	10	753104
Disque de ponçage K120	125	10	753105
Disque de ponçage K150	125	10	753106
Disque de ponçage K180	125	10	753107
Disque de ponçage K240	125	10	753108
Disque de ponçage K320	125	10	753109
Disque de ponçage K400	125	10	753110

## Scies radiales

### Scie radiale avec laser C8FSHGWAZ

Ø 216 mm - 1 100 W - Cap. 90° : 60x305 & 65x280 mm / 45° : 54x210 mm

Laser intégré pour une ligne de coupe parfaite | la table peut être allongée aussi bien à droite qu'à gauche | Capacité de biseau gauche/droite 48°. Livrée avec 1 lame 40 dents. En carton

230V



230V

### Scie radiale à coupe d'onglet C8FSHEUAZ

Ø 216 mm - 65 mm - 1 050 W - Cap. 90° : 65x312 mm / 45° : 65x220 mm  
Tête inclinable 48°G / 5° D | Plateau pivotant 0-45°G / 0-57°D | Faisceau laser + LED. Lame carbure bois.



230V

### Scie radiale à coupe d'onglet C12RSH2WAZ

Ø 305 mm | 105 mm | 1 520 W  
Tête inclinable 45°G | Plateau pivotant 0-45°G / 0-57°D | Faisceau laser. Lame carbure bois.



36V

### Scie radiale coupe onglet C3610DRAW4Z

36 V | Ø 255 mm  
Faisceau laser | Puissance 36 V | Vitesses à vide 4 000 tr/min | Coupe droite 90° : 89 x 292 mm | Coupe onglet 45°G/D : 89 x 204 mm | Coupe biseau 45° : 45 x 292 mm | Coupe onglet 45°D : 25 x 292 mm | Autonomie 374 coupes | Poids (avec BSL36B18) 20,6 kg.  
Sans batterie ni chargeur | En carton

## Scies à table

### Scie à table C10RJWAZ avec châssis pliable avec roulettes de transport

230V - Ø254 mm - 79 mm de profondeur de coupe à 90°  
Couteau diviseur | 2 clés En carton  
Livrée avec châssis pliable

230V



230V

### Scie sur table sans fil C3610DRJW4Z

36 V | Ø 254 mm  
Surface d'appui très grande grâce à la rallonge latérale de table (max. 880 mm) | Moteur Brushless puissant : performance garantie | Frein moteur électrique | Démarrage progressif | Protection contre les surcharges avec arrêt automatique | Compacte : mobilité facilitée | Plateau extensible en largeur et en profondeur | Réglages de coupe faciles et précis | Utilisable avec batterie MV ou adaptateur AC/DC réf. ET36A (accessoires optionnels) | Poids (sans batterie) 29,5 kg.  
Sans batterie ni chargeur | En carton

## Accessoires pour scies sur table

Désignation	T	Dimensions	Qté.	Réf.
TCT lame de scie pour bois	24	255x30 mm	1	4100023
TCT lame de scie pour bois	48	255x30 mm	1	4100024
TCT lame de scie pour bois	60	255x30 mm	1	4100025
TCT lame de scie pour alu	80	255x30 mm	1	4100026

## Défonceuses et Affleureuse

### Défonceuse M3612DAWPZ

36 V - 2.5 Ah - Brushless  
Vitesse variable 11 000 - 25 000 tr/min | Pince 6, 8 et 12 mm | Max. 50 mm | Poids 3,8 kg.  
HitCase | 2 batteries BSL36A18 | 1 chargeur.

36V



### Affleureuse M1808DAWPZ

18 V - 5.0 Ah Compact  
Diamètre de la pince 6 et 8 mm | Descente jusqu'à 40 mm | Poignée ergonomique soft grip | Variateur de vitesse (molette 6 positions) | Anti-redémarrage | Levier de verrouillage | Eclairage LED | Dispositif d'aspiration | Poids (avec BSL1850C) 1,7 kg.  
HitCase | 2 batteries 18 V | 5.0 Ah Compact | Chargeur.

18V



230V

### Défonceuse M12VEUTZ

12 mm | 2 000 W  
Descente jusqu'à 65 mm | Vitesses variables.  
Carton | Guide parallèle.



230V

### Défonceuse M12V2WSZ

12 mm | 2 000 W  
Réglage micrométrique de la profondeur | Descente jusqu'à 65 mm | Vitesses variables. Coffret | Guide parallèle | Raccord aspirateur.

## Rabots

### Rabot P20SFLCZ

230V

82 mm | 620 W  
Montage rapide des fers | Feuillure 9 mm | Poids 2,5 kg. Coffret | Fers carbure.



### Rabot P20SA2UAZ

230V

82 mm | 720 W  
Montage rapide des fers | Feuillure 25 mm | Poids 3 kg. Fers carbure.



### Rabot P18DSLWPZ

230V

82 mm | 18 V | 5.0 Ah  
Prof.coupe 2 mm | Feuillure 9 mm | Poids 3,3 kg.  
HitCase | 2 batteries 5.0 Ah | Chargeur.

## Scies sabre

**Scie sabre sans fil CR18DMAWWZ**

18 V - 4,0 Ah - 29 mm

Conception ultra compacte et légère pour une grande maniabilité et un travail sans fatigue dans des espaces étroits et des travaux en hauteur | Vibration la plus faible de sa catégorie grâce au système UVP pour un confort d'utilisation maximal | Quatre modes de vitesse présélectionnables et un interrupteur de déclenchement variable supplémentaire pour une vitesse adaptée à chaque application | Changement de lame sans outil pour un haut confort d'utilisation.

2 batteries BSL1840MA | 1 Chargeur | Lame métal | Clé | HitCase III

18V

**Scie sabre CR13V2WSZ**

230V

300 mm | 1 010 W

Emmanchement rapide | Inter à variateur de vitesses | Poids 3,3 kg. Coffret.

**Scie sabre pendulaire CR13VBYWSZ**

230V

300 mm | 1 150 W

Emmanchement rapide | Mouvement pendulaire | Vitesses variables + sélecteur de vitesses | Anti vibration | Poids 4,4 kg. Coffret.

**Scie sabre pendulaire CR13VEYWSZ**

230V

300 mm | 1 100 W

Antivibration UVP | Rapide et légère 3,9 kg | Emmanchement rapide | Mouvement pendulaire | Vitesses variables + sélecteur de vitesses 5 positions. Coffret.

**Scie sabre sans fil CR18DBW4Z**

18V

18 V - 29 mm - 3,7 kg (avec BSL1850)

Fonction pendulaire pour une plus grande vitesse de coupe | Interrupteur à variateur de vitesse pour une plus grande précision de coupe et adaptabilité selon les matériaux | LED | Livré sans batterie ni chargeur. En carton

**Scie sabre CR18DBLWJZ**

18V

120 mm | 18 V | 5,0 Ah

Emmanchement rapide | Réglage profondeur de coupe | Vitesses variables réglables + mode auto | Corps de la machine soft grip | Poignée anti-vibration | Eclairage LED | Indicateur de charge | L. 435 mm | Poids 3,4 kg. Coffret | 2 batteries 18 V | 5,0 Ah | Chargeur.

**Scie sabre pendulaire CR36DAWGZ**

36V

300 mm - 36 V - 2,5 Ah

Capacité bois / acier / tube : 300 / 19 / 130 mm | Longueur de course 32 mm | Vitesses variables réglables | Poids 4,8 kg. Coffret | 2 batteries BSL36A18 | 1 chargeur | 1 lame.



## Scies alternatives

Désignation	TPI	Dimensions	Qté.	Réf.
<b>Ensemble de 12 lames de scie sabre</b>	-	-	12	752049
<b>Inox</b>				
<b>Lame de scie sabre RCM50B/no. 343</b>	14	225.0x203.5x19.0x0.90 mm	3	752045
<b>Métal</b>				
<b>Lame de scie sabre RM42B/S1122EF</b>	18	225.0x203.5x19.0x0.90 mm	5	752014
<b>Lame de scie sabre RM43B/S1122BF</b>	14	225.0x203.5x19.0x0.90 mm	5	752017
<b>Lame de scie sabre RM50B/S1025VF</b>	10 - 14	200.0x178.5x19.0x1.25 mm	5	752019
<b>Bois et métal</b>				
<b>Lame de scie sabre RPD40B/S3456XF</b>	6 - 12	200.0x178.5x19.0x1.25 mm	5	752024
<b>Lame de scie sabre RD70B/S1222VF</b>	10 - 14	305.0x283.5x19.0x0.90 mm	5	752023
<b>Bois</b>				
<b>Lame de scie sabre RW70/S1344D</b>	6	305.0x283.5x19.0x1.25 mm	5	752031
<b>Lame de scie sabre RPW80/S2345X</b>	6 - 10	200.0x178.5x19.0x1.25 mm	5	752033
<b>Masonry</b>				
<b>Lame de scie sabre RB90/S2243HM</b>	2	457.0x432.2x50.0x1.50 mm	1	752042
<b>Lame de scie sabre RB70/S1243HM</b>	2	305.0x283.5x50.0x1.50 mm	1	752041
<b>Applications spéciales</b>				
<b>Lame de scie sabre RC10/S1130RIFF</b>	30	225.0x203.5x19.0x1.25 mm	2	752039
<b>Lame de scie sabre RS80/S2041HM</b>	2	400.0x378.5x22.0x1.50 mm	2	752038
<b>Lame de scie sabre RS74/S1213AWP</b>	HCS	305.0x283.5x22.0x1.50 mm	2	752688
<b>Lame de scie sabre RS84/S2013AWP</b>	HCS	400.0x378.5x45.0x1.50 mm	1	752689

## Aspirateur eau et poussières

**Aspirateur eau et poussières RP250YBLWAZ 230V**

1400 W - 25L - L class  
Prise équipée d'une fonction marche/arrêt automatique avec l'outil électrique connecté | Nettoyage du filtre pendant les pauses de travail pour toujours bénéficier d'une puissance d'aspiration élevée | Roues arrière grandes et robustes | Equipé d'un tuyau de 3,2 m (Ø35 mm) | Longueur de câble de 8 m.  
Tuyau d'aspiration (Ø 35 mm | 3,2 m) | 2 cassettes filtrantes en polyester (classe M) | Sac filtrant en molleton | Suceur plat | Buse universelle | Adaptateur de poignée | 2 tubes d'aspiration en plastique | Carton

**Aspirateur eau et poussières RP350YBLWAZ 230V**

1400 W - 35L - L class  
Prise équipée d'une fonction marche/arrêt automatique avec l'outil électrique connecté | Nettoyage automatique du filtre pour une grande efficacité et une forte puissance d'aspiration | Roues arrière grandes et robustes | Equipé d'un tuyau de 3,2 m (Ø35 mm) | Longueur de câble de 8 m.  
Tuyau d'aspiration (Ø 35 mm | 3,2 m) | 2 cassettes filtrantes en polyester (classe M) | Sac filtrant en molleton | Suceur plat | Buse universelle | Adaptateur de poignée | 2 tubes d'aspiration en plastique | Carton

**Aspirateur eau et poussières RP250YDLWAZ 230V**

1 000 W | Certifiés classe L  
Cuve 25 L : Poussière 21 L | Eau 18 L | Classe L | Débit d'air 3,6m<sup>3</sup>/min | Aspiration maxi 21 kPa | Nettoyage filtre par flux d'air | Puissance maxi outil connecté 2 600 W | Poids 6,6 kg.  
Livrés avec 11 accessoires standards

**Aspirateur eau et poussières RP300YDLWAZ 230V**

1 000 W | Certifiés classe L  
Cuve 30 L : Poussière 26 L | Eau 23 L | Classe L | Débit d'air 3,6m<sup>3</sup>/min | Aspiration maxi 21 kPa | Nettoyage filtre par flux d'air | Puissance maxi outil connecté 2 600 W | Poids 6,6 kg.  
Cuve inox | Livrés avec 11 accessoires standards

**Aspirateur eau et poussières RP250YDMWAZ 230V**

1 200 W | Certifiés classe M  
Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2 000 W | Tuyau 5 m Ø 35 mm | 2 filtres | Adaptateur | Bouchon de fermeture de cuve | Sac poussières plastique | Décolmatage semi-automatique | Poussière 20 litres | Eau 15 litres | Poids 12,7 kg.

**Aspirateur eau et poussières RP350YDMWAZ 230V**

1 000 W | Certifiés classe L  
Cuve 30 L : Poussière 26 L | Eau 23 L | Classe L | Débit d'air 3,6m<sup>3</sup>/min | Aspiration maxi 21 kPa | Nettoyage filtre par flux d'air | Puissance maxi outil connecté 2 600 W | Poids 6,6 kg.  
Cuve inox | Livrés avec 11 accessoires standards

Accessoires pour  
RP250YDMWAZ / RP350YDMWAZ

Désignation	Réf.
Pack 4 sacs synthétiques 16,5L - Classe M - RP250/ RP350YDM	750462
Pack 4 sacs plastiques 33L - RP250/350YDM	750463
Tuyau aspiration Ø 38 mm   L.5m sans connecteur	782236
Connecteur baionnette pour tuyau Ø 38 mm   Côté aspi   RP250/RP350YDM	40010051
Connecteur Ø 35 mm pour tuyau Ø 38 mm   Côté outil	40010123
Poignée Ø 35 mm pour tuyau Ø 38 mm   Régulation d'air	40010111
Réducteur caoutchouc Ø 38/34/31/27 mm	337527
Tube d'aspiration métal Ø 35 mm   L.50 cm	782252

Accessoires pour  
RP250YDMWAZ / RP350YDMWAZ

Désignation	Réf.
Suceur brosse moquette réglable   L.260 mm   Ø 35 mm   sans roulette	782261
Suceur multiusages L.360 mm Ø 35 mm   roues   2 brosses   2 raclettes caoutchouc	782262
Brosse aspirante Ø 35 mm	782271
Suceur L.120mm Ø 35 mm	782272
Buse biseau L.200 mm Ø 35 mm	782273
KIT 6 pcs : 2 tubes métal Ø 35 mm L.50 cm / 1 suceur moquette 260 mm / 1 brosse aspirante / 1 suceur l. 120 mm / 1 buse L.200 mm	782292
2 cassettes filtre en polyester   RP250YDM/RP350YDM	338633

Accessoires pour  
RP250YDLWAZ / RP300YDLWAZ

Désignation	Réf.
Cartouche filtre lavable   RP250YDL/RP300YDL	4100601
4 sacs à poussière synthétique, classe M, 16,5 litres	4100602
4 sacs à poussière en plastique, classe L, 25 litres	4100603

## Compresseur

**Compresseur sans fil EC36DAW4Z 36V**

36V - 9,3 bar - 7,3 L  
Conception légère et compacte sans les contraintes de une rallonge | Sans huile | Technologie de moteur Brushless | Filtre à air amovible | Moteur puissant remplit le réservoir à sa pression max. de 9,3 bars en 17 secondes | Gros bouton de pression et manomètres faciles à lire | Conception de l'arceau de sécurité entièrement métallique pour une plus grande longévité | Grande capacité du réservoir de 7,3 L pour tirer plus de 1 000 clous brads avec une seule charge de batterie.  
Sans batterie ni chargeur | En carton



## Pistolet à mastic

**Pistolet à mastic sans fil AC18DAW5Z 18V**

18V - 3 000 N  
Puissance élevée de 3000 N pour tous matériaux courants | Vitesse variable (interrupteur + molette 6 positions) pour un réglage précis pour toutes les applications | Fonction d'inversion automatique anti-gouttes pour empêcher un égouttement et gaspillage de matières | Support 360° facilement rotatif pour une grande flexibilité | Stabilité.  
Support de cartouche 600 ml | Lunette de protection | Crochet | Sans batterie ni chargeur | En carton



## Accessoires pour pistolets à mastic

Désignation	Réf.
Kit 400 ml Comprend un tube de 400 ml, tige courte, piston pour saucisse et cartouche, buse	378711
Kit 600 ml Comprend un tube de 600 ml, tige longue, piston pour saucisse et cartouche, buse	378712

## Radios

**Radio sans fil UR18DAW4Z 18V**

18V - FM/DAB+ et Bluetooth  
Conception robuste pour les chantiers les plus difficiles | Volume puissant et qualité sonore exceptionnelle | Longue durée d'utilisation jusqu'à 30 heures avec une batterie de 5,0 Ah (BSL1850MA) | Adaptateur secteur inclus pour une autonomie illimitée | Ecran rétro-éclairé pour une visibilité parfaite | Balayage automatique des stations.

**Sans batterie ni chargeur | Adaptateur secteur | Carton**

Grand écran rétro-éclairé  
Qualité sonore exceptionnelle  
Adaptateur secteur inclus

**Radio de chantier FM / AM UR18DSALW4Z 18V**

18V - FM et AUX  
Sur secteur ou batterie | Emplacement Smartphone avec connexions.

**Livrée avec adaptateur secteur - En carton**

Rangement robuste pour le téléphone  
Adaptateur secteur inclus

**Radio de chantier Bluetooth UR18DSDLW4Z 18V**

18V - FM/DAB+  
Sur secteur ou batterie | Cadre résine + caoutchouc

**Livrée avec adaptateur secteur - En carton**

Rangement robuste pour le téléphone  
Adaptateur secteur inclus

## Éclairages de construction

Référence	UB18DDW4Z	UB18DGW4Z	UB18DCW4Z	UB18DBW4Z	UB18DGLLOZ
<b>Désignation</b>	Projecteur de chantier sans fil	Lampe à trépied sans fil	Projecteur de chantier sans fil	Projecteur de chantier sans fil	Projecteur sans fil
<b>Tension</b>	18V	18V	18V	18V	18V
<b>Intensité lumineuse</b>	10 000 Lumens	4 000 Lumens	4 000 Lumens	2 000 Lumens	750 Lumens
<b>Infos</b>	Sans batterie ni chargeur   Carton	Sans batterie ni chargeur   Adaptateur secteur   Carton	Sans batterie ni chargeur   Carton	Sans batterie ni chargeur   Carton	Sans batterie ni chargeur   Carton

## Lampes portatives

Référence	UB18DAW4Z	UB18DHW4Z	UB18DFW4Z	UB18DEW4Z	UB18DJLLOZ
<b>Désignation</b>	Projecteur LED sans fil	Lampe spot sans fil	Lampe lanterne sans fil	Lampe torche sans fil	Lampe LED & Néon sans fil
<b>Tension</b>	18V	18V	18V	18V	18V
<b>Intensité lumineuse</b>	2 500 Lumens	1 050 Lumens	750 Lumens	250 Lumens	230 Lumens
<b>Infos</b>	Sans batterie ni chargeur   Carton				

## Gamme jardin et forêt

**Élagueuse sans fil CS3630DCW4Z 36V**

36V - lame 300 mm  
Le poids le plus léger de sa catégorie pour une grande maniabilité | Le couple le plus élevé de sa catégorie pour des coupes puissantes sans arrêt | Environ 390 coupes par charge (BSL36A18) sur des bois durs de 50 x 50 mm | Réglage pratique du débit d'huile pour une lubrification parfaite.

**Sans batterie ni chargeur | Chaîne 300 mm | arbre de lame de scie 300 mm | huile | Carton**

**Élagueuse sans fil CS1825DCW4Z 18V**

18V - lame 250 mm  
Le poids le plus léger de sa catégorie pour une grande maniabilité | Équilibre parfait entre vitesse de chaîne et couple pour des coupes puissantes sans arrêt | Environ 160 coupes par charge (batterie de 2,0 Ah) sur 50 x 50 mm de bois dur | Réglage pratique du débit d'huile pour une lubrification parfaite.

**Sans batterie ni chargeur | Carton | Chaîne 250 mm | arbre de lame de scie 250 mm | huile | Carton**

**Taille haie CH3656DAW4Z 36V**

36V - 560 mm longueur utile - 3,1 kg  
Lamier identique aux tailles-haies thermiques Butée de protection du lamier. Lamier double lame à 3 tranchants. Jusqu'à 13 heures avec BL36200W1Z - 4 kg

**Sans batterie ni chargeur | En carton**

**Tronçonneuse CS3630DBW4Z 36V**

30 cm 12" - 36 V (Multi Volt)  
Longueur guide chaîne 30 cm | Vitesse de chaîne à vide 14,9 m/s | Type & pas chaîne 90PX-045X - 9,5 mm (3/8") | Type guide chaîne 124MLEA041 (12") | Niveau puissance sonore 107 dB(A) | Poids (avec BSL36A18+guide+chaîne) 4,5 kg.

**Sans batterie ni chargeur | En carton**

**Débroussaillieuse 36V**

Ø 310 mm - 36 V  
Vitesses à vide 4 000 - 5 500 | 6 500 tr/min | Ø de coupe 310 mm | Autonomie mode Eco : 122 min - mode Normal : 70 min - mode Power : 39 min | Poids (avec BSL36A18) 4,6 kg.

**Sans batterie ni chargeur | En carton**

**CG36DBW4Z**

Poignée en « D »

**CG36DBW5Z**

Poignée « guidon »

**Souffleur RB36DAW4Z 36V**

36V - 13 m<sup>3</sup>/min - 53 m/sec.  
Interrupteur à variateur de vitesses | Sélecteur de vitesses sur 4 niveaux + turbo | Aussi performant qu'un thermique : 650 m<sup>3</sup>/h & jusqu'à 800 m<sup>3</sup>/h avec le turbo ! | Moteur sans charbon : aucun entretien & augmente la puissance car aucun fortement | Ergonomique, bien équilibré, poignée soft-grip & anti-dérapante | Léger 3,8 Kg | Possibilité de fixation d'un harnais simple | Indicateur de niveau de charge batterie | Chargeur rapide ventilé : augmente la durée de vie de la batterie | En option batterie à dos BL36200W1Z = jusqu'à 231 minutes d'autonomie | Nettoyage des feuilles. Silencieux idéal pour les copropriétés & jardins mitoyens

**Sans batterie ni chargeur | En carton**

Avec 4 vitesses et réglage de soufflage turbo pour chaque situation

Moteur sans balais pour une puissance et une durabilité élevées

## Batteries et chargeurs

Désignation	Infos	Réf.
<b>Kit 2 batteries + chargeur rapide</b>	36 V Multi Volt - BSL36B18X (Batterie BX   36 V - 4.0 Ah   18 V - 8.0 Ah)	UC18YSL3WJZ
<b>Kit 2 batteries + chargeur rapide</b>	36 V Multi Volt - BSL36A18X (Batterie BX   36 V - 2.5 Ah   18 V - 5.0 Ah)	UC18YSL3WHZ
<b>Kit 2 batteries + chargeur rapide</b>	Batteries 18 V - 5.0 Ah (BSL1850) + chargeur rapide (UC18YSL3)	UC18YSL3WGZ
<b>Kit 2 batteries + chargeur</b>	Batteries 18 V - 4.0 Ah (BSL1840M) + chargeur (UC18YFSL)	UC18YFSLWEZ
<b>Kit 2 batteries + chargeur</b>	Batteries 18 V - 2.0 Ah (BSL1820M) + chargeur (UC18YFSL)	UC18YFSLWFZ
<b>Batterie</b>	36 V Multi Volt - BSL36B18X (Batterie BX   36 V - 4.0 Ah   18 V - 8.0 Ah)	380084
<b>Batterie</b>	36 V Multi Volt - BSL36A18X (Batterie BX   36 V - 2.5 Ah   18 V - 5.0 Ah)	380082
<b>Adaptateur secteur / batterie - 36 V</b>	Passez du sans fil au filaire en 1 clic. Pour une autonomie illimitée. Longueur 7 m.	ET36AW0Z
<b>Batterie</b>	18 V - 5.0 Ah - BSL1850MA - <b>Indicateur de charge</b>	378683
<b>Batterie</b>	18 V - 4.0 Ah Compact - BSL1840M - <b>Indicateur de charge</b>	378679
<b>Batterie</b>	18 V - 2.0 Ah Compact - BSL1820M - <b>Indicateur de charge</b>	377796
<b>Batterie</b>	18 V - 5.0 Ah - BSL1850	335790
<b>Chargeur rapide</b>	14,4 V - 18 V - Multi Volt   5.0 Ah = 32 min + 2 ports USB	UC18YSL3W0Z
<b>Chargeur</b>	14,4 V - 18 V	UC18YFSLW0Z
<b>Chargeur rapide Multi-ports</b>	18 V / 14,4 V & Multi Volt Charge jusqu'à 4 batteries simultanément de voltage et d'ampérage différents ou similaires ou les unes à la suite des autres 1,5 Ah = 15 min   5.0 Ah = 32 min   2 ports USB   1 sortie secteur   Vendu sans batterie.	UC18YTSLW0Z

## Découpeuses à disque

Référence	4238 011 2800	4238 011 2810	4250 011 2810	4224 011 2800	4224 011 2820
<b>Désignation</b>	TS 410	TS 420	TS 500i	TS 700	TS 800
<b>Cylindrée</b>	66,7 cm <sup>3</sup>	66,7 cm <sup>3</sup>	72,2 cm <sup>3</sup>	98,5 cm <sup>3</sup>	98,5 cm <sup>3</sup>
<b>Puissance</b>	3,2 kW / 4,4 CV	3,2 kW / 4,4 CV	3,9 kW / 5,3 PS	5 kW / 6,8 CV	5 kW / 6,8 CV
<b>Vitesse périphérique</b>	80 m/s				
<b>Poids</b>	9,5 kg	9,7 kg	10,2 kg	11,7 kg	12,7 kg
<b>Niveau de pression sonore</b>	98 dB(A)	98 dB(A)	98 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	109 dB(A)	109 dB(A)	112 dB(A)	113 dB(A)	113 dB(A)
<b>Niveau de vibration (gauche/droite)</b>	3,9/3,9 m/s <sup>2</sup>	3,9/3,9 m/s <sup>2</sup>	2,4/2,2 m/s <sup>2</sup>	6,6/4,5 m/s <sup>2</sup>	6,5/3,9 m/s <sup>2</sup>
<b>Ø du disque</b>	300 mm	350 mm	350 mm	350 mm	400 mm
<b>Profondeur max.</b>	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm	145 mm
<b>Longueur totale</b>	67,5 cm	72,5 cm	73 cm	85 cm	89 cm

Référence	4864 011 6600
<b>Désignation</b>	TSA 230
<b>Temps de charge avec AP300</b>	Jusqu'à 18 mn
<b>Poids</b>	3,9 kg
<b>Ø du disque</b>	230 mm
<b>Niveau de pression sonore</b>	103 dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	114 dB(A)
<b>Gamme à batterie</b>	Lithium-Ion PRO
<b>Tention</b>	36 V



## Option jeu de roues

- Pour TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 & TS 800
- Permet de poser la découpeuse au sol et facilite son guidage sur les surfaces planes et régulières

Accessoires	Référence
<b>Kit de montage pour socle avant</b>	4224 007 1014
<b>Coffret de transport batterie + chargeur</b>	0000 881 5605

## Chargeur

Référence	4850 430 5700
<b>Désignation</b>	AL 500
<b>Poids</b>	1,3 kg
<b>Consommation électrique</b>	0,6 kW
<b>Intensité de charge</b>	12 A
<b>Tension nominale</b>	220-240 V
<b>Intensité/cellule</b>	2,6 A
<b>Temps de charge AP100</b>	35 min
<b>Temps de charge AP200</b>	35 min
<b>Temps de charge AP300</b>	35 min



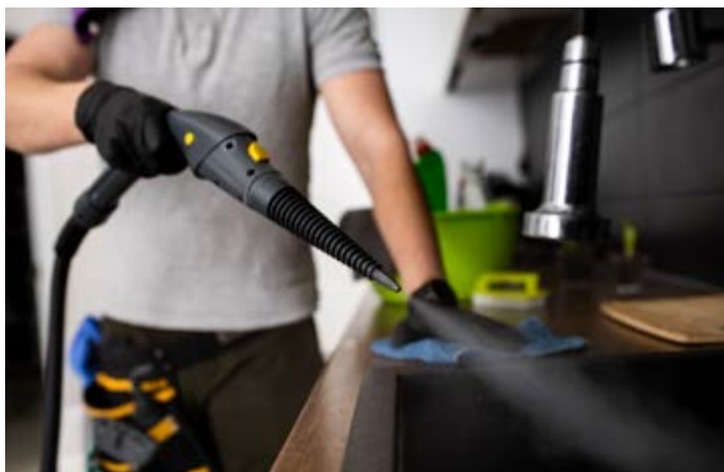
## Batterie

Référence	4850 400 6580	EA014006500
<b>Désignation</b>	AP300S	AP500S
<b>Poids</b>	1,8 kg	2 kg
<b>Capacité</b>	281 Wh	337 Wh
<b>Type de batterie</b>	LITHIUM-ION	LITHIUM-ION
<b>Tension</b>	36 V	36 V
<b>Capacité selon IEC 61960</b>	6 Ah	6 Ah
<b>Capacité nominale</b>	6,3 Ah	6,3 Ah
<b>Capacité par cellule (données fabricant)</b>	2,1 Ah	2,1 Ah



# NETTOYEUR HAUTE PRESSION

28. Nettoyeur haute pression



## Nettoyeur haute pression eau froide - Moteur Electrique



## Série KS

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Poids kg	Vitesse tr/mn	Réf.
KS 1700 Extra monophasé	155	540	220 mono 2,7 kw	17 - 19	2800	000.000.000

## Les Options

Laveuse de sols  
200 bars - 15l - 60°C max



## Série KA

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Poids kg	Vitesse tr/mn	Réf.
KA 3000 monophasé	130	720	220 mono 3 cv	36	2800	000.000.000
KA 3200 monophasé	150	600	220 mono 3 cv	36	2800	000.000.000
KA 5000	200	720	380 tri - 5 cv	36	2800	000.000.000
KA 3200 Extra monophasé	150	600	220 mono 3 cv	36	2800	000.000.000

## Les Options

Laveuse de sols  
200 bars - 15l - 60°C max



## Série Jet Power

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Poids kg	Vitesse tr/mn	Réf.
JP 1510 monophasé	140/150	600	220 mono 3 cv	40	1400	000.000.000
JP 2115	210/230	900	380 tri - 7,5 cv	60	1400	000.000.000
JP 1621	160/180	1260	380 tri - 7,5 cv	60	1400	000.000.000

## Les Options

- Kit enrouleur 20ml  
- Roue increvable



## Série IS+ 500

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Poids kg	Vitesse tr/mn	Réf.
IS+ 500	500	900	380 tri - 20 cv	175	1450	000.000.000

## Les Options

- Kit enrouleur 20ml  
- Roue increvable

## Nettoyeur haute pression eau chaude - Moteur Electrique



## Série Scout

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Temp. °C	Vitesse tr/mn	Réf.
9/150 monophasé	150	540	220 mono 2,7 kw	90	2800	000.000.000
9/150 Extra monophasé	150	540	220 mono 2,7 kw	90	2800	000.000.000

## Les Options

Laveuse de sols  
200 bars - 15l - 60°C max



## Série KP Axiale

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Temp. °C	Vitesse tr/mn	Réf.
KP 10/140 monophasé	140	600	230 3 cv	110	2800	000.000.000
KP 12/180	180	720	400 5 cv	110	2800	000.000.000
KP 10/140 Extra monophasé	140	600	230 3 cv	110	2800	000.000.000
KP 12/180 Extra	180	720	400 5 cv	110	2800	000.000.000

## Les Options

- Convoyeur de fumée  
- Kit contrôle de flamme



## Série KP Radiale

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Temp. °C	Vitesse tr/mn	Réf.
KP Pro 10/140 monophasé	150	600	230 3 cv	110	1400	000.000.000
KP Pro 12/180	200	720	400 5,5 cv	110	1400	000.000.000
KP Pro 10/140 Extra monophasé	150	600	230 3 cv	110	1400	000.000.000
KP 12/180 Extra	200	720	400 5,5 cv	110	1400	000.000.000

## Les Options

- Convoyeur de fumée  
- Kit contrôle de flamme



## Série KF Extra

Intitulé	Pression bars	Débit l/h	Tension V	Temp. °C	Vitesse tr/mn	Réf.
KF 15/200	200	900	380 tri - 7,5 cv	140	1400	000.000.000
KF 18/200	200	1080	380 tri - 9 cv	140	1400	000.000.000
KF 21/170	170	1260	380 tri - 9 cv	140	1400	000.000.000
KF 21/210	210	1260	380 tri - 10 cv	140	1400	000.000.000

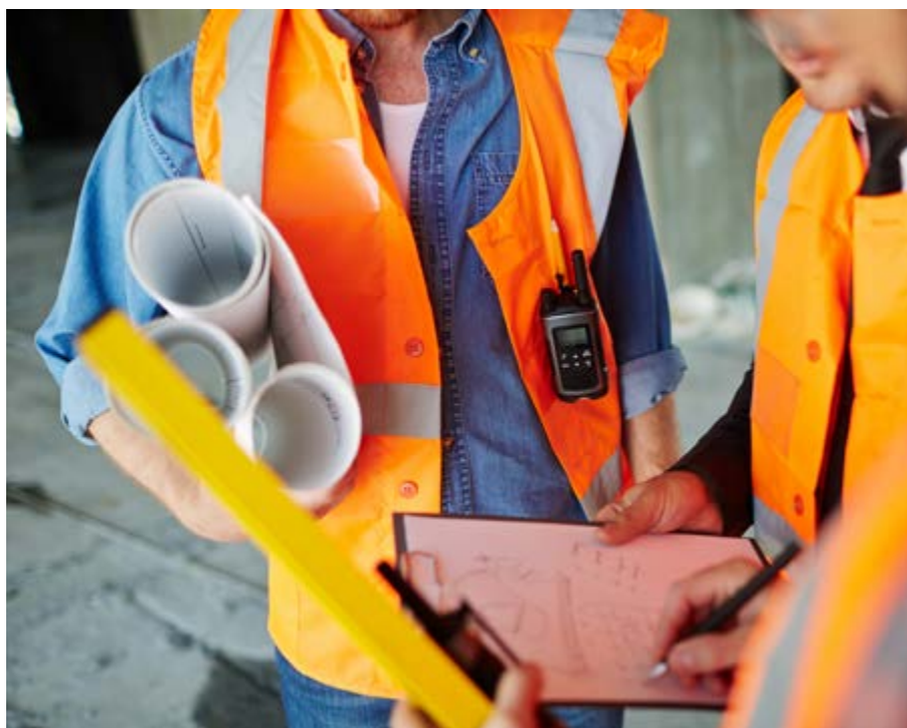
## Les Options

**Idéal en poste fixe :**  
- Télécommande à distance à câble 10ml  
  
- Kit aspiration produit HP  
  
- Kit enrouleur 20ml

# TOPOGRAPHIE

- 30. Laser de nivellement automatique
- 31. Laser à pentes
- 31. Laser de canalisation
- 32. Laser de nivellement automatique
- 33. Outil d'implantation et relevé 3D
- 34. Cellules de guidage d'engins et report d'affichage

- 34. Niveaux et Théodolites
- 35. Trépieds en aluminium
- 35. Mires télescopiques
- 36. Niveaux Nedo
- 37. Laser Nedo
- 42. Odomètre



# SERVICE RÉVISION ET CALIBRAGE

## Calibrer Vos Instruments Chaque Année

Un calibrage annuel évite les erreurs coûteuses et assure la conformité de vos équipements.

Ne risquez pas la qualité de votre travail,

**CALIBREZ VOS INSTRUMENTS CHAQUE ANNÉE !**

## Assurez la Précision de Vos Instruments

Garantissez la précision de vos mesures en confiant vos appareils à notre service de calibrage. Nous intervenons sur une large gamme d'instruments, des GPS aux théodolites, en passant par les lasers rotatifs et les niveaux numériques.

## Réservez Votre Calibrage Simplement

Planifiez la révision et le calibrage de vos appareils sans attendre. Scannez le QR code ci-dessous pour accéder directement au formulaire et réserver l'enlèvement de votre matériel.



**Scannez-moi  
pour réserver votre calibrage**



Pour toutes informations supplémentaires,  
n'hésitez pas à nous contacter !



✉ [v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr](mailto:v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr)

☎ 06 43 00 28 79

## Laser de nivellement automatique

Référence	RL-H5A
<b>Désignation</b>	RL-H5A
<b>Précision horizontale</b>	±10 secondes d'arc
<b>Plage de nivellement automatique</b>	Horizontal ±5°
<b>Portée opérationnelle (rayon)</b>	400 m
<b>Vitesse de rotation</b>	600 tr/min
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IP66
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 100 heures
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à 50 °C
<b>Dimensions</b>	205 x 211 x 172 mm



Kit RL-H5A / LS-100D



Kit RL-H5A / LS-80L

Référence	LS-80L
<b>Désignation</b>	LS-80L - Récepteur longue portée
<b>Indication de nivellement</b>	9 canaux
<b>Précision</b>	Haute précision : ±1 mm, précision normale : ±2 mm
<b>Avertisseur sonore</b>	Oui
<b>Alimentation</b>	2 piles alcalines AA / pile LR6
<b>Autonomie des piles</b>	Jusqu'à 120 heures
<b>Arrêt automatique</b>	Après 30 minutes sans détection du faisceau

Référence	LS-100D
<b>Désignation</b>	LS-100D - Cellule de réception laser
<b>Indication de nivellement</b>	9 canaux
<b>Précision</b>	Haute précision : ±0,5 mm
<b>Avertisseur sonore</b>	Oui
<b>Alimentation</b>	1 pile alcaline AA / pile LR6
<b>Autonomie des piles</b>	Jusqu'à 45 heures
<b>Arrêt automatique</b>	Après 30 minutes sans détection du faisceau

## Laser à pentes multitâche

Référence	RL-SV2S
<b>Désignation</b>	RL-SV2S
<b>Précision horizontale &amp; verticale</b>	±2,4 mm par 50 m
<b>Plage de nivellement automatique</b>	±5 degrés
<b>Plage de réglage des pentes</b>	Double, ±15 %
<b>Portée opérationnelle (rayon)</b>	400 m
<b>Vitesse de rotation</b>	300, 600 tr/min
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IP66
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 120 heures
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à 50 °C
<b>Classe de laser</b>	Classe 3R
<b>Puissance de sortie</b>	2,4 mW
<b>Longueur d'onde du laser</b>	635 nm

Kit RL-SV2S / LS-100D

Kit RL-SV2S / LS-80L



## Laser à pentes

Référence	RL-200 1S	RL-200 2S
<b>Désignation</b>	RL-200 1S	RL-200 2S
<b>Répétabilité</b>	±1,2 mm	
<b>Précision horizontale</b>	±7 secondes d'arc	
<b>Plage de nivellement horizontal</b>	-5 % à +25 % (simple)	±10 % / -5 % à +25 % (double)
<b>Portée opérationnelle (rayon)</b>	550 m	
<b>Longueur d'onde</b>	685 nm	
<b>Classe de laser</b>	Classe 3R	
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IP66	
<b>Vitesse de rotation</b>	300, 600 ou 900 tr/min	
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 100 heures	
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à 50 °C	
<b>RC-400 (Télécommande)</b>	Option	Oui
<b>Portée</b>		300 m bidirectionnelle

Kit RL-200 2S / LS-80L

Kit RL-200 2S / LS-100D



## Lasers de canalisation

Référence	TP-L6B	TP-L6A	TP-L6BG	TP-L6G
<b>Désignation</b>	TP-L6B	TP-L6A	TP-L6BG	TP-L6G
<b>Source laser</b>	633nm	633nm	532 nm	532nm
<b>Couleur du faisceau</b>	rouge	rouge	vert	vert
<b>Alignement automatique SmartLine®</b>	non	oui	non	oui
<b>Centrage automatique du faisceau</b>	oui	oui	oui	oui
<b>Mise à zéro automatique</b>	oui	oui	oui	oui
<b>Référence d'aplomb</b>	oui	oui	oui	oui
<b>Type de référence d'aplomb</b>	LED	LED	LED	LED
<b>Plage de fonctionnement de SmartLine®</b>	N/A	150m	N/A	150m
<b>Plage de réglage des pentes</b>	-15 % à +40 %			
<b>Plage d'alignement automatique</b>	±15 %			
<b>Précision horizontale</b>	±2,4mm par 50m			
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 60 heures			
<b>Structure</b>	Aluminium moulé			
<b>Classe de laser</b>	Classe 3R			
<b>Étanchéité</b>	24 h à moins de 5 m de profondeur			
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à 50 °C			



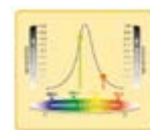
Kit TP-L6



Télécommande et affichage à distance par l'application mobile Laser Manager



Meilleure visibilité avec GreenBeam®



## Laser de nivellement automatique

Référence	LS-B10	LS-B10W	LS-B100	LS-B110	LS-B110W
<b>Désignation</b>	LS-B10	LS-B10W	LS-B100	LS-B110	LS-B110W
<b>Plage de réception</b>	120mm		175 mm	250 mm	
<b>Angle de réception</b>	270°		360°		
<b>Précision de réception</b> - Mode 1 - Mode 2 - Mode 3 - Mode 4	±2mm ±6mm ±12mm ±30 mm		±3mm ±6mm ±15mm ±30 mm		
<b>Laser compatible</b>	Longueur d'onde de 633 à 785 nm				
<b>Portée</b>	(diamètre) 800 m (avec RL-200 1S/2S)				
<b>Communication sans fil avec RD-100W</b>	Non	Oui	Non	Non	Oui
<b>Batterie interne</b>	4 piles Batterie BT-68Q (vendue séparément)				
<b>Alimentation externe</b>	-		10V à 30V CC		
<b>Durée de fonctionnement - (+20 °C) Piles alcalines - Batterie BT-68Q</b>	100h	20h	100h 50h	80h 40h	40h 18h
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à 50 °C				
<b>Étanche à l'eau et à la poussière</b>	IP66				
<b>Dimensions (L/D/H)</b>	110 x 36 x 176mm		158 x 166 x 357mm (avec pince)		
<b>Poids (sans les cellules)</b>	< 500 g		2.0 kg		

Référence	RD-100W
<b>Désignation</b>	Report d'affichage RD-100W
<b>Communication sans fil</b>	20 m (peut varier en fonction des obstacles entre les deux instruments ainsi que des autres communications)
<b>Batterie interne</b>	3 piles de type AA.
<b>Autonomie</b>	40 heures
<b>Dimensions (L/D/H)</b>	110 x 36 x 176mm
<b>Poids</b>	0,5 kg



LS-B10W LS-B100 LS-B110

## X-52x - Système pelle 2D évolutif 3D

Référence	GX-55
<b>Désignation</b>	Écran GX-55
<b>Écran d'affichage</b>	Écran tactile 640 x 480 VGA couleur
<b>Système d'exploitation</b>	Windows® CE 6.0
<b>Connectique</b>	2 USB, Ethernet, RS-232, 2 CANBus, 2 entrées numériques
<b>Alimentation</b>	9 à 32 V CC
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 oC à 70 oC
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IP67

Référence	TS-i3
<b>Désignation</b>	Capteur TS-i3
<b>Axe</b>	Simple/double
<b>Résolution</b>	0,01 degré
<b>Précision</b>	0,1 degré
<b>Alimentation</b>	10 à 30 Vcc
<b>Choc</b>	25 g, 11 ms, tout axe
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IP69K



GX-55 (écran)



Kit X-52x



Capteur d'inclinaison TS-i3 et boîtier de gestion MC-X1

## Outil d'implantation et de relevé 3D

Référence	LN-150
<b>Désignation</b>	LN-150
<b>Angle horizontal</b>	360°
<b>Angle vertical</b>	+55° à -30°
<b>Suivi du prisme</b>	130m
<b>Précision</b>	±3 mm
<b>Plage de nivellement</b>	6°
<b>Compensation</b>	12'
<b>Wi-Fi</b>	802.11 b/g/n
<b>Bluetooth®</b>	Classe 1 LongLink™
<b>Dimensions</b>	185 x 198 x 332 mm
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IP65
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à 50 °C
<b>Fil à plomb laser</b>	Oui

Kit LN-150



## Niveaux automatiques

Référence	AT-B2	AT-B3	AT-B4
<b>Désignation</b>	AT-B2	AT-B3	AT-B4
<b>Diamètre effectif de l'objectif</b>	42 mm	36mm	32 mm
<b>Grossissement</b>	32x	28x	24x
<b>Champ de vision (à 100 m)</b>	1°20' (2,3 m)	1°25' (2,5 m)	1°25' (2,5 m)
<b>Distance minimale de mise au point / Cercle horizontal</b>	0,2 m / 1°(1 g)	0,2 m / 1°(1 g)	0,2 m / 1°(1 g)
<b>Plage de compensation</b>	±15'	±15'	±15'
<b>Précision</b>	0.7 mm	1.5 mm	2.0 mm
<b>Protection contre la poussière et l'eau</b>	IPX6	IPX6	IPX6

AT-B2



AT-B3



AT-B4



### L'implantation réinventée

Doté de technologies éprouvées et empruntées aux stations totales robotisées de Topcon, la LN-150 offre des fonctionnalités innovantes et intuitives, sans sacrifier la précision. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que la LN-150 s'auto-nivelle et se retrouve ainsi prête à fonctionner. Que vous soyez technicien novice ou géomètre expérimenté, travaillez en toute facilité. Pratique, avec une conception pensée pour le terrain, la LN-150 est légère, facile à installer avec sa large poignée, étanche (IP65) et robuste. Oubliez les plans papiers et améliorez vos flux de travail en choisissant la LN-150 plutôt que des méthodes traditionnelles. Profitez de sa connexion sans fil (Wi-Fi et Bluetooth longue portée) disponible jusqu'à 130 mètres.

### Une solution opérateur unique pour une implantation et un relevé 3D précis

**Auto-nivellement en une pression du doigt sur un bouton**  
**Options de communication des instruments WI-FI et de longue portée Bluetooth®**

**Flux de travail simplifiés et connectés au cloud avec Autodesk, Bentley et MAGNET**

**Utilisation sur un téléphone ou une tablette avec l'application mobile MAGNET Construct**

### Composants du kit

- LN-150 3D Layout Navigaton
- Les nouvelles batteries BDC72 et le chargeur de batterie CDC77 garantissent une durée d'utilisation prolongée
- Mallette de transport



### Design compact et robuste

- Petit et léger
- Conception étanche à l'eau et à la poussière
- Transport facile
- Boîtier intégralement étanche



### Configuration et utilisation simples

- Au sol ou sur plateforme
- Fixation sur trépied ou sur support
- Nivellement automatique
- Alerte de l'utilisateur en cas de débullage



### Mesure et implantation 3D avancées

- Connectivité par module de communication intégré sans fil ou Bluetooth®
- Rayon d'action de 130 m
- Se tourne automatiquement vers les points d'implantation
- Suit un prisme standard



### Vérifications simples du "tel que construit"

- Rapide et précis
- Contrôle qualité fiable
- Identifie les modifications par rapport au plan d'origine
- Enregistrement précis des données

Produit	LINUS 1 HV	SIRIUS 1 H	SIRIUS 1 HV	SIRIUS 1 HV green	PRIMUS 2 H	PRIMUS 2 H1N+ Long Range	PRIMUS 2 H2N PRIMUS 2 H2N+	PRIMUS 2 HVA	PRIMUS 2 HVA2N
<b>Configuration du laser</b>									
<b>Type laser</b>	Laser universel, ligne laser horizontale sur 360°, quatre lignes laser verticales	Laser rotatif horizontal	Laser rotatif horizontal/vertical	Laser rotatif horizontal/vertical	Laser rotatif horizontal	Laser rotatif horizontal Laser simple pente	Laser rotatif horizontal Laser double pente	Laser rotatif horizontal/vertical avec fonction AutoAlign	Laser rotatif horizontal/vertical avec fonction AutoAlign Laser double pente
<b>Caractéristiques techniques :</b>									
<b>Etanchéité</b>	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
<b>Pente</b>	-	-	manuel, en 2 axes	manuel, en 2 axes		Saisie directe, en 1 axe	Saisie directe en 2 axes	manuel, en 2 axes	Saisie directe, en 2 axes
<b>Fonction AutoAlign</b>	-	-	-	-	-	-	-	Oui	Oui
<b>Plage</b>	± 5 ° avec surveillance automatique	± 5 ° avec surveillance automatique	± 5° avec surveillance automatique	± 5° avec surveillance automatique	± 5° avec surveillance automatique	± 5° avec surveillance automatique			
<b>Précision (horizontal/vertical)</b>	± 1 mm/10 m	± 1 mm/10 m	± 1 mm/10 m	± 1 mm/10 m	± 0,5 mm/10 m	± 0,5 mm/10 m	± 0,5 mm/10 m	± 0,5 mm/10 m	± 0,5 mm/10 m
<b>Précision de la fonction d'inclinaison</b>						± 0,015%	± 0,015% H2N+ / ± 0,1% H2N		± 0,015%
<b>Télécommande</b>	-	-	télécommande infrarouge	télécommande infrarouge			télécommande radio	télécommande radio	télécommande radio
<b>Utilisation :</b>									
<b>Coulage de dalles en béton</b>	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Trait de niveau à 1 m</b>	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Plafonnage, milieu sec et pose de chapes</b>	●	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Application avec chevalet pour tirer au cordeau</b>	● ● ●		● ●	● ●				● ● ●	● ● ●
<b>Travaux de maçonnerie</b>	● ● ●	● ●	● ● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Horticulture et aménagement du paysage</b>	● ● ●	●	●	●	●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
<b>Construction de routes</b>	●	●	●	●	●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
<b>Aménagement intérieur</b>	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
<b>Nivellement grossier et fin</b>	● ● ●	● ●	● ●	●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●
<b>Fouilles sur chantiers</b>	● ●	● ● ●	● ● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Travaux de coffrage</b>	● ● ●	●	●	●	●	●	●	● ● ●	● ● ●
<b>Construction de façades</b>	● ●		● ●	●				● ● ●	● ● ●
<b>Construction / contrôle de pentes</b>			●			● ● ●	● ● ●	●	● ● ●
<b>Guidage d'engins</b>					● ● ● (900 tours/min)	● ● ● (900 tours/min)	● ● ● (750/900 tours/min)		

Niveaux et Théodolites

Appareil	Conditions d'utilisation		
	normales	dures	extrêmes/environnement humide
<b>Niveaux série F</b>	●		
<b>Niveaux série X</b>	●	●	
<b>Niveaux série Z</b>	●	●	●

Référence	200 631	200 215-637 (Plateau plat) - 200 216-613 (Plateau bombé)	200 220-613	200 221	200 412-614 (avec arrêt d'écartement) - 200 412 (sans arrêt d'écartement)	200 225	200 203	200 250
<b>Hauteur utile mini</b>	env. 0,53 m	env. 0,93 m	env. 0,95 m	env. 0,91 m	env. 0,78 m	env. 0,91 m	env. 1,00 m	env. 1,01 m
<b>Hauteur utile maxi</b>	env. 0,85 m	env. 1,54 m	env. 1,63 m	env. 1,69 m	env. 1,18 m	env. 1,69 m	env. 1,71 m	env. 1,63 m
<b>Longueur de transport</b>	env. 0,61 m	env. 0,99 m	env. 1,06 m	env. 1,06 m	env. 0,82 m	env. 1,06 m	env. 1,07 m	env. 1,07 m
<b>Poids</b>	env. 2,40 kg	env. 3,55 kg	env. 3,16 kg	env. 3,41 kg	env. 4,00 kg	env. 3,60 kg	env. 4,25 kg	env. 4,60 kg
<b>Vis de maintien</b>	filet 5/8"	filet 5/8"	filet 5/8"	filet 5/8"	filet 5/8"	filet 5/8"	filet 5/8"	filet 5/8"
<b>Plateau plat</b>	Ø 140 mm	Ø 140 mm	Ø 137 mm	Ø 140 mm	Ø 140 mm	Ø 140 mm	Ø 168 mm	Ø 154 mm
<b>Particularités :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Strapless-Go : Verrouillage des branches sans sangle de fermeture</li> <li>- Arrêt d'écartement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de trépied et articulation en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Bandoulière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de trépied et articulation en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Bandoulière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Strapless-Go : Verrouillage des branches sans sangle de fermeture</li> <li>- Arrêt d'écartement</li> <li>- Correspond à la norme ISO 12858-2-LF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de trépied et articulation en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Arrêt d'écartement (Trépied Réf. 200 412-614)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Bandoulière</li> <li>- Arrêt d'écartement</li> <li>- Strapless-Go : Verrouillage des branches sans sangle de fermeture</li> <li>- Correspond à la norme ISO 12858-2-LF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de trépied et articulation en aluminium</li> <li>- Grand plateau rond</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Bandoulière</li> <li>- Strapless-Go : Verrouillage des branches sans sangle de fermeture</li> <li>- Correspond à la norme ISO 12858-2-LF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plateau de trépied et articulation en aluminium</li> <li>- Blocage rapide</li> <li>- Bandoulière</li> </ul>
<b>Pour:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lasers de ligne et de point</li> <li>- Lasers rotatifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux</li> <li>- Lasers rotatifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux</li> <li>- Lasers rotatifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux</li> <li>- Lasers rotatifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lasers de ligne et de point</li> <li>- Lasers rotatifs</li> <li>- Laser de canalisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux</li> <li>- Lasers rotatifs</li> <li>- Théodolites de chantier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux</li> <li>- Lasers rotatifs</li> <li>- Théodolites de chantier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux</li> <li>- Lasers rotatifs</li> <li>- Théodolites de chantier</li> </ul>

### Mires télescopiques QualiLine

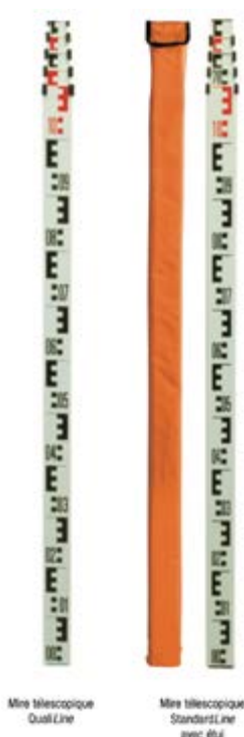
Référence	Graduation au dos	Niveau sphérique	Nombre d'éléments	Longueur rétractée	Plage de mesure	Poids
<b>343 122-101</b>	2	-	3	1,16 m	3,00 m	1,40 kg
<b>344 121</b>	1	ajustable	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
<b>344 122</b>	2	ajustable	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
<b>345 121</b>	1	ajustable	5	1,22 m	5,00 m	2,10 kg
<b>345 122</b>	2	ajustable	5	1,22 m	5,00 m	2,10 kg

### Mires télescopiques StandardLine

Référence	Graduation au dos	Niveau sphérique	Nombre d'éléments	Longueur rétractée	Plage de mesure	Poids
<b>344 115-637</b>	1	oui	4	1,22 m	4,00 m	1,50 kg
<b>344 122-637</b>	2	oui	4	1,22 m	4,00 m	1,50 kg
<b>345 115-637</b>	1	oui	5	1,22 m	5,00 m	1,80 kg
<b>345 122-637</b>	2	oui	5	1,22 m	5,00 m	1,80 kg
<b>347 122-637</b>	2	oui	5	1,69 m	7,00 m	2,30 kg

### Accessoires optionnels

Référence	Description
<b>355 111-613</b>	Etui pour mires télescopiques 3 m, 4 m et 5 m
<b>350 215</b>	Niveau enclipsable pour mires télescopiques QualiLine
<b>062525</b>	Niveau enclipsable pour mires télescopiques StandardLine





## Niveaux Nedo série F

### Niveaux Nedo série F

	F24	F28	460
Réf.	460 777-613	460 795-613	460
Réf. set	463 105	465 105	463
Image	droite	droite	
Grossissement	24 x	28 x	
Diamètre de l'objectif	30 mm	30 mm	40 mm
Visée minimale	0,6 m	0,6 m	
Facteur de multiplication	100	100	100
Plage de travail du compensateur	± 15'	± 15'	± 15'
Précision de calage du compensateur	± 0,5"	± 0,3"	± 0,3"
Cercle gradué	400 gon	400 gon	400
Sensibilité de la nivelle	8/2 mm	8/2 mm	8/2 mm
Précision pour un nivellement double sur 1 km	± 2,5 mm	± 2,0 mm	± 1,5 mm
Etanchéité	IP 54	IP 54	IP 54
Poids	1,26 kg	1,26 kg	
Raccord fileté	5/8"	5/8"	

### Certificat de contrôle pour niveaux

Réf.	399 558 Certificat de contrôle pour niveaux série F, X et Z
------	---

## Niveaux Nedo série X

### Niveaux Nedo série X

	X24	X32
Réf.	460 759	460 760
Réf. set	464 245	464 325
Image	droite	droite
Grossissement	24 x	32 x
Diamètre de l'objectif	40 mm	36 mm
Visée minimale	0,6 m	0,6 m
Facteur de multiplication	100	100
Plage de travail du compensateur	± 15'	± 15'
Précision de calage du compensateur	± 0,5"	± 0,3"
Cercle gradué	400 gon	400 gon
Sensibilité de la nivelle	8/2 mm	8/2 mm
Précision pour un nivellement double sur 1 km	± 2,0 mm	± 1,0 mm
Etanchéité	IP 54	IP 54
Poids	1,6 kg	1,6 kg
Raccord fileté	5/8"	5/8"

### Certificat de contrôle pour niveaux

Réf.	399 558 Certificat de contrôle pour niveaux série F, X et Z
------	---

## Niveaux Nedo série Z

### Niveaux Nedo série Z

	Z24	Z32
Réf.	460 756	460 758
Réf. set	465 245	465 325
Image	droite	droite
Grossissement	24 x	32 x
Diamètre de l'objectif	36 mm	36 mm
Visée minimale	0,65 m	0,65 m
Facteur de multiplication	100	100
Plage de travail du compensateur	± 15'	± 15'
Précision de calage du compensateur	± 0,5"	± 0,3"
Cercle gradué	400 gon	400 gon
Sensibilité de la nivelle	8/2 mm	8/2 mm
Précision pour un nivellement double sur 1 km	± 2,0 mm	± 1,0 mm
Etanchéité	IP X6	IP X6
Poids	1,75 kg	1,75 kg
Raccord fileté	5/8"	5/8"

### Certificat de contrôle pour niveaux

Réf.	399 558 Certificat de contrôle pour niveaux série F, X et Z
------	---



## Théodolite Nedo électronique avec plomb optique ou plomb laser

### Théodolite électronique Nedo avec plomb optique ou plomb laser

	ET-5 avec plomb optique	ET-5 avec plomb laser
Réf.	460 812-613	460 814-613
Grossissement	30 x	30 x
Visée minimale	1,35 m	1,35 m
Diamètre de l'objectif	45 mm	45 mm
Résolution	1" ou 5"	1" ou 5"
Précision angulaire	5"	5"
Unités d'angle	degrés(0-360) / gon(0-400) / mil(0-6400)	degrés(0-360) / gon(0-400) / mil (0-6400)
Nivelle tubulaire	30"/2 mm	30"/2 mm
Nivelle sphérique	8/2 mm	8/2 mm
Raccord fileté	5/8" BSW	5/8" BSW
Température d'utilisation	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C
Alimentation	4 x 1,5 V Typ AA ou NiMH-Akku	4 x 1,5 V Typ AA ou NiMH-Akku
Autonomie	Piles env. 36 h, accus env. 18 h	Piles env. 36 h, accus env. 18 h
Poids	4,7 kg	4,7 kg
Grossissement plomb optique	3 x	



## Laser de canalisation Nedo Tubus 2

Vert. Simple à utiliser. Solidité inébranlable.

### Particularités :

- Diode laser verte pour une meilleure visibilité, au choix dans la classe de laser 2 ou 3R
- SmartControl, pour une commande simple et intuitive
- Construction extrêmement robuste, étanche selon l'indice de protection IP 68
- Dimensions compactes pour une utilisation dans des tuyaux et coudes de tuyaux étroits à partir de  $\varnothing$  125 mm
- Laser et télécommande avec écran OLED pour un excellent confort de lecture
- Télécommande combinant onde radio et infrarouge pour une performance d'émission optimale
- Fonction d'alignement manuelle
- Fonction de mesure d'inclinaison
- Compensation de l'inclinaison latérale, même lors de la prise d'aplomb
- Sensibilité aux vibrations réglable
- Pipe-Slider pour faciliter l'introduction du laser dans les tuyaux de petits diamètres
- Plomb à LED vers le haut
- Filetage pour trépied 5/8"
- Accumulateur Li-ion pour une longue utilisation
- Chargeur pour recharger simultanément le laser et la télécommande
- Système de pied pour diamètres de tuyaux de 150 mm, 200 mm, 250 mm et 300 mm
- Cible réglable en hauteur



### Conditionnement TUBUS 2 :

Laser de canalisation TUBUS 2, télécommande radio, cible réglable en hauteur, système de pied pour diamètres de tuyaux de 150 mm, 200 mm, 250 mm et 300 mm, chargeur, coffret de transport solide

Réf. 472 210

### Nedo TUBUS 2

Réf.	472 210 classe de laser 3R
Réf.	472 210-632 classe de laser 2
Précision de nivellement	$\pm 0,05$ mm/m
Plage de calage automatique	-15 % à +40 %
Plage d'inclinaison	-15 % à +40 %
Plage de réglage horizontal	$\pm 10^\circ$
Résolution de l'écran	0,001 %
Laser	diode laser verte, classe de laser 2 ou 3R
Température de travail	-20 °C à +50 °C
Indice de protection	IP 68
Durée de fonctionnement	jusqu'à 40 h
Poids	3,5 kg
Dimensions	$\varnothing$ 120 mm, longueur 300 mm
Garantie	3 ans pour le laser de canalisation Télécommande 1 an, accumulateur 6 mois



Télécommande avec liaison radio bidirectionnelle et module infrarouge supplémentaire pour des performances d'émission optimales dans toutes les situations

Affichage  
en mm

Fixation sûre et rapide sur chevalet pour tirer au cordeau

## Récepteurs laser Nedo pour lasers rotatifs

### ACCEPTOR 2 digital avec affichage en mm

Le nouveau récepteur laser numérique **ACCEPTOR 2 digital** avec affichage en mm fournit un affichage numérique de l'écart entre la ligne zéro du récepteur laser et le plan laser du laser rotatif.

Grâce à l'affichage en mm, les dénivelés peuvent être lus directement lors du nivellement – sans aucun calcul.

#### Particularités :

- Récepteur laser robuste pour tous les lasers rotatifs avec rayon laser rouge
- Affichage en mm
- Grande plage de détection d'une longueur de 50 mm
- Grand écran à cristaux liquides sur les faces avant et arrière
- LED lumineuses
- Sonorité réglage du signal
- Aimants puissants permettant une fixation à des supports métalliques
- Nivelles pour un ajustement exact
- Support «Heavy-Duty» en aluminium moulé sous pression

Réf. 430 338

Caractéristiques techniques :	
Précision	commutable, $\pm 1$ mm, $\pm 4$ mm et $\pm 6$ mm
Portée maxi	$\varnothing$ 550 m (dépend du laser utilisé)
Longueur de la plage de détection	50 mm
Angle de réception	$\pm 65^\circ$
Étanchéité	IP 67
Température d'utilisation	-20°C à +50°C
Alimentation	2 x 1,5 V type AA ou jeu d'accus NiMH
Autonomie	jusqu'à 120 h

#### Accessoire en option : Pince rapide pour chevalet

Support de récepteur multifonction avec élément de blocage rapide

#### Particularités :

- Fixation rapide et simple à l'aide du blocage rapide
- Pose à plat du récepteur laser contre un mur
- Des applications en coin ne posent pas non plus de problèmes
- Fixation sûre et rapide sur chevalet pour tirer au cordeau

Réf. 062 247



## ACCEPTOR MAXX

### MAXXimum plage de détection

- plage de détection d'une longueur de 120 mm

### MAXXimum performance

- grand écran éclairé
- affichage LED lumineux, visible même de côté

### MAXXimum portée

- portée en diamètre : 900 m

### MAXXimum précision

- affichage en mm jusqu'au  $\pm 52$  mm



## Nedo ACCEPTOR MAXX

Nedo **ACCEPTOR MAXX** est le nouveau récepteur laser numérique avec affichage en mm et plage de détection particulièrement grande. Grâce au boîtier robuste et le support «Heavy-Duty» pratiquement indestructible, le nouvel **ACCEPTOR MAXX** est idéal pour les conditions difficiles des chantiers.

Deux grands écrans éclairés à cristaux liquides sur la face avant et arrière affichent sous forme numérique, en mm, l'écart entre la ligne zéro de l'**ACCEPTOR MAXX** et le plan laser du laser rotatif. Grâce à l'affichage en mm bien lisible, les dénivelés peuvent être lus directement lors du nivellement – sans aucun calcul.

En plus de l'affichage en mm, des LED signalent la position du récepteur laser par rapport au plan laser. Grâce au design intelligent de l'**ACCEPTOR MAXX**, les LED ne sont pas visibles uniquement de devant mais aussi de côté. Très lumineuses, les LED permettent une lecture claire même à de grandes distances. Un signal sonore réglable renseigne de manière acoustique sur la position du récepteur laser par rapport au plan laser.

### Particularités :

- Récepteur laser robuste pour tous les lasers rotatifs avec rayon laser rouge
- Plage de détection extrêmement grande d'une longueur de 120 mm
- Grand écran éclairé sur la face avant et arrière
- Affichage du dénivelé en mm
- La taille de la flèche directionnelle est proportionnelle au dénivelé
- Affichage LED lumineux, visible même de côté
- Mode économe avec éclairage d'écran désactivable
- Affichage du niveau des piles sur l'écran
- Signal sonore réglable
- Nivelle pour un ajustement aisé
- Désactivation automatique au bout de 15 min.
- Indice de protection IP 67
- De série avec support Nedo «Heavy-Duty» et piles

### Nedo ACCEPTOR MAXX

Réf.	430 339
Précision	$\pm 1$ mm, $\pm 2$ mm, $\pm 4$ mm et $\pm 8$ mm
Portée maxi	$\varnothing$ 900 m (dépend du laser utilisé)
Longueur de la plage de détection	120 mm
Angle de réception	$\pm 45^\circ$
Étanchéité	IP 67
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
Alimentation	2 x 1,5 V type (AA)
Autonomie	env. 60 h

Affichage  
en mm



## Récepteurs laser Nedo pour lasers rotatifs

### Nedo COMMANDER 2 avec affichage en mm

Récepteur laser extrêmement robuste avec télécommande radio intégré pour les lasers rotatifs de la série PRIMUS 2.

Grâce à l'affichage en mm, les dénivelés peuvent être lus directement lors du nivellement – sans aucun calcul.

#### Particularités :

- Récepteur laser extrêmement robuste pour tous les lasers rotatifs avec rayon laser rouge
- Affichage en mm
- Support «Heavy-Duty» en aluminium moulé sous pression
- Grande plage de détection : 70 mm longueur
- Grand écran LCD devant et au dos
- Affichage LED clair
- Volume sonore réglable
- Affichage du niveau de charge de la pile sur l'écran
- Maniement simple

#### Caractéristiques techniques :

Précision	commutable, $\pm 0,5$ mm, $\pm 1$ mm, $\pm 2$ mm et $\pm 4$ mm
Portée maxi	$\varnothing$ 700 m (dépend du laser utilisé)
Longueur de la plage de détection	70 mm
Angle de réception	$\pm 50^\circ$
Étanchéité	IP 66
Température d'utilisation	$-20^\circ\text{C}$ à $+50^\circ\text{C}$
Alimentation	3 x 1,5 V type AA ou jeu d'accus NiMH
Autonomie	jusqu'à 100 h

Réf. 430 370 COMMANDER 2 HVA

Réf. 430 371 COMMANDER 2 H2N

Réf. 430 374 COMMANDER 2 H2N+

Réf. 430 375 COMMANDER 2 HVA2N

## Nedo ACCEPTOR M

Robuste récepteur laser avec affichage bien lisible pour la mise en œuvre sur des engins de chantier.

En liaison avec un laser rotatif, le nouveau récepteur de pelle Nedo **ACCEPTOR M** indique avec précision si le tranchant du godet de la pelle se trouve en dessus, en dessous ou exactement à la hauteur prévue. Des LED de grande taille et claires permettent une lecture aisée depuis la cabine de la pelle.

La compensation d'inclinaison activable compense les inclinaisons de la flèche de la pelle jusqu'à 30°. Ainsi, **ACCEPTOR M** indique toujours avec précision et fiabilité la position du tranchant du godet par rapport à la hauteur prévue même lorsque la flèche de la pelle est inclinée.



### Particularités :

- Robuste récepteur de pelle pour tous les lasers rotatifs avec rayon laser rouge
- Grande plage de détection : 190 mm longueur
- Angle de réception de 220° pour une bonne réception du rayon laser
- Construction très robuste
- Étanche à l'eau et à la poussière selon le type de protection IP 66
- Fixation simple et sûre sur la flèche de la pelle avec 12 aimants très puissants
- Patins antiglisement en caoutchouc
- 3 plages de précision avec résolution 4 mm, 8 mm ou 12 mm
- LED très claires pour une bonne lisibilité même depuis la cabine de la pelle mécanique
- Compensation d'inclinaison jusqu'à 30° pour plus de précision même lorsque la flèche de la pelle est inclinée
- Signal sonore désactivable
- Avec coffret de transport
- Pour tous les lasers rotatifs de longueur d'onde comprise entre 600 nm et 780 nm

### Nedo ACCEPTOR M



Réf.	430 335
Précision	± 4 mm, ± 8 mm et ± 12 mm
Portée maxi	Ø 1000 m (dépend du laser utilisé)
Angle de réception	220°
Longueur de la plage de détection	190 mm
Étanchéité	IP 66
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Alimentation	Pile monobloc 1,5 V
Autonomie	env. 45 h



## Odomètre léger

Les **odomètres légers** Nedo se distinguent par une conception robuste et ergonomique. Des résultats de mesure précis sont assurés par la roue de précision résistant à l'abrasion et le compteur de haute précision. La poignée pistolet avec touche de frein intégrée garantit un maniement aisé.

Le mécanisme articulé astucieux du manche permet d'atteindre un volume de rangement extrêmement réduit.

### Particularités :

- Robustes et fiables
- Conception ergonomique
- Roue de précision
- Compteur de haute précision avec une résolution de 0,01 m
- Faible volume de rangement



## Odomètres légers Professional

Pour un surcroît de confort, l'**odomètre léger Professional** dispose en outre d'une touche de remise à zéro du compteur intégrée dans la poignée pistolet.

## Odomètres légers Digital

L'**odomètre léger Digital** est doté d'un affichage numérique avec résolution centimétrique facilitant la lecture. Différents formats d'affichage sont disponibles, m/cm, m/dm et m.

Avec fonction HOLD pour conserver les valeurs affichées, et arrêt automatique.



### Particularités :

- Alimentation : 2 x 1,5V AA
- Autonomie : plus que 350 h
- Étanchéité : IP 65
- Coupure automatique après 3 min.



**Mini-odmètre**  
Petit et compact



**Odomètre léger Econo**  
Prix avantageux



**Odomètre léger Deluxe**  
Robuste et fiable



**Odomètre léger Professional**  
Maniement aisé



**Odomètre léger Digital**  
Affichage numérique avec résolution centimétrique

	Mini-odmètre	Odomètre léger Econo	Odomètre léger Deluxe	Odomètre léger Professional	Odomètre léger Digital
<b>Réf.</b>	703 113	703 116	703 111	703 112	703 118
<b>Réf. étalonné</b>		703 116-600	703 111-600	703 112-600	
<b>Réf. Set</b> (avec un sac à dos de randonnée)	703 125	703 126	703 115	703 120	703 128
<b>Réf. Set étalonné</b>		703 126-600	703 115-600	703 120-600	
Circonférence de la roue	0,5 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Portée	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m	0-9.999,90 m	0-9.999,99 m
Résolution	0,01 m	0,01 m	0,01 m	0,01 m	0,01 m
Poids	1,2 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg	1,85 kg
Tolérance	± 0,05%	± 0,05%	± 0,05%	± 0,05%	± 0,05%

### Certificat de contrôle pour odomètre léger Nedo



**Réf.**

**399 550** Certificat de contrôle pour odomètre léger Nedo

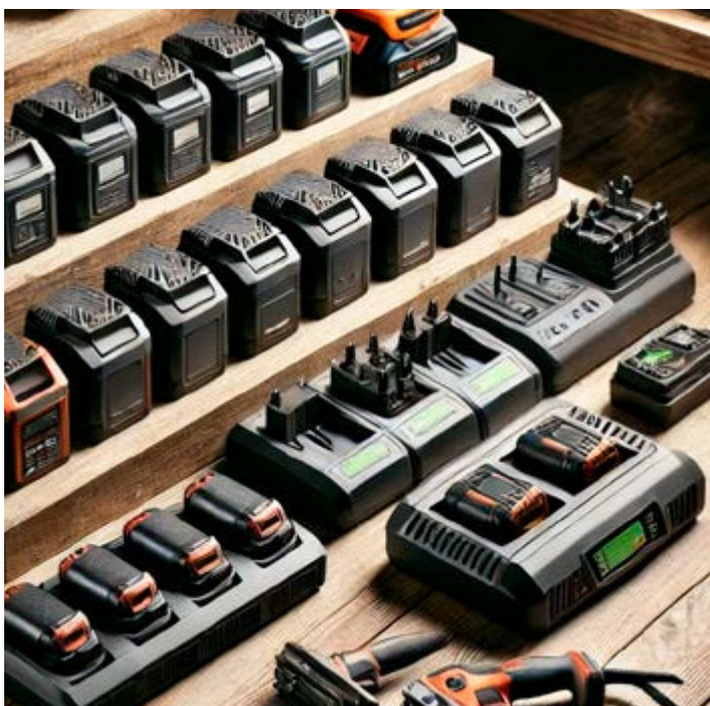
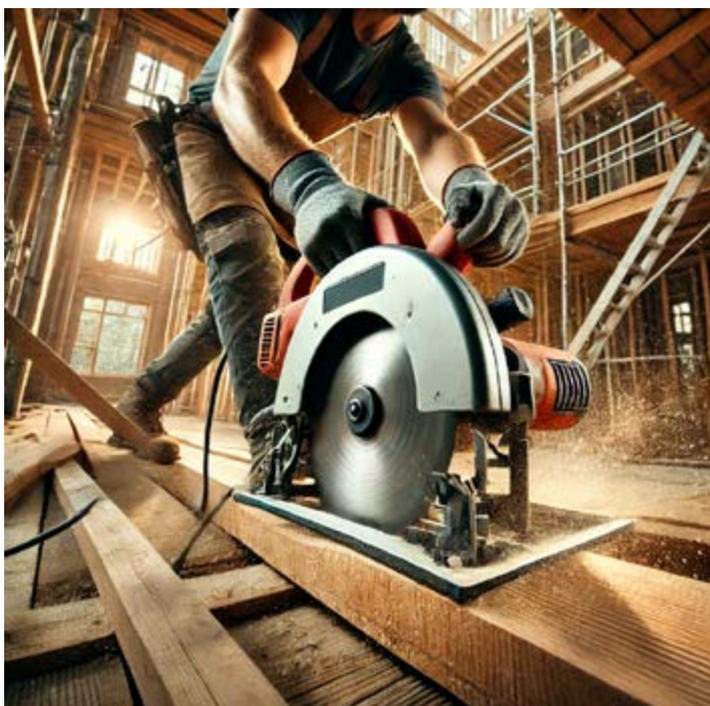
Tous les odomètres sont également disponibles sous forme de set avec un sac à dos de randonnée.



# SCIAGE ET FORAGE

46. Conseils d'application assortiment de disques diamants  
48. Ensemble Promotionnel  
49. Disques diamantés  
50. Découpeuses à disque

50. Chargeur & Batterie  
51. Scie de maçon  
51. Scie de sol  
52. Matériel de carottage



Conseils d'application assortiment de disques diamantés pour sciage à sec

		★★★ PREMIUM											★★ STANDARD					★ BASIC				
		DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT *	DCE-SILENT **	DCC	DCC-FAST CUT	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCA+C	CUT-ALL	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C
Matériaux de Construction Universels	Béton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Béton armé	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Béton cellulaire	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Pierre naturelle	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Matériaux durs	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Matériaux de couverture	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Brique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●
	Maçonnerie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pierres Dures	Calcaire dur	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Blocs de béton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granit	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
	Quartz	○	○	●	○	○	○	●	○	●			○	○	○	○	○	○			○	
	Dalles de sol	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Asphalte & Béton	Béton frais	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Chape	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Crépi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Asphalte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	Grès	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
Marbre	Marbre	○							○	○	○											
Céramique Industrielle	Produits réfractaires	○							○			○	○		○	○						
	Briques terre cuite	●	○	○	○			○	●	○		○	○	○	○							

● = optimal ○ = bon ○ = acceptable " " = non adapté

\* Pour les applications humides \*\* Pour les applications humides, seulement pour machines électriques

		★★★ PREMIUM						★ BASIC
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	CUT-ALL	DCT
Marbre	Marbre	●						
PVC	GFK	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Fibre de carbone	●	●	○	●	○	○	○
	Matériaux composites	●			●	○	○	○
	Fibre de verre	●	○				○	○
	Verre antiballes	●					●	○
Carrelage & Céramique	Carrelage	○	○	●			○	○
	Grès cérame fin	○	○	●			○	
	Porcelaine	○	●	●			○	○
Fonte	Fonte					●	●	
	Profilé an acier					○	○	
	Fonte grise					●	●	
	Fonte nodulaire					●	●	

● = optimal ○ = bon ○ = acceptable " " = non adapté

\*Pour les applications humides \*\*Pour les applications humides, seulement pour machines électriques

## Ensemble promotionnel scie à carrelage TTE250 + disque diamanté + chevalet rabattable + butée d'onglet



**TTE250**  
Scie à carrelage  
N° d'article : 10983906

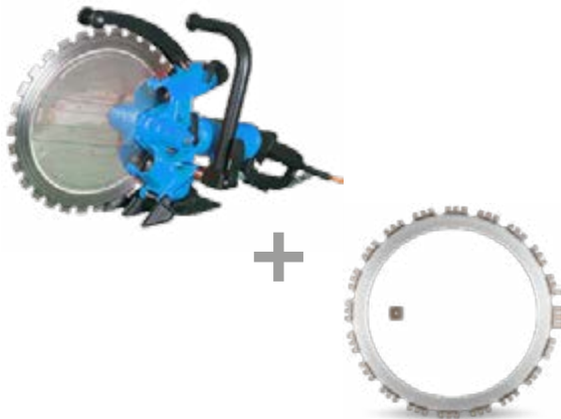
**Chevalet pliable**  
Offerte  
N° d'article : 11002433

**DCT Ø 250**  
Offerte  
N° d'article : 639569

**Butée d'onglet**  
pour carreaux 600 mm  
N° d'article : 10988374

Code article pack : 20047214

## Ensemble promotionnel scie à anneaux TR40



Qu.	Description	Code art.
1 x	Scie électrique à anneaux à haute fréquence TR40	34436905
1 x	Générateur de fréquence FU6 230/400 V	34449058
2 x	RSL-FAST CUT Anneaux pour scies annulaires 406 x 3,9/3 x 320	34438701
1 x	Galet d'entraînement	11002010
1 x	Tuyau d'eau TR40	20086174
1 x	HF caisse de transport	20079691
1 x	Lance arrosage Laiton	20086709
1 x	Spray original 750 ml	20091466

Code article pack: 34563170





### DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels

Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que le béton armé, brique, pierre naturelle, etc.

	Référence	Dimensions	Hauteur de segment	
	34430790	115 x 2,4 x 22,23	10	
	34425401	125 x 2,4 x 22,23	10	
	34430832	150 x 2,6 x 22,23	12	
	34430833	180 x 2,6 x 22,23	12	
	34434386	230 x 2,6 x 22,23	12	
	34428610	300 x 2,6 x 20	12	
	34431007	300 x 2,6 x 22,23	12	
	34431008	300 x 2,6 x 25,4	12	
	34430834	350 x 3,2 x 20	12	
	34430835	350 x 3,2 x 22,23	12	
	34430836	350 x 3,2 x 25,4	12	
	34428721	400 x 3,2 x 20	12	
	34431009	400 x 3,2 x 25,4	12	



### DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels

Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que le béton armé, brique, pierre naturelle, etc.

	Référence	Dimensions	Hauteur de segment	
	34499934	115 x 2 x 22,23	7	
	34499935	125 x 2 x 22,23	7	
	34499936	150 x 2,6 x 22,23	9	
	34499937	180 x 2,6 x 22,23	9	
	34499938	230 x 2,6 x 22,23	9	
	34499792	300 x 2,6 x 20	10	
	34499793	300 x 2,6 x 22,23	10	
	34499794	300 x 2,6 x 25,4	10	
	34499795	350 x 3,2 x 20	10	
	34499796	350 x 3,2 x 25,4	10	
	34499797	400 x 3,2 x 20	10	



### DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels

Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que le béton armé, brique, pierre naturelle, etc.

Détails : bague de réduction 20-16 mm livrée avec le diamètre 105 mm.

	Référence	Dimensions	Hauteur de segment	
	34502315	105 x 2 x 20/16	7	
	34501337	115 x 2 x 22,23	7	
	34501338	125 x 2 x 22,23	7	
	34501445	150 x 2,6 x 22,23	9	
	34501446	180 x 2,6 x 22,23	9	
	34501447	230 x 2,6 x 22,23	9	



### DCA+C Disques diamantés pour sciage à sec pour asphalte et béton

Matériaux usinables : asphalte, béton frais avec agrégats tendres et durs et, sous conditions, béton vieux.

Détails : segments de protection contre l'effet « undercutting ».

	Référence	Dimensions	Hauteur de segment	
	34500101	300 x 2,8 x 20	10	
	34500102	300 x 2,8 x 25,4	10	
	34500103	350 x 3,2 x 20	10	
	34500104	350 x 3,2 x 25,4	10	
	34502456	400 x 3,2 x 20	10	
	34500105	400 x 3,2 x 25,4	10	



### DCA+C Disques diamantés pour sciage à sec pour asphalte et béton

Matériaux usinables : asphalte, béton frais avec agrégats tendres et durs et, sous conditions, béton vieux.

Détails : segments de protection contre l'effet « undercutting » à partir d'un diamètre de 300.

	Référence	Dimensions	Hauteur de segment	
	34470453	115 x 2,4 x 22,23	10	
	34470454	125 x 2,4 x 22,23	10	
	34470455	150 x 2,6 x 22,23	12	
	34470456	180 x 2,6 x 22,23	12	
	34470457	230 x 2,6 x 22,23	12	
	34472010	300 x 2,6 x 20	10	
	34472041	300 x 2,6 x 22,23	10	
	34472044	300 x 2,6 x 25,4	10	
	34472046	350 x 3,2 x 20	10	
	34472061	350 x 3,2 x 22,23	10	
	34472008	350 x 3,2 x 25,4	10	
	34486088	400 x 3,2 x 20	10	
	34474151	400 x 3,2 x 25,4	10	



### Scie portative HBE400 Profondeur maximale de coupe 150 mm



Caractéristiques techniques	
<b>Lame de scie</b>	
Profondeur maximale de coupe	150 mm
Ø max. de la lame de scie	405 mm
Ø de l'arbre porte-lame	25,4 mm
<b>Entraînement</b>	
Entraînement / moteur	Electrique
Tension nominale / fréquence	230 V / 50-60 Hz
Puissance	3,2 kW
<b>Entraînement</b>	
Longueur	735 mm
Largeur	259 mm
Hauteur	365 mm
Poids (sans anneau)	9,1 kg

Système et accessoires	
<b>Scie portative HBE400</b>	
10991700	Scie portative HBE400 / 230 V
<b>Accessoires</b>	
10998741	Flasque pour coupe à ras (Plan de perçage 7M243)
11000583	Capot de protection pour coupes à ras
<b>Recommandation d'outils</b>	
34462050	PREMIUM DCU TGD® Disques diamantés pour sciage à sec

## Découpeuses à disque

Référence	4238 011 2800	4238 011 2810	4250 011 2810	4224 011 2800	4224 011 2820
<b>Désignation</b>	TS 410	TS 420	TS 500i	TS 700	TS 800
<b>Cylindrée</b>	66,7 cm <sup>3</sup>	66,7 cm <sup>3</sup>	72,2 cm <sup>3</sup>	98,5 cm <sup>3</sup>	98,5 cm <sup>3</sup>
<b>Puissance</b>	3,2 kW / 4,4 CV	3,2 kW / 4,4 CV	3,9 kW / 5,3 PS	5 kW / 6,8 CV	5 kW / 6,8 CV
<b>Vitesse périphérique</b>	80 m/s				
<b>Poids</b>	9,5 kg	9,7 kg	10,2 kg	11,7 kg	12,7 kg
<b>Niveau de pression sonore</b>	98 dB(A)	98 dB(A)	98 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	109 dB(A)	109 dB(A)	112 dB(A)	113 dB(A)	113 dB(A)
<b>Niveau de vibration (gauche/droite)</b>	3,9/3,9 m/s <sup>2</sup>	3,9/3,9 m/s <sup>2</sup>	2,4/2,2 m/s <sup>2</sup>	6,6/4,5 m/s <sup>2</sup>	6,5/3,9 m/s <sup>2</sup>
<b>Ø du disque</b>	300 mm	350 mm	350 mm	350 mm	400 mm
<b>Profondeur max.</b>	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm	145 mm
<b>Longueur totale</b>	67,5 cm	72,5 cm	73 cm	85 cm	89 cm

Référence	4864 011 6600
<b>Désignation</b>	TSA 230
<b>Temps de charge avec AP300</b>	Jusqu'à 18 mn
<b>Poids</b>	3,9 kg
<b>Ø du disque</b>	230 mm
<b>Niveau de pression sonore</b>	103 dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	114 dB(A)
<b>Gamme à batterie</b>	Lithium-Ion PRO
<b>Tension</b>	36 V



### Option jeu de roues

- Pour TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 & TS 800
- Permet de poser la découpeuse au sol et facilite son guidage sur les surfaces planes et régulières

Accessoires	Référence
<b>Kit de montage pour socle avant</b>	4224 007 1014
<b>Coffret de transport batterie + chargeur</b>	0000 881 5605

## Chargeur

Référence	4850 430 5700
<b>Désignation</b>	AL 500
<b>Poids</b>	1,3 kg
<b>Consommation électrique</b>	0,6 kW
<b>Intensité de charge</b>	12 A
<b>Tension nominale</b>	220-240 V
<b>Intensité/cellule</b>	2,6 A
<b>Temps de charge AP100</b>	35 min
<b>Temps de charge AP200</b>	35 min
<b>Temps de charge AP300</b>	35 min



## Batterie

Référence	4850 400 6580	EA014006500
<b>Désignation</b>	AP300S	AP500S
<b>Poids</b>	1,8 kg	2 kg
<b>Capacité</b>	281 Wh	337 Wh
<b>Type de batterie</b>	LITHIUM-ION	LITHIUM-ION
<b>Tension</b>	36 V	36 V
<b>Capacité selon IEC 61960</b>	6 Ah	6 Ah
<b>Capacité nominale</b>	6,3 Ah	6,3 Ah
<b>Capacité par cellule (données fabricant)</b>	2,1 Ah	2,1 Ah



### Scie de maçon TME1000

Profondeur maximale de coupe 380 mm



Caractéristiques techniques	
<b>Disque</b>	
Profondeur maximale de coupe	380 mm
Ø maximal du disque	1 000 mm
Longueur de coupe	660 mm
Vitesse de rotation du disque	910 tr/min
Ø de l'alésage	60 mm
Ø du trou d'entraînement	11,5 mm
Ø du cercle primitif	120 mm
<b>Entraînement</b>	
Entraînement / moteur	Électrique
Puissance	7,5 kW
Tension / fréquence standard	400 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	Refroidissement à air
Entraînement du disque	Par réducteur
<b>Modèle</b>	
Profondeurs de coupe réglables sans paliers	
Fonction coupe d'angle (butée d'angle)	
Fonction coupe d'onglet (butée d'onglet en option)	
Crochet de transport et guides pour fourche de chariot élévateur	
Réservoir d'eau en plastique (amovible)	
Pompe à eau électrique	
<b>Dimensions et poids</b>	
Longueur	1 800 mm
Largeur	1 030 mm
Hauteur	1 500 mm
Poids	324 kg

Système et accessoires	
<b>Scie de maçon TME1000</b>	
10989800	Scie de maçon TME1000 / 400 V
<b>Accessoires</b>	
10978735	Butée d'onglet (table à onglets)
<b>Recommandation d'outils</b>	
34171031	PREMIUM TSU Disques pour scies sur table



### Scie de sol FSG513

Profondeur maximale de coupe 195 mm



Caractéristiques techniques	
<b>Disque</b>	
Profondeur maximale de coupe	230 mm
Ø maximal du disque	600 mm
Vitesse de rotation du disque	2 120 tr/min
Ø de l'alésage	25,4 mm
Ø du trou d'entraînement	11,5 mm
Ø du cercle primitif	57,4 mm

<b>Entraînement</b>	
Modèle / moteur	Essence
Type	Honda
Puissance	13 kW / 18 CV
Carburant	Sans plomb
Réservoir de carburant	7,6 l
Refroidissement du moteur	Refroidissement par air
Avance	Hydraulique
Entraînement du disque	Par courroies trapézoïdales
Vitesse d'avance	0-24 m/min



### Scie de sol FSG513

Profondeur maximale de coupe 195 mm



Caractéristiques techniques	
<b>Disque</b>	
Profondeur maximale de coupe	195 mm
Ø maximal du disque	500 mm
Vitesse de rotation du disque	2 600 tr/min
Ø de l'alésage	25,4 mm
Ø du trou d'entraînement	11,5 mm
Ø du cercle primitif	57,4 mm
<b>Entraînement</b>	
Modèle / moteur	Essence
Type	Honda
Puissance	8,2 kW / 11 CV
Carburant	Sans plomb
Réservoir de carburant	6,1 l
Refroidissement du moteur	Refroidissement par air
Avance	Manuelle
Entraînement du disque	Par courroies trapézoïdales
<b>Modèle</b>	
Réglage manuel sans paliers de la profondeur de coupe par broche	
Indicateur de profondeur de coupe	
Refroidissement d'outil par fourche d'arrosage	
Fonction coupe à gauche, à droite	
Fonction coupe à ras d'angle	
Réservoir d'eau 25 l	
<b>Dimensions et poids</b>	
Longueur	1 136 mm
Largeur	578 mm
Hauteur	1 016 mm
Poids	115 kg

Système et accessoires	
<b>Scie de sol FSG513</b>	
10988800	Scie de sol FSG513 avec kit de réservoir d'eau
<b>Accessoire</b>	
11004545	Compteur horaire (Kit de montage)

<b>Modèle</b>	
Réglage manuel sans paliers de la profondeur de coupe par broche	
Refroidissement d'outil par fourche d'arrosage	
Fonction coupe à gauche, à droite	
Réservoir d'eau 25 l	
<b>Dimensions et poids</b>	
Longueur	840 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	1 030 mm
Poids	184 kg

Système et accessoires	
<b>Scie de sol FSG620</b>	
10984041	Scie de sol FSG620
<b>Accessoire</b>	
10984389	Kit pour sciage de béton frais avec capot de protection de 350 mm et kit de conversion (3 000 tr/min)



★★  
STANDARD

**Bâti de carottage  
DRU180**



★★  
STANDARD

**Moteur de carottage  
DME18SW**



★★  
STANDARD

**Couronne diamantée  
CDL**

Qu.	Description	Référence
1 x	Bâti de carottage DRU180	20074577
1 x	Moteur de carottage DME18SW	20060610
1 x	Couronne diamantée CDL 52×450×11/4"	34292638
1 x	Couronne diamantée CDL 82×450×11/4"	34292820
1 x	Couronne diamantée CDL 112×450×11/4"	34292826

Qu.	Description	Référence
1 x	Plaque d'avivage 160×30×320	484627
1 x	Kit chevillage pour carotteuse	20045707
1 x	Coffret 190L	20080512
1 x	Pulvérisateur d'eau 10L plastique	10995285



★★  
STANDARD

**Système de carottage  
DRS250**

Qu.	Description	Référence
1 x	Système de carottage DRS250	10999880
1 x	Tige de fixation corde/M12	20901128
1 x	Ecrou papillon SW30/corde	20901129
1 x	Couronne diamantée CDL 122×450×11/4"	34292827
1 x	Couronne diamantée CDL 132×450×11/4"	34292829



★★  
STANDARD

**Couronne diamantée  
CDL**

Qu.	Description	Référence
1 x	Couronne diamantée CDL 162×450×11/4"	34292832
1 x	Couronne diamantée CDL 202×450×11/4"	34292834
1 x	Couronne diamantée CDL 250×450×11/4"	34292835
1 x	Coffret 35L	20058330
1 x	Pulvérisateur d'eau 10L plastique	10995285

**Pack promo scie à chaîne TR40**



Qu.	Description	Référence
1 x	Scie électrique à anneaux à haute fréquence TR40	34436905
1 x	Générateur de fréquence FU6 230/400 V	34449058
2 x	RSL-FAST CUT Anneaux pour scies annulaires 406 × 3,9/3 × 320	34438701
1 x	Galet d'entraînement	11002010
1 x	Tuyau d'eau TR40	20086174
1 x	HF caisse de transport	20079691
1 x	Lance arrosage Laiton	20086709
1 x	Spray original 750 ml	20091466

**Pack promo ponçage de sol**



Qu.	Description	Référence
1 x	Ponceuse de sol FGE280	11000008
1 x	Plateau support outils EZ Ø 288 mm	34511140
12 x	SEG EC2 Segment de ponçage de sol 77×52×29 FGC-MX-25 RH	34510906

À partir de diamètres de foret de 400 mm, il est recommandé d'utiliser un adaptateur de flasque pour gros forage (GR-F). Gamme de couronnes avec fixation GR-F sur demande.

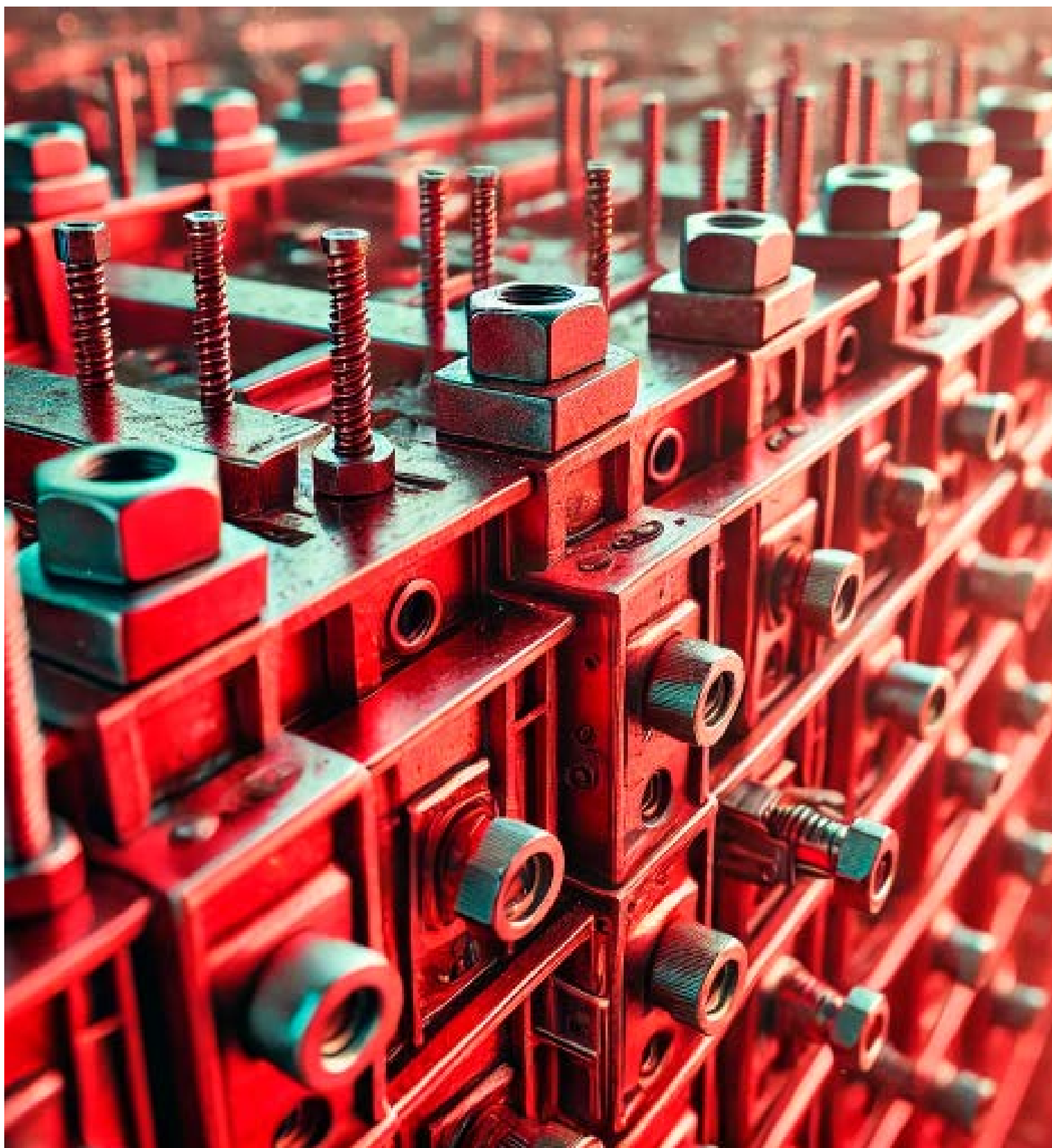
	Référence	Dimensions	Hauteur de segment	
	34574089	10×500×R1/2"	7	
	497349	12×400×R1/2"	7	
	854317	14×400×R1/2"	7	
	474990	15×400×R1/2"	7	
	474991	16×400×R1/2"	7	
	474993	18×400×R1/2"	7	
	474995	20×400×R1/2"	7	
	474997	22×400×R1/2"	7	
	475000	24×400×R1/2"	7	
	475009	25×400×R1/2"	7	
	572496	26×400×R1/2"	7	
	475010	28×400×R1/2"	7	
	475011	30×400×R1/2"	7	
	475012	32×400×R1/2"	7	
	500072	35×450×R1/2"	7	
	475014	37×450×R1/2"	7	
	475015	40×450×R1/2"	7	
	475016	42×450×R1/2"	7	
		34178733	47×450×11/4"	11,3
		34067834	52×450×11/4"	11,3
34170724		57×450×11/4"	11,3	
34159556		62×450×11/4"	11,3	
34067836		67×450×11/4"	11,3	
34178734		72×450×11/4"	11,3	
34017777		82×450×11/4"	11,3	
34018473		92×450×11/4"	11,3	
34018475		102×450×11/4"	11,3	
34018477		107×450×11/4"	11,3	
34018478		112×450×11/4"	11,3	
34018480		117×450×11/4"	11,3	
34018511		122×450×11/4"	11,3	
34018513		127×450×11/4"	11,3	
34018514		132×450×11/4"	11,3	
34018517		142×450×11/4"	11,3	

Référence	Dimensions	Hauteur de segment
34017778	152×450×11/4"	11,3
34018520	162×450×11/4"	11,3
34018523	172×450×11/4"	11,3
34018525	182×450×11/4"	11,3
34018528	192×450×11/4"	11,3
34017779	202×450×11/4"	11,3
34018530	212×450×11/4"	11,3
34028433	225×450×11/4"	11,3
34018533	250×450×11/4"	11,3
711267	300×450×11/4"	11,3
711268	350×450×11/4"	11,3
711269	400×450×11/4"	11,3
711270	450×450×11/4"	11,3
711272	500×450×11/4"	11,3
34072174	52×500×PIXIE	11,3
34072175	62×500×PIXIE	11,3
34072176	72×500×PIXIE	11,3
34018370	82×500×PIXIE	11,3
34018474	92×500×PIXIE	11,3
34018476	102 × 500 × PIXIE	11,3
34018479	112 × 500 × PIXIE	11,3
34018512	122 × 500 × PIXIE	11,3
34018515	132 × 500 × PIXIE	11,3
34018516	138 × 500 × PIXIE	11,3
34018518	142 × 500 × PIXIE	11,3
34018519	152 × 500 × PIXIE	11,3
34018521	162 × 500 × PIXIE	11,3
34018524	172 × 500 × PIXIE	11,3
34018526	182 × 500 × PIXIE	11,3
34018527	186 × 500 × PIXIE	11,3
34018529	202 × 500 × PIXIE	11,3
34018531	226 × 500 × PIXIE	11,3
34018534	250 × 500 × PIXIE	11,3



# COFFRAGES

56. Coffrages





## IDEALU

### Manuportable, polyvalente et économique

- Pression admissible : 6 tonnes/m<sup>2</sup> (6000 DAN/m<sup>2</sup>)
- Structure rigide composée de profils en aluminium
- Formats : Ht. 300 / 264 / 150 / 132  
Larg. 100 / 75 / 50 / 40
- Poids de l'élément 264x74 : 38 kg (soit 19kg/m<sup>2</sup>)
- Cette conception permet aussi un entretien aisé des coffrages
- Peau coffrante COMBI, 11 plis en bouleau, qualité nordique, ép. 15 mm
- Sécurité modulable et extensible



## GTI

### Modulaire, robuste et sécurisée

- Élément structure acier, peau coffrante bois, ép. 21 mm
- Formats : Ht. 264 / 176 / 132 / 88  
Larg. 200 / 88 / 50 / 40
- Poids : 33 kg/m<sup>2</sup> à 70 kg/m<sup>2</sup> (264/200)
- Assemblage rapide par serrure
- Pression admissible 50 KN/m<sup>2</sup>
- Sécurité intégrée et colisable



## ELPAC

### Banche métallique légère

- Banche entièrement métallique
- Formats : Ht. 280 / 140 / 70  
Larg. 240 / 120 / 70 / 40
- Poids : 110 kg/m<sup>2</sup>
- Pression admissible : 100KN/m<sup>2</sup> permettant l'utilisation de béton autoplaçant
- Sécurité intégrée

## MOULE MULTIPOUTRES

### Coffrage de poutres préfabriquées sur chantier

- Coffrage multipoutres
- Banches mixtes acier/bois
- Assemblage par broches
- Longueur : 2,64 m, 3 m
- Hauteur béton maxi : 0,80 m



## DUALU EVOLUTION

### Coffrage de dalle rapide et sécurisé

- Poids de l'élément 150/100 : 28 kg
- Structure aluminium renforcée
- Peau en matériau composite
- Autre format : 150/50



## POTEAU AILE DE MOULIN

### Coffrage pour pilier à sections variables

- Coffrage aile de moulin
- Banches mixtes acier/bois assemblées en quinconce
- Assemblage par crampons
- Réglable de 15 à 75 cm, de 5 en 5 cm
- Hauteur maximale : 8,00 m
- Pression admise : 80 KN/m<sup>2</sup>

## FLEXEL

### Banche pour voile courbe

- Coffrage entièrement métallique
- Formats : Ht. 280 / 140 / 70  
Larg. 240 / 232
- Cintrable par vérin
- Rayon mini : 2,00 m
- Assemblage rapide par serrure crantée
- Pression admissible : 80 KN / m<sup>2</sup>



# CONTENEURS ET MODULES SANITAIRES

- 56. Base de vie roulante
- 56. Conteneurs
- 56. Module WC et sanitaire



## BASE DE VIE ROULANTE

Référence	000.000.000	000.000.000	000.000.000	000.000.000	000.000.000
<b>Gamme</b>	750 kg	1 350 kg	1 600 kg	2 700 à 3 200 kg	Base de vie sur berce de 6 mètres
<b>Nombre personnes</b>	4 personnes	4-5 personnes	4-5 personnes	6 personnes	



## MODULE PHOTOVOLTAÏQUE



Référence	000.000.000
<b>Dimensions</b>	6.055 x 2.435 x 260 mm (longueur x largeur x hauteur)
<b>Puissance</b>	2,55 kWp (6 modules photovoltaïques de 425 Wp chacun)
<b>Branchement électrique</b>	Prise extérieure CEE 32 A / 400 V (entrée et sortie)
<b>Conformité de l'onduleur</b>	EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR2019, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3
<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>Résistance à la neige</b>	250kg/m <sup>2</sup>
<b>Stockage</b>	Jusqu'à 8 modules empilables

## CONTENEURS ET OPTIONS

Désignation	Mover-Box®	LC 6'	LC 8'	LC 9'	LC 10'	LC 15'	LC 20'
<b>Longueur mm (extérieur)</b>	2.200	1.980	2.438	2.931	2.991	4.550	6.058
<b>Largeur mm (extérieur)</b>	1.600	1.970	2.200	2.200	2.438	2.200	2.438
<b>Hauteur mm (extérieur)</b>	2.445	1.910	2.260	2.260	2.591	2.260	2.591
<b>Longueur mm (intérieur)</b>	2.040	1.800	2.275	2.770	2.831	4.387	5.898
<b>Largeur mm (intérieur)</b>	1.500	1.860	2.106	2.106	2.344	2.106	2.344
<b>Hauteur mm (intérieur)</b>	2.200	1.730	2.050	2.050	2.376	2.050	2.376
<b>Poids kg</b>	450	450	630	690	825	915	1.270
<b>Volume m3</b>	7	6,66	9,82	11,96	15,76	18,94	32,85
<b>Superposition</b>	4 niveaux	-	3 niveaux				
<b>Charge utile soulevée maximum kg</b>	-	-	2.300	5.600	6.500	3.350	6.500
<b>Charge utile maximum (kg)</b>	1.000	2.000	3.500	8.500	10.000	5.000	10.000
<b>Options</b>							
<b>Peinture selon la carte RAL-CONTAINEX</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Personnalisation &amp; autocollants</b>		•	•	•	•	•	•
<b>Porte de garage sectionnelle</b>					•		•
<b>Fenêtres</b>			•	•	•	•	•
<b>Portes</b>					•		•
<b>Kit sécurité</b>		•	•	•	•	•	•
<b>Système d'étagères</b>			•	•	•	•	•
<b>Plancher bois</b>		•	•	•	•	•	•
<b>Plancher acier</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Équipement électrique</b>			•	•	•	•	•
<b>Deuxième double-porte</b>			•	•	•	•	•
<b>Grille de séparation</b>					•		•
<b>Barres d'arrimage</b>		•	•	•	•	•	•
<b>Porte-outils</b>		•	•	•	•	•	•
<b>Grille d'aération</b>			•	•	•	•	•

## MODULE WC ET SANITAIRE

Désignation	1x SA-Box 8'	1x SA 10'	1x SA 20'
<b>Dimensions</b>	~3 m <sup>2</sup>	~6 m <sup>2</sup>	~13 m <sup>2</sup>

Désignation	1x SA 20' + 3x BM 20'	1x SA 16'	1x SA 10'
<b>Dimensions</b>	~53 m <sup>2</sup>	~11 m <sup>2</sup>	~6 m <sup>2</sup>



Modèle 1x SA 20' + 3x BM 20'

# TRAVAIL DU BÉTON

- 60. Bétonnières
- 63. Brouettes
- 68. Plaques vibrantes
- 70. Pilonneuses
- 72. Malaxeurs
- 74. Talocheuses
- 75. Règles et poutres vibrantes
- 77. Aiguilles vibrantes
- 77. Groupes flexibles de vibration
- 77. Taloches et Outils à main
- 78. Barre à débuller
- 79. Platoir chapiste
- 79. Lisseuse de chape
- 79. Platoir flamand

- 80. Manches
- 80. Rouleau à débuller
- 80. Epandeur à régréage
- 80. Lisseur de chape
- 80. Balai de chapiste
- 81. Manche alu
- 81. Lissarde
- 82. Tréteaux
- 82. Piquet d'implantation
- 82. Trépieds
- 82. Chevrons extensibles
- 83. Goulottes d'évacuation
- 83. Serre-coffrage et serre-joints
- 84. Etais



## Bétonnières « Bricolage »

## MINIMIX 150



## Bétonnière portable pour professionnels livrée avec trépied

• Version moteur monophasé 230V/50Hz, 550 W

• Version moteur essence Honda 4 ch

- Robuste, pour chantier de petite à moyenne envergure.
- Légère, facile à transporter, malaxe l'équivalent d'une brouette pleine.
- L'utilisation du quadripied permet d'effectuer le malaxage et le versement à hauteur de brouette.
- Dimensions sans quadripied : Long. 1,21 m x larg. 0,60 m x Haut. 0,90 m
- Dimensions sur quadripied : Long. 1,23 m x larg. 1,06 m x Haut. 1,43 m

1/2 sac de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

Caractéristiques techniques		B165	B 180D
Capacité de cuve	litre	160	170
Capacité maxi de malaxage	litre	130	140
Couronne en matériau composite		.	.
Moteur monophasé 230V/50Hz		.	.
Puissance absorbée	W	700	850
Indice de protection		IP44	IP44
Longueur	m	1,22	1,23
Largeur	m	0,70	0,70
Hauteur	m	1,34	1,42
Ø Roues pleines	mm	200	200
Poids avec moteur électrique	kg	54	59
Niveau sonore garanti	dB	98	98
<b>Références</b>		<b>ST16ESIEG</b>	<b>ST16ESIEG</b>

## B165

## B180D



## Capot moteur électrique B165-B180D

- Double isolation classe II
- Protection IP 44 (protégé contre les projections d'eau)
- Sonde thermique
- Interrupteur magnétique à manque de tension
- Transmission par courroie poly-V

## Moteur monophasé 230V/50Hz

• B165 : 700W - B180D : 850W

- Couronne en matériau composite haute résistance sans entretien ni graissage. Protection totale de couronne.
- Pignon d'entraînement en fonte
- 2 palettes de malaxage étudiées pour un malaxage optimum
- Cuve emboutie avec bord roulé
- Volant démontable Ø 590 mm
- Blocage de cuve par pédale
- Roulements de cuve étanches graissés à vie
- Châssis mécano-soudé
- Finition peinture époxy polyester

## B165

3/4 sac de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

## B180D

1 sac de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

## Bétonnières « Semi-Professionnel »

## BI 175 F

## BI 190 F



## BI 175 F

3/4 sac de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

## BI 190 F

1 sac de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

• Version moteur monophasé 230V/50Hz - 850 W

• Version moteur essence Kohler 6,5 ch

- Protection latérale de couronne de facilitant le nettoyage
- Pignon d'entraînement en fonte
- Roulements de cuve graissés à vie
- 2 palettes de malaxage étudiées pour un malaxage optimum
- Blocage de cuve par pédale
- Finition peinture époxy polyester

## Capot moteur électrique BI175F - BI190F

- Double isolation classe II, protection IP 44, sonde thermique
- Interrupteur magnétique à manque de tension
- Transmission par courroie poly-V

## Capot moteur essence Kohler BI175F - BI190F

- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Transmission par courroie poly-V.
- Fonctionnement capot semi ouvert.

Caractéristiques techniques		BI175F	BI190F
Capacité de cuve	litre	160	170
Capacité maxi de malaxage	litre	140	150
Couronne en fonte		.	.
Moteur monophasé 230V/50Hz		.	.
Puissance absorbée	W	850	850
Indice de protection		IP44	IP44
Moteur essence Kohler	kW/ch	4,8/6,5	4,8/6,5
Longueur avec moteur électrique	m		1,23
Longueur avec moteur essence	m		1,41
Longueur	m	1,19	
Largeur	m	0,70	0,70
Hauteur	m	1,34	1,44
Ø Roues pleines	mm	250	250
Poids avec moteur électrique	kg	65	75
Poids avec moteur essence	kg		98
Niveau sonore garanti	dB	98	105
<b>Référence avec moteur monophasé</b>		<b>BI16FS2EG</b>	<b>BI18LS2EG</b>
<b>Référence avec moteur Kohler</b>		<b>BI16FC2TG</b>	<b>BI18LC2TG</b>

Caractéristiques techniques		S 230	ST 230
Capacité de cuve	litre	230	230
Capacité maxi de malaxage	litre	180*	180*
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	0,55/0,75	0,55/0,75
Indice de protection		IP54	IP54
Moteur essence Robin/Subaru SP170	kW/ch	4,5/6	4,5/6
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	4/5,5	4/5,5
Longueur	m	1,61	1,70
Largeur	m	0,81	0,99
Hauteur	m	1,44	1,50
Ø Roues pleines	mm	300	-
Ø Roues pneumatiques	mm	-	400
Poids avec moteur	kg	136	185
Niveau sonore garanti électrique	dB	94	94
Niveau sonore garanti essence	dB	105	105
<b>Références avec moteur monophasé 230 V/50Hz</b>		<b>ST23B2C14</b>	<b>ST23L2C14</b>
<b>Références avec moteur essence Robin/Subaru SP170</b>		<b>ST23B2C05</b>	<b>ST23L2C05</b>
<b>Références avec moteur essence Honda GX160QX3</b>		<b>ST23B2C00</b>	<b>ST23L2C00</b>

\* La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m3 de consistance ferme.

## Bétonnières « Professionnel »

## S 230

Non tractable

## ST 230

Tractable à 90 km/h

• Version moteur monophasé 230V/50Hz - 0,75 ch

• Version moteur essence Robin/Subaru - 6 ch

• Version moteur Honda - 5,5 ch

## Cuve :

- Cuve mécano-soudée (ép. 2 mm), ouverture renforcée, non coupante, résistante aux chocs.
- Assiettes supports de cuve renforcées ép. 3 mm.
- 2 grandes pâles de malaxage spécialement conçues pour un malaxage homogène sans risque d'accrochage.
- Roulements de cuve graissés à vie
- Protection couronne-pignon latérale, facilité d'entretien.
- Blocage de cuve par pédale renforcée

## Châssis :

- Châssis renforcé.
- Volant Ø 590 mm facilitant le basculement
- Crochet de levage
- Etrier support cuve renforcé
- Roues pleines grand diamètre, manutention aisée.
- Finition peinture époxy polyester

## Capot moteur 230 :

- Capot avec fermeture automatique.
- fonctionnement capot semi-ouvert.
- Moteur essence avec sécurité d'huile, arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.
- Moteur électrique, Indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique Transmission par courroie poly-V.

1 sac de ciment de 35 kg à chaque malaxage.



## Bétonnières « Professionnel »

ST 350

Tractable à 90 km/h



2 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

PRO 400

Tractable à 90 km/h



2,5 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

Version moteur monophasé 230V/50Hz, indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.

Versions moteurs essence Robin/Subaru ou Honda avec sécurité d'huile, bouton d'arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.

## Timon Top Sécurité - Système breveté

En 3 mouvements, le verrouillage du système d'attelage garantit la sécurité du remorquage, grâce à un dispositif avec broche incorporée au timon.

Dispositif d'attelage "Sécurité" breveté. Homologué par l'UTAC suivant le règlement 55 de la CEE-ONU

Caractéristiques techniques		ST 350	PRO 400
Capacité de cuve	litre	340	380
Capacité maxi de malaxage	litre	280*	320*
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	1,5/2	1,5/2
Indice de protection		IP54	IP54
Moteur essence Robin/Subaru SP170	kW/ch	4,5/6	4,5/6
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	4/5,5	4/5,5
Longueur	m	1,91	1,91
Largeur	m	0,95	1,05
Hauteur	m	1,55	1,55
Ø Roues pneumatiques	mm	500	500
Poids avec moteur	kg	305	325
Niveau sonore garanti électrique	dB	94	94
Niveau sonore garanti essence	dB	105	105
<b>Références avec moteur monophasé 230 V/50Hz</b>		<b>ST35LIE01</b>	<b>PR40LIE15</b>
<b>Références avec moteur essence Robin/Subaru SP170</b>		<b>ST35LIV05</b>	<b>PR40LIV05</b>
<b>Références avec moteur essence Honda GX160QX3</b>		<b>ST35LIV00</b>	<b>PR40LIV00</b>

\* La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance ferme.

## Bétonnières « Super-Pro »

Caractéristiques techniques		ST 420	ST 480
Capacité de cuve	litre	380	460
Capacité maxi de malaxage	litre	320*	400*
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	1,5/2	1,5/2
Indice de protection		IP54	IP54
Moteur essence Robin/Subaru SP170	kW/ch	4,5/6	4,5/6
Moteur essence Honda GX160QX3	kW/ch	4/5,5	4/5,5
Longueur	m	1,91	1,91
Largeur	m	1,05	1,05
Hauteur	m	1,63	1,63
Ø Roues pneumatiques	mm	500	500
Poids avec moteur	kg	340	350
Niveau sonore garanti électrique	dB	94	94
Niveau sonore garanti essence	dB	105	105
<b>Références avec moteur monophasé 230 V/50Hz</b>		<b>ST40PIE01</b>	<b>ST48PIE01</b>
<b>Références avec moteur essence Robin/Subaru SP170</b>		<b>ST40PIV05</b>	<b>ST48PIV05</b>
<b>Références avec moteur essence Honda GX160QX3</b>		<b>ST40PIV00</b>	<b>ST48PIV00</b>

\* La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance ferme.

ST 420

Tractable à 90 km/h



2,5 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

ST 480

Tractable à 90 km/h



4,5 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

Version moteur monophasé 230V/50Hz, indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.

Versions moteurs essence Robin/Subaru ou Honda avec sécurité d'huile, bouton d'arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.

## Timon Top Sécurité - Système breveté

En 3 mouvements, le verrouillage du système d'attelage garantit la sécurité du remorquage, grâce à un dispositif avec broche incorporée au timon.

Dispositif d'attelage "Sécurité" breveté. Homologué par l'UTAC suivant le règlement 55 de la CEE-ONU

## Bétonnières « Agricole »

AG 350



2 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

AG 450



3 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

Version moteur monophasé 230V/50Hz, indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.

Versions moteurs essence Robin/Subaru ou Honda avec sécurité d'huile, bouton d'arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.

## Timon Top Sécurité - Système breveté

En 3 mouvements, le verrouillage du système d'attelage garantit la sécurité du remorquage, grâce à un dispositif avec broche incorporée au timon.

Dispositif d'attelage "Sécurité" breveté. Homologué par l'UTAC suivant le règlement 55 de la CEE-ONU

Caractéristiques techniques		AG 350	AG 450
Capacité de cuve	litre	340	420
Capacité maxi de malaxage	litre	280*	350*
Sacs de 35kg de ciment par gâchée		2	3
Vitesse de la cuve	tr/mn	23	21
Longueur	m	1,59	1,59
Largeur	m	0,94	1,04
Hauteur	m	1,30	1,30
Poids	kg	200	215
<b>Références</b>		<b>AG35GF00</b>	<b>AG45GF00</b>

\* La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont établies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance ferme.

## Bétonnières à chargeur

## RB 400 H



- Cuve horizontale
- Chargeur hydraulique
- Cuve 400 litres.
- Versions électrique triphasée 400V/50Hz ou diesel Hatz (groupe électrogène)
- Réservoir d'eau 60 litres.
- Production horaire 8 m<sup>3</sup> (suivant mode de chargement).
- **1 m<sup>3</sup> de béton pour 3 gachées.**

3 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

## Options :

- Pelle tractée avec enrouleur ou télécommande.
- Treuil standard ou débrayable.

• La RB400H version diesel est équipée avec un groupe électrogène diesel Hatz 1B40 d'une puissance de 7 kVA (démarrage manuel).

Quand la bétonnière n'est pas en fonctionnement, vous pouvez utiliser le groupe électrogène pour raccorder divers matériels de chantier (ex : meuleuse, disqureuse, nettoyeur haute pression, etc...). Sur les chantiers possédant l'électricité, vous pouvez raccorder votre bétonnière au réseau sans utiliser le groupe électrogène.

- Réservoir d'eau capacité 60 litres avec indicateur de niveau et levier de commande.
- Vérin double effet avec clapet de sécurité bloquant le chargeur en toute position même dans le cas de rupture du circuit hydraulique.
- Détecteur de phase, interdisant la mise en route en cas d'inversion ou de déséquilibre des phases.
- Chargeur équipé de creve-sacs et guide pelle tractée.
- Pieds arrière à vis avec manivelle pour réglage millimétrique.

Caractéristiques techniques		RB 400 H
Capacité maximum de malaxage	litre	400
Volume de béton final maximum*	litre	320*
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	ch/kW	4 / 3
Puissance groupe électrogène diesel Hatz	kVA	7
Roues pneumatiques**		175/70R13
Poids bétonnière électrique avec pelle	kg	930
Poids bétonnière diesel avec pelle	kg	1050
<b>Option pelle tractée</b>		
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	ch/kW	2,5/1,8
Vitesse de traction	m/s	0,5
Longueur câble acier	m	9,5

\* Béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.

\*\* 2 roues pneumatiques + 1 timon pour manutention sur chantier.

## Colisage en container :

- 3 bétonnières dans un container de 20 pieds.
- 7 bétonnières dans un container de 40 pieds.

Caractéristiques techniques		RB 500 B
Capacité de cuve	litre	460
Capacité maximum de malaxage	litre	400
Débit final (volume utilisable)*	litre	320*
Puissance moteur élect. tri. 380V/50Hz	ch/kW	3 / 2,2
Puissance moteur essence Honda GX160QX	ch/kW	5,5 / 4
Puissance moteur diesel Hatz 1B20	ch/kW	4,6 / 3,4
Capacité réservoir d'eau	litre	60
Roues pneumatiques**		175R13
Poids bétonnière électrique sans pelle	kg	770
Poids bétonnière électrique avec pelle	kg	880
Poids bétonnière essence et diesel sans pelle	kg	780
<b>Option pelle tractée</b>		
Puissance moteur triphasé 380V/50Hz	ch/kW	2,5/1,8
Vitesse de traction	m/s	0,5
Longueur câble acier	m	9,5

\* Béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.

\*\* 2 roues pneumatiques + 1 timon pour manutention sur chantier.

## RB 500 B



- Cuve horizontale
- Chargeur hydraulique
- Cuve 460 litres.
- Versions électrique triphasée 400V/50Hz ou diesel Hatz (groupe électrogène)
- Réservoir d'eau 60 litres.
- Production horaire 8 m<sup>3</sup> (suivant mode de chargement).
- **1 m<sup>3</sup> de béton pour 3 gachées.**

3 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

## Options :

- Pelle tractée avec enrouleur ou télécommande.
- Treuil standard ou débrayable.

- Réservoir d'eau capacité 60 litres avec indicateur de niveau et levier de commande.
- Vérin double effet avec clapet de sécurité bloquant le chargeur en toute position même dans le cas de rupture du circuit hydraulique.
- Détecteur de phase, interdisant la mise en route en cas d'inversion ou de déséquilibre des phases.
- Chargeur équipé de creve-sacs et guide pelle tractée.
- Basculement de cuve piloté par un moteur hydraulique équipé d'une valve d'équilibrage garantissant un blocage totalement fiable de la cuve dans n'importe quelle position.
- Pieds arrière à vis avec manivelle pour réglage millimétrique.

## Colisage en container :

- 3 bétonnières dans un container de 20 pieds.
- 7 bétonnières dans un container de 40 pieds.

## RB 800 H



- Cuve horizontale
- Chargeur hydraulique
- Cuve 800 litres.
- Versions électrique triphasée 400V/50Hz ou diesel Hatz (groupe électrogène)
- Chargeur grande contenance.
- Réservoir d'eau 120 litres.
- Production horaire 12 à 16 m<sup>3</sup> (suivant mode de chargement).
- **1 m<sup>3</sup> de béton pour 2 gachées.**

5 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

## Options :

- Pelle tractée avec enrouleur ou télécommande.
- Treuil standard ou débrayable.

• La RB800H version diesel est équipée avec un groupe électro- gène diesel HATZ (démarrage électrique).

Quand la bétonnière n'est pas en fonctionnement, vous pouvez utiliser le groupe électrogène pour raccorder divers matériels de chantier (ex : meuleuse, disqureuse, nettoyeur haute pression, etc...). Sur les chantiers possédant l'électricité, vous pouvez raccorder votre bétonnière au réseau sans utiliser le groupe électrogène.

- Réservoir d'eau capacité 120 litres avec indicateur de niveau et levier de commande.
- Vérin double effet avec clapet de sécurité bloquant le chargeur en toute position même dans le cas de rupture du circuit hydraulique.
- Détecteur de phase, interdisant la mise en route en cas d'inversion ou de déséquilibre des phases.
- Chargeur équipé de creve-sacs et guide pelle tractée.
- Pieds arrière à vis avec manivelle pour réglage millimétrique.

Caractéristiques techniques		RB 400 H
Capacité maximum de malaxage	litre	400
Volume de béton final maximum*	litre	320*
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	ch/kW	4 / 3
Puissance groupe électrogène diesel Hatz	kVA	7
Roues pneumatiques**		175/70R13
Poids bétonnière électrique avec pelle	kg	930
Poids bétonnière diesel avec pelle	kg	1050
<b>Option pelle tractée</b>		
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	ch/kW	2,5/1,8
Vitesse de traction	m/s	0,5
Longueur câble acier	m	9,5

\* Béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> de consistance plastique S2 selon norme EN206-1. Le volume de béton final peut varier en fonction des granulats régionaux, de leur calibre, de leur porosité et du pourcentage de sable.

\*\* 2 roues pneumatiques + 1 timon pour manutention sur chantier.

## Colisage en container :

- 3 bétonnières dans un container de 20 pieds.
- 6 bétonnières dans un container de 40 pieds.

## Brouettes polyvalentes

4140



4141



Charge maxi d'utilisation : 180 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 9/10ème
- **Chassis** monotubulaire Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 1 renfort à l'avant, 1 traverse sous le coffre et 1 traverse à l'arrière du coffre.
- **Piètement** tubulaire, intégré au chassis
- **Roue** gonflable Ø 380 mm, avec chambre à air jante flasque en acier
- **Poids** 13 Kg

Versions	Références
<b>Peinte</b>	A4140GF3801
<b>Galva</b>	A4141GF3801
<b>PCB</b>	Montée x 6



1 renfort à l'avant



1 traverse sous coffre  
1 traverse à l'arrière

MAJOR



Charge maxi d'utilisation : 150 Kg

- **Coffre** galvanisé, 100 L/T, épaisseur 9/10ème
- **Chassis** peint, en tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 2 haubans galvanisés à l'avant
- **Piètement** tubulaire, intégré au chassis
- **Roue** gonflable, Ø 380 mm, jante flasque en acier
- **Poids** 11,5 Kg

Versions	Référence
<b>Galva</b>	A4361GF3801
<b>PCB</b>	Montée x 12



2 haubans galvanisés à l'avant

## Brouettes bâtiment

BPV



BPG



Charge maxi d'utilisation : 160 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 9/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm, formant pare-chocs
- **Renforts** 2 haubans galvanisés à l'avant  
2 traverses sous le coffre
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons, soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 13,5 Kg

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue pleine increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte BPV</b>	GN100355	GN100356	GN100355BP
<b>Galva BPG</b>	GN100072	GN100078	GN100072BP
<b>PCB</b>	Montée x 12		



2 traverses galvanisées sous coffre



Coussinets en fonte



Ø 400 mm  
Jante acier



Ø 360 mm  
Jante polypropylène

Roue pleine increvable type IA

BRG



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** galvanisé, 110 L/T, épaisseur 10/10ème bord roulé largeur 60 cm, pour faciliter le passage des portes.
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm, formant pare-chocs
- **Renforts** 2 haubans galvanisés à l'avant  
2 traverses sous le coffre
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, ou increvable, jante en acier à rayons, soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 14,5 Kg

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Galva BRG</b>	GN100318	GN100318BA
<b>PCB</b>	Montée x 5	



2 traverses galvanisées sous coffre



Coussinets en fonte



Ø 380 mm  
Jante acier

Roue pleine increvable type IA

1360



1361



Charge maxi d'utilisation : 180 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 9/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 2 haubans galvanisés à l'avant  
2 traverses sous le coffre
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, avec chambre à air, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en polypropylène
- **Poids** 13,5 Kg

Versions	Réf. avec roue gonflable lignée	Réf. avec roue pleine increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1360GA4001	A1360IA4001	A1360BP3601
<b>Galva</b>	A1361GA4001	A1361IA4001	A1361BP3601
<b>PCB</b>	Montée x 12	Montée x 6	Montée x 12



2 haubans galvanisés à l'avant



2 traverses galvanisées sous coffre



Ø 400 mm  
Jante acier



Ø 360 mm  
Jante polypropylène

Roue pleine increvable type IA

## Brouettes bâtiment

1350



1351



Charge maxi d'utilisation : 180 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 9/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 1 arceau à l'avant, 2 traverses sous le coffre
- **Piètements** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, avec chambre à air, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en polypropylène
- **Poids** 13,5 Kg



Arceau de renfort galvanisé, boulonné à l'avant



2 traverses galvanisées sous coffre



Ø 400 mm Jante acier



Ø 360 mm Jante polypropylène

Versions	Réf. avec roue gonflable lignée	Réf. avec roue pleine increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1350GA4001	A1350IA4001	A1350BP3601
<b>Galva</b>	A1351GA4001	A1351IA4001	A1351BP3601
<b>PCB</b>	Montée x 12	Montée x 6	Montée x 12

Roue pleine increvable type IA

Roue pleine increvable type IA

## Brouettes travaux lourds

1450



1451



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 10/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 1 arceau à l'avant, 2 traverses sous le coffre Coquilles galvanisées à la liaison pieds/châssis
- **Piètements** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 15 Kg



Arceau de renfort galvanisé, boulonné à l'avant



Coquilles de renfort galvanisées



Coussinets en fonte



Ø 400 mm Jante acier



Ø 380 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable crantée	Réf. avec roue pleine increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1450SA4001	A1450IA4001	A1450BA3801
<b>Galva</b>	A1451SA4001	A1451IA4001	A1451BA3801
<b>PCB</b>	Montée x 6		

Roue pleine increvable type IA

Roue pleine increvable type IA

1550



Charge maxi d'utilisation : 220 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm, formant pare-chocs
- **Renforts** 1 arceau à l'avant, 2 traverses et renfort tôle sous le coffre Coquilles galvanisées à la liaison pieds/châssis
- **Piètements** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 17,5 Kg



Renfort tôle galvanisé sous coffre



Coquilles de renfort galvanisées



Coussinets en fonte



Ø 400 mm Jante acier



Ø 380 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable crantée	Réf. avec roue pleine increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1550SA4001	A1550IA4001	A1550BA3801
<b>PCB</b>	Montée x 6		

Roue pleine increvable type IA

Roue pleine increvable type IA

## Brouettes rénovation

1310



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** peint, 110 L/T, épaisseur 12/10ème bord roulé, largeur 60 cm, pour faciliter le passage des portes.
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 2 haubans à l'avant, 1 traverse sous le coffre
- **Piètements** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en polypropylène
- **Poids** 14,5 Kg



Coffre étroit 60 cm



2 haubans galvanisés à l'avant



1 traverse galvanisée sous coffre



Nez et bord arrondis pour passage de portes



Ø 400 mm Jante acier



Ø 380 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable crantée	Réf. avec roue pleine increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1310SA4001	A1310IA4001	A1310BA3801
<b>PCB</b>	Montée x 5		

Roue pleine increvable type IA

Roue pleine increvable type IA

## Brouettes rénovation

1320



Charge maxi d'utilisation : 250 Kg



Coffre étroit 60 cm

- **Coffre** peint, 110 L/T, épaisseur 12/10ème bord roulé, largeur 60 cm, pour faciliter le passage des portes.
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 2 haubans galvanisés à l'avant, 2 traverses sous le coffre, 2 coquilles de renfort
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 15 Kg



Coquilles de renfort galvanisées



2 traverses galvanisées sous coffre



Coussinets en fonte

Roue pleine increvable type IA



Ø 400 mm Jante acier

Roue pleine increvable type IA



Ø 380 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable crantée	Réf. avec roue increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1320SA4001	A1320IA4001	A1320BA3801
<b>PCB</b>	Montée x 5		

## Brouettes travaux lourds / polyvalentes

1528 LA ROBUSTE



Charge maxi d'utilisation : 250 Kg

- **Coffre** peint noir, 100 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 1 arceau à l'avant, 2 traverses et renfort tôle sous le coffre, ceinture tubulaire sur pourtour du coffre 2 coquilles galvanisées à la liaison pieds/châssis
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 20,5 Kg



Coquilles de renfort galvanisées



Coussinets en fonte



Renfort tôle galvanisé sous coffre

Roue pleine increvable type IA



Ø 400 mm Jante acier

Roue pleine increvable type IA



Ø 380 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable crantée	Réf. avec roue increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1528SA4001	A1528IA4001	A1528BA3801
<b>PCB</b>	Montée x 6		

PE100 HERCULE



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** polyéthylène haute densité, 100 L/T, épaisseur 6 mm
- **Chassis** électrozingué, mono-tubulaire Ø 30 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 1 arceau à l'avant et 1 arceau à l'arrière du coffre 2 traverses soudées sous le coffre
- **Piètement** tubulaire Ø 30 mm, 1 traverse entre piètement, patins anti-usure
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante polypro à roulements, assortie au coffre, pneu large à crampons
- **Pattes** de fixation, 3 positions
- **Poids** 16 Kg

Versions	Référence
<b>Jaune</b>	APE100P
<b>PCB</b>	Montée x 4



Renfort arrière de coffre



Arceau électrozingué à l'avant

## Brouettes cornières

1000



Charge maxi d'utilisation : 250 Kg

- **Coffre** peint, 100 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint, cornière de 40 mm par 4 mm, soudé avec croisillons anti-torsion
- **Renforts** 1 arceau galvanisé à l'avant, 2 traverses et renfort tôle en 12/10ème sous le coffre
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 22,7 Kg



Chassis cornière avec croisillons



Coussinets en fonte 2 trous



Renfort tôle galvanisé sous coffre

Roue pleine increvable type IA



Ø 400 mm Jante acier

Roue pleine increvable type IA



Ø 380 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue increvable	Réf. avec roue souple increvable
<b>Peinte</b>	A1000SA4001	A1000IA4001	A1000BA3801
<b>PCB</b>	Montée x 4		

2000



2001



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 100 L/T, épaisseur 10/10ème
- **Chassis** peint, cornière de 40 mm par 4 mm, soudé avec croisillons anti-torsion
- **Renforts** 1 arceau galvanisé à l'avant, 2 traverses sous le coffre
- **Piètement** profilé boulonné épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 20,5 Kg



Arceau de renfort galvanisé, boulonné à l'avant



Chassis cornière avec croisillons



Coussinets en fonte 2 trous



Ø 400 mm Jante acier

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue increvable
<b>Peinte</b>	A2000SA4001	A2000IA4001
<b>Galva</b>	A2001SA4001	-
<b>PCB</b>	Montée x 8	

Roue pleine increvable type IA

## Brouettes polyvalentes 2 roues

9150



9151



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** peint ou galvanisé, 150 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint, en tube Ø 32 mm, renfort sous coffre  
1 arceau à l'avant, 2 longerons sous le coffre
- **Renforts** 1 traverse arrière de coffre  
Coquilles de renfort galvanisées sur axe de roue.
- **Piètement** tubulaire Ø 32 mm
- **Roue** gonflables Ø 400 mm, jante en acier à rayon soudés et à roulements
- **Poids** 20 Kg

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue increvable
<b>Peinte</b>	A9150SA4001	A9150IA4001
<b>Galva</b>	A9151SA4001	A9151IA4001
<b>PCB</b>	Montée x 4	

Roue pleine increvable type IA



Coquilles de renfort sur axe de roue



Roues gonflables à roulements



Traverse arrière de coffre



Ø 400 mm Jante acier

9160



Charge maxi d'utilisation : 250 Kg

- **Coffre** peint, 160 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint soudé, en tube Ø 32 mm formant piètement
- **Renforts** 1 berceau à l'avant, 2 traverses sous le coffre
- **Piètement** tubulaire Ø 32 mm avec patins anti-usure
- **Roue** gonflables Ø 400 mm, jante en acier à rayon soudés à roulements
- **Poids** 27 Kg

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue increvable
<b>Peinte</b>	A9160SA4001	A9160IA4001
<b>PCB</b>	Montée x 3	

Roue pleine increvable type IA



Berceau de renfort



Patins anti-usure



Poignées recourbées



Ø 400 mm Jante acier

## Brouettes "grand contenant"

9200



Charge maxi d'utilisation : 250 Kg

- **Coffre** peint mécano-soudé, 200 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint soudé, tube Ø 32 mm
- **Renforts** 1 berceau à l'avant, 2 traverses soudées sous le coffre
- **Piètement** tubulaire Ø 32 mm
- **Roue** gonflables Ø 400 mm, jante en acier à roulements
- **Poids** 32 Kg

Versions	Réf. avec roue gonflable	Réf. avec roue increvable
<b>Peinte</b>	A9200SA4001	A9200IA4001
<b>PCB</b>	Montée à l'unité sur palette	

Roue pleine increvable type IA



Poignées recourbées



Roues gonflables à roulements



Angles renforcés



Ø 400 mm Jante acier

GW300



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** peint mécano-soudé, 200 L/T, épaisseur 15/10ème
- **Chassis** peint soudé, tube Ø 32 mm
- **Renforts** 1 berceau à l'avant, 2 traverses soudées sous le coffre
- **Piètement** tubulaire Ø 32 mm
- **Roue** gonflables Ø 400 mm, jante en acier à roulements
- **Poids** 32 Kg

Versions	Référence
<b>Verte basculante</b>	AGW300-2
<b>PCB</b>	Montée à l'unité sur palette



Bac basculant



Chassis galvanisé



Roues à roulements

PE160



Charge maxi d'utilisation : 200 Kg

- **Coffre** en polyéthylène haute densité, 160 L/T, étanche
- **Chassis** galvanisé à chaud, tube Ø 30 mm formant butoir de déversement
- **Renforts** arceau à l'avant du coffre, arceau à l'arrière
- **Piètement** tubulaire Ø 30 mm avec patins anti-usure
- **Roue** gonflables Ø 400 mm, jante en polypropylène à roulements
- **Poids** 22 Kg

Versions	Référence
<b>Verte basculante</b>	APE160-2M
<b>PCB</b>	Montée à l'unité sur palette



Patins anti-usure



Butoir de déversement



Roues à roulements

## Brouettes polyvalentes / agricoles

**TKV100**



Charge maxi d'utilisation : **180 Kg**

- **Coffre** polypropylène 110 L/T, épaisseur 3,5 mm
- **Chassis** électrozingué, tube Ø 30 mm formant pare-chocs
- **Renforts** 1 arceau à l'avant, 2 traverses soudées sous le coffre
- **Piètement** tubulaire Ø 30 mm, 1 traverse soudée entre les piètements patins anti-usure
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en polypropylène assortie au coffre
- **Pattes** de fixation, 3 positions
- **Poids** 12 Kg

Versions	Référence
<b>Verte</b>	ATKV100-VM
<b>PCB</b>	Montée x 4



Châssis électrozingué renforcé



Patins anti-usure



Arceau électrozingué à l'avant

**1610**



Charge maxi d'utilisation **150 Kg**

- **Plateau** peint épaisseur 12/10ème
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm
- **Renforts** 2 haubans à l'avant, ridelles latérales bois amovibles
- **Piètement** profilé boulonné, épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 19 Kg



**Fabrication Française**

**1670**



Charge maxi d'utilisation **180 Kg**

- **Plateau** peint, tube Ø 18 mm
- **Chassis** peint, tube Ø 32 mm
- **Renforts** 2 haubans à l'avant, 2 haubans de pieds
- **Piètement** profilé boulonné, épaisseur 2,5 mm
- **Roue** gonflable Ø 400 mm, jante en acier à rayons soudés
- **Coussinets** en fonte
- **Poids** 17 Kg

**9670**



Charge maxi d'utilisation **250 Kg**

- **Plateau** peint, tube Ø 25 mm
- **Chassis** peint, tube mécanosoudé Ø 32 mm
- **Piètement** tubulaire Ø 32 mm
- **Roue** gonflables Ø 400 mm, jante en acier à roulements
- **Poids** 29 Kg

Versions	Réf. avec roue increvable	Réf. avec roue increvable	Option Ridelles bois (la paire)
<b>1610</b>	A1610GA4001	A1610IA4001	
<b>1670</b>	A1670GA4001	A1670IA4001	ACOTE1010
<b>9670</b>	A9670SA4001	A9670IA4001	
<b>PCB</b>	Montée à l'unité sur palette		

## Plaques vibrantes marche avant

## Classification PQ1

## PCLX 12/40E



50 Kg

## Plaque extra-légère électrique 230 V

- Respect de l'environnement
- Vibreur haute performance 12kN pour une excellente vitesse de déplacement, et une force de compactage élevée.
- Embrayage centrifuge pour démarrages facilités
- Transport et stockage facilités.
- Conception robuste et durable pour la location
- Entretien moteur simplifié
- Patin de pavage disponible en option

Caractéristiques techniques		PCLX 12/40E
Moteur monophasé 230V/50Hz	ch/kW	<b>2/1,5</b>
Intensité	A	<b>6,66</b>
Régime moteur	t/mn	<b>2800</b>
Indice de protection		<b>IP44</b>
Longueur de câble maximum	m	<b>25</b>
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	<b>380 x 364</b>
Vitesse marche avant	m/mn	<b>24</b>
Pente maximum	degré	<b>20°</b>
Niveau de vibration	m/sec <sup>2</sup>	<b>3,97</b>
Pression statique	kg/m <sup>2</sup>	<b>388</b>
Force de compactage	kN	<b>12</b>
Niveau sonore	dB(A)	<b>104</b>
<b>Référence</b>		<b>BLCE4009</b>

## Classification PQ1

## PCLX 320

## PCLX 400



61 Kg (PCLX 320) 66 Kg (PCLX 400)

## Plaque légère multi-usages enrobés et tout venant

- Moteur essence 4 temps Honda GX100
- Plaque légère multi-usages, tout-venant et enrobés à froid
- Largeur de plaque : 400 mm / 320mm
- Longueur de plaque : 574 mm
- Réservoir d'eau de grande capacité : 12 litres, démontable sans outils
- Faible taux de vibrations transmis aux mains et aux bras
- Semelle en fonte

Caractéristiques techniques		PCLX 320	PCLX 400
Moteur Honda GX100 essence	ch/kW	<b>3/2,2</b>	<b>3/2,2</b>
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	<b>320 x 574</b>	<b>400 x 574</b>
Vitesse marche avant	m/mn	<b>20</b>	<b>20</b>
Pente maximum	degré	<b>20°</b>	<b>20°</b>
Niveau de vibration	m/sec <sup>2</sup>	<b>2,42</b>	<b>2,48</b>
Pression statique	kg/m <sup>2</sup>	<b>398</b>	<b>336</b>
Force de compactage	kN	<b>13</b>	<b>13</b>
Fréquence vibrations	Hz	<b>92</b>	<b>92</b>
Niveau sonore	dB(A)	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>Référence</b>		<b>BLC3227W</b>	<b>BLC4226W</b>

## Options



Patin de pavage



Roues de transport

## Classification PQ2

## PCX 13/40



87 Kg

## Plaque multi-usages, enrobés et tout venant

- Moteur essence 4 temps Honda GX120
- Châssis de protection offrant un carénage complet du moteur et du réservoir d'eau
- Timon repliable: idéal pour le transport et le stockage
- Anneau de levage et poignées de transport
- Réservoir d'eau grande capacité (9,5 litres) intégré au châssis
- Roulements du vibreur lubrifiés à vie
- Châssis amovible pour faciliter l'accès au moteur
- Réglage de la courroie simplifié
- Paliers de vibration lubrifiés à vie.

Caractéristiques techniques		PCX 13/40
Moteur Honda GX120 essence	ch/kW	<b>4/3</b>
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	<b>400 x 606</b>
Vitesse marche avant	m/mn	<b>20</b>
Pente maximum	degré	<b>20°</b>
Niveau de vibration	m/sec <sup>2</sup>	<b>3,2</b>
Pression statique	kg/m <sup>2</sup>	<b>519</b>
Force de compactage	kN	<b>13</b>
Fréquence vibrations	Hz	<b>92</b>
Niveau sonore	dB(A)	<b>105</b>
<b>Référence</b>		<b>BFC4012EW</b>

## Options



Rampe d'arrosage entièrement protégée et intégrée à la semelle



**Timon anti-vibration**  
Faibles vibrations transmises aux mains et aux bras pour un confort maximum de l'utilisateur.



Patin de pavage



Kit roues de transport

Classification PQ2

PCX 60A



74 Kg

Plaque légère hautes performances

- Moteur essence 4 temps Honda GX120
- Plaque vibrante légère et rapide, parfaite pour tous types de surfaces, particulièrement adaptée pour les enrobés.
- Vibreur aluminium, graissé à vie, avec roulements à billes haute qualité pour fiabilité et durabilité.
- Système anti-vibration pour un faible niveau de vibrations transmises aux mains et aux bras.
- Sabot plus épais à l'arrière pour une plus grande longévité.
- Réservoir d'eau amovible grande capacité : 12 litres
- Patin de pavage disponible en option

Caractéristiques techniques		PCX 60A
Moteur Honda GX120 essence	ch/kW	4/3
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	350 x 580
Vitesse marche avant	m/mn	25
Pente maximum	degré	20°
Niveau de vibration	m/sec <sup>2</sup>	4,9
Pression statique	kg/m <sup>2</sup>	565
Force de compactage	kN	11
Fréquence vibrations	Hz	101
<b>Référence</b>		<b>BPCU01</b>



Rampe d'arrosage acier avec capot de protection



Système anti-vibration du timon



Kit de roues surbaissé en série

Classification PQ2

PCX 20A



75 Kg

Plaque Delta spéciale enrobés

- Moteur essence 4 temps Honda GX120
- Semelle forme Delta pour un compactage parfait des enrobés
- Plaque large avec faible hauteur de semelle et châssis étroit permettant une utilisation sous les bardages
- Réservoir d'eau grande capacité (12 litres)
- Livrée avec roues de transport de série
- Semelle en acier

Caractéristiques techniques		PCX 20A
Moteur Honda GX120 essence	ch/kW	4/3
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	500 x 581
Vitesse marche avant	m/mn	28
Pente maximum	degré	20°
Niveau de vibration	m/sec <sup>2</sup>	4,9
Pression statique	kg/m <sup>2</sup>	420
Force de compactage	kN	13
Fréquence vibrations	Hz	94
<b>Référence</b>		<b>BPCD21</b>



Roues de transport en série



Poignée d'accélérateur sur le châssis

Classification PQ2

PCX 17/50A



75 Kg

Plaque Delta spéciale enrobés

- Moteur essence 4 temps Honda GX120
- Plaque vibrante rapide et très maniable, spécialement conçue pour le compactage des enrobés
- Faible niveau de vibrations transmises aux mains et aux bras
- Réservoir d'eau grande capacité 12 litres détachable
- Grand diamètre des roues pour faciliter le transport sur terrain accidenté
- Timon avec barre inférieure pour tirer facilement la plaque
- Nouvelle semelle en fonte, haute résistance à l'abrasion
- Timon de commande amovible
- Semelle surbaissée pour passer sous les bardages.

Caractéristiques techniques		PCX 20A
Moteur Honda GX120 essence	ch/kW	4/3
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	500 x 581
Vitesse marche avant	m/mn	28
Pente maximum	degré	20°
Niveau de vibration	m/sec <sup>2</sup>	4,9
Pression statique	kg/m <sup>2</sup>	420
Force de compactage	kN	13
Fréquence vibrations	Hz	94
<b>Référence</b>		<b>BPCD21</b>



Rampe d'arrosage intégrée dans la semelle



Système anti-vibration du timon



Kit de roues intégré en série

## Plaques vibrantes marche avant

## Classification PQ2

PCX 20/50



97 Kg

PCX 20/45 D



115 Kg

Caractéristiques techniques		PCX 20/50	PCX 20/45 D
Moteur Honda GX120 essence	ch/kW	5,5/4	-
Moteur Hatz diesel 1B20	ch/kW	-	4,6/3,5
Dimensions plaque larg. x Long.	mm	500 x 696	450 x 696
Vitesse marche avant	m/mn	25	25
Pente maximum	degré	20°	20°
Niveau de vibration*	m/sec2	3,5	2,64
Pression statique	kg/m2	501	575
Force de compactage	kN	20	20
Fréquence vibrations	Hz	80	80
Réservoir d'eau		Option	Série
<b>Référence</b>		<b>BFC5000E</b>	<b>BFC4515EW</b>

## Plaques Lourdes

Plaques lourdes mais rapides, à grande puissance de compactage, convient pour le compactage de tous types de sols et la pose des pavés.

- Moteur essence 4 temps Honda GX160 ou diesel Hatz 1B20
- Nouveau vibreur interne grande puissance-force de compactage 20 kN
- Rapide : vitesse de déplacement 25 m/min.
- Confort et sécurité de l'opérateur : faible taux de vibration transmis aux mains et aux bras.
- Plaque en fonte moulée de type GJS-700 extrêmement résistante à l'usure même dans les applications les plus rudes
- Châssis robuste protégeant la plaque des chocs - carénage intégral du moteur
- Timon repliable : idéal pour le transport et le stockage
- Semelle en fonte
- \* OPTIONS
  - Patin de pavage
  - Roues de transport
  - Réservoir d'eau (en série sur PCX 20/45 D)

## Pilonneuses

## Catégorie PN2

RTX 60

## Pilonneuse à moteur 4 temps GX100

- Timon sur amortisseurs anti-vibrations
- Triple filtration d'air, double filtration essence
- Pilon avec hublot, pour visualisation du niveau d'huile
- Poignée de manutention arrière amovible
- Moteur avec sécurité d'huile au démarrage.
- Anneau de levage sur le moteur
- Roulettes de manutention pour déplacement facile.
- Tableau de bord ergonomique.
- Démarrage facile, pas de mélange essence/huile requis.
- Soufflet ultra résistant.



60 Kg



- Carburateur avec système d'amorçage
- Protections moteur amovibles

Caractéristiques techniques		RTX 60
Moteur Honda GX100 essence	ch/kW	3/2,3
Réservoir	litre	2,5
Impact au sol (coups/minute)		450 - 660
Fréquence de vibration	Hz	11
Force impact	kN	13,6
Amplitude frappe	mm	52
Niveau sonore	dB(A)	108
<b>Référence</b>		<b>BRTX60H230S</b>

## Catégorie PN3

RTX 80 D

## Pilonneuse à moteur diesel Yanmar L48

- Plus de puissance pour une utilisation sur tous types de terrains
- Timon sur amortisseurs
- Double filtration d'air
- Double filtration gazole
- Pilon à maintenance réduite, avec hublot, pour visualisation du niveau d'huile
- Poignée de manutention arrière amovible
- Anneau de levage sur le moteur
- Roulettes de manutention pour déplacement facile.
- Tableau de bord ergonomique.
- Sabot de frappe en acier blindé sur patin en bois de série



70 Kg

Caractéristiques techniques		RTX 80 D
Moteur diesel Yanmar L48	ch/kW	4,6/3,5
Réservoir	litre	2,5
Impact au sol (coups/minute)		450 - 600
Fréquence de vibration	Hz	10
Force impact	kN	20,5
Amplitude frappe	mm	52
Niveau sonore	dB(A)	108
<b>Référence</b>		<b>BRTX80YW280</b>



Double filtration gazole



Option pare-étincelles spécifique moteur diesel Yanmar

Catégorie PN3

RTX 68



70 Kg

Pilonneuse à moteur 4 temps GX100

- Carburateur avec système d'amorçage pour démarrage facile
- Timon sur amortisseurs (faibles vibrations transmises aux mains et aux bras)
- Triple filtration d'air, double filtration essence.
- Pilon à maintenance réduite, avec hublot, pour visualisation du niveau d'huile.
- Poignée de manutention arrière amovible, haute résistance.
- Moteur avec sécurité d'huile au démarrage.
- Anneau de levage sur le moteur et non sur le timon
- Roulettes de manutention à l'avant pour déplacement facile.
- Tableau de bord ergonomique



Triple filtration d'air



Hublot : niveau d'huile



Protections amovibles

Caractéristiques techniques		RTX 68
Moteur Honda GX100 essence	ch/kW	<b>3/2,3</b>
Réservoir	litre	<b>2,5</b>
Impact au sol (coups/minute)		<b>450 - 660</b>
Fréquence de vibration	Hz	<b>11</b>
Force impact	kN	<b>16</b>
Amplitude frappe	mm	<b>65 - 75</b>
Niveau sonore	dB(A)	<b>108</b>
<b>Référence</b>		<b>BRTX68H280S</b>

Catégorie PN3

RTX 70



70 Kg

Pilonneuse hautes performances à moteur 4 temps GX 100

- **Force de compactage : 17kN, la RTX 70 saute plus haut, tape plus fort et avance plus vite que la plupart des pilonneuses du marché.**
- Timon rallongé offrant une meilleur prise en main
- Carburateur avec système d'amorçage
- Double filtration essence, triple filtration d'air
- Pilon à maintenance réduite, avec hublot, pour visualisation du niveau d'huile
- Moteur avec sécurité d'huile au démarrage.
- Anneau de levage sur le moteur et non sur le timon
- Roulettes de manutention pour déplacement facile
- Protections moteur amovibles
- Sabot de frappe en acier blindé sur patin en bois de série

Caractéristiques techniques		RTX 68
Moteur Honda GX100 essence	ch/kW	<b>3/2,3</b>
Réservoir	litre	<b>2,5</b>
Impact au sol (coups/minute)		<b>450 - 700</b>
Fréquence de vibration	Hz	<b>11</b>
Force impact	kN	<b>17</b>
Amplitude frappe	mm	<b>52 - 85</b>
Pente maximum	degré	<b>20°</b>
Niveau sonore	dB(A)	<b>108</b>
<b>Référence</b>		<b>BRTX70H280S</b>



Compteur horaire + compte-tour de série

## Malaxeurs

## Promix 1000



**Malaxeur électrique** portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, béton et crépis.

- Compact et léger
- Poignées ergonomiques avec butées de renfort dans les angles

Livré avec

- 1 fouet ø 120 mm (2 rubans)
- Clefs de maintenance



## Promix 1200-2



**Malaxeur électrique** portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et crépis.

- Variateur de vitesse
- Poignées extra larges, ergonomiques, avec butées de renfort dans les angles
- Puissance et couple élevés

Livré avec

- 1 fouet ø 120 mm (3 rubans)
- Clefs de maintenance



## Promix 1400



**Malaxeur électrique à 2 vitesses variables** portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, béton, chaux et crépis.

- Compact
- Poignées ergonomiques avec butées de renfort dans les angles
- Variateur de vitesse

Livré avec

- 1 fouet ø 140 mm (3 rubans)
- Clefs de maintenance



## Promix 1600



**Malaxeur électrique à 2 vitesses variables** portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, béton, chaux et crépis.

- Poignées ergonomiques avec butées de renfort dans les angles
- Variateur de vitesse

Livré avec

- 1 fouet ø 140 mm (3 rubans)
- Clefs de maintenance



Caractéristiques techniques		1000	1200-2	1400	1600	1600-V	1800	1800-2	1600 Twin
Puissance moteur	W	<b>950</b>	<b>1200</b>	<b>1350</b>	<b>1600</b>	<b>1600</b>	<b>1800</b>	<b>1800</b>	<b>1600</b>
Volume malaxage	litres	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
Type d'attache du fouet	-	<b>M14</b>	<b>M14</b>	<b>M14</b>	<b>M14</b>	<b>M14</b>	<b>M14</b>	<b>M14</b>	<b>Quick adapter</b>
Diamètre max. fouet	mm	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140-160</b>	<b>160</b>	<b>220</b>
Hauteur totale avec fouet	mm	<b>810</b>	<b>860</b>	<b>880</b>	<b>890</b>	<b>910</b>	<b>925</b>	<b>950</b>	<b>570</b>
Poids net	kg	<b>3,7</b>	<b>4,6</b>	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,5</b>	<b>7,9</b>	<b>6,9</b>	<b>7,5</b>
Valise	-	-	-	-	-	x	x	-	-
Prolongateur	mm	-	-	-	-	-	<b>85 - 185</b>	-	-
Vitesse 1	tr/min	<b>0-1100</b>	<b>0-700</b>	<b>0-570</b>	<b>0-580</b>	<b>0-570</b>	<b>150-430</b>	<b>150-430</b>	<b>0-450</b>
Vitesse 2	tr/min	-	-	<b>0-760</b>	<b>0-780</b>	<b>0-760</b>	<b>250-750</b>	<b>250-750</b>	<b>0-790</b>
<b>Références</b>		<b>BPROM10</b>	<b>BPROM12-2</b>	<b>BPROM14</b>	<b>BPROM14</b>	<b>BPROM16-V</b>	<b>BPROM18</b>	<b>BPROM18-2</b>	<b>BPROM16-T</b>

## Malaxeurs super pro

## Promix 1600-V

**Malaxeur électrique à 2 vitesses variables**

Malaxeur électrique portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, béton, chaux et crépis.

- Poignées ergonomiques avec butées de renfort dans les angles
- Variateur de vitesse

Livré avec

- 1 fouet ø 140 mm (3 rubans)
- Clefs de maintenance



## Promix 1800

**Malaxeur électrique à 2 vitesses variables**

Malaxeur électrique portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux, béton et crépis.

Livré dans une valise.

- Variateur de vitesse
- Puissance et couple élevés

Valise équipée de :

- 1 fouet ø 140 mm (3 rubans)
- 1 fouet ø 160 mm (3 rubans)
- 2 prolongateurs de 85 mm et 185 mm
- Clefs de maintenance



## Promix 1800-2

**Malaxeur électrique à 2 vitesses variables**

Malaxeur électrique portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, colle à carreaux et crépis.

Livré avec

- 1 fouet en deux parties, ø 160 mm (3 rubans)
- Clefs de maintenance



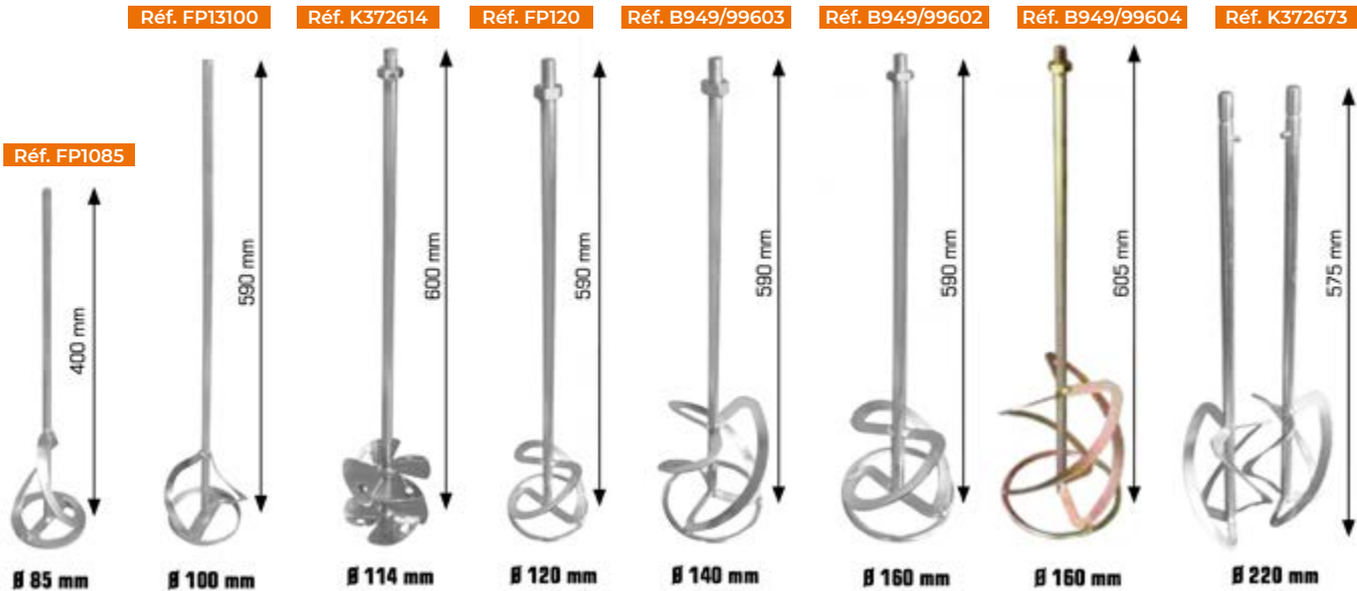
## Promix 1600 Twin

**Malaxeur électrique à 2 vitesses variables**

Malaxeur électrique portable adapté aux matériaux tels que : plâtre, ciment, mortier, chaux et crépis.

- Fouet spécial pour un malaxage facile et efficace
- Poignées ergonomiques avec butées de renfort dans les angles





Désignation	Fouets pour perceuses		Fouets pour malaxeurs					
	Fouet tige hexagonale 10 mm - 2 rubans	Fouet tige hexagonale 13 mm - 2 rubans	Fouet 2 ailettes	Fouet 2 rubans	Fouet 3 rubans	Fouet 2 rubans	Fouet 3 rubans	Fouet 6 rubans
Longueur	400 mm	590 mm	600 mm	590 mm	590 mm	590 mm	605 mm	575 mm
Diamètre	ø 85 mm	ø 100 mm	ø 114 mm	ø 120 mm	ø 140 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 220 mm
Fixation	Mandrin ø 10 mm	Mandrin ø 13 mm	M14	M14	M14	M14	M14	Quick adapter
Poids	0,35 kg	0,55 kg	1,5 kg	1 kg	1,25 kg	1,25 kg	1,4 kg	1,9 kg
Usage	produits liquides	produits liquides	produits liquides	produits liquides	produits à viscosité élevée			
Références	<b>FP1085</b>	<b>FP13100</b>	<b>K372614</b>	<b>FP120</b>	<b>B949/99603</b>	<b>B949/99602</b>	<b>B949/99604</b>	<b>K372673</b>

Malaxeurs super pro



**Malaxeur de petite taille, léger et polyvalent** pour le mortier jusqu'à la peinture. Utilisation en mains libres, malaxe pendant que vous travaillez.

- Monophasé 230V/50Hz
- Puissance : 1200 W

Attention le Tubmix ne peut malaxer ni le béton, ni les gros agrégats.

Caractéristiques techniques		1000
Volume de cuve	litre	<b>65</b>
Moteur monophasé 230V/50Hz	ch/kW	<b>1,6 / 1,2</b>
Vitesse des pâles	t/mn	<b>55</b>
Longueur	mm	<b>605</b>
Largeur	mm	<b>500</b>
Hauteur	mm	<b>785</b>
Poids	kg	<b>25</b>
<b>Référence</b>		<b>B163-9-000</b>



**Malaxeur polyvalent idéal pour tous produits :** mortiers, enduits, crépis, chape lisses... Utilisation en mains libres, malaxe pendant que vous travaillez.

- Pâles étudiées pour un malaxage optimum.
- Démontage des pâles sans outils.



- Chargement facilité avec crève sac sur la grille.
- Vidange dans un seau ou dans une brouette.
- Manutention et transport aisés.
- Passage à travers les portes.

Caractéristiques techniques		1000
Capacité de cuve	litre	<b>100</b>
Moteur monophasé 230V/50Hz	ch/kW	<b>2,6 / 2</b>
Vitesse des pâles	t/mn	<b>42</b>
Longueur	mm	<b>720</b>
Largeur	mm	<b>690</b>
Hauteur	mm	<b>1190</b>
ø Roues pleines	mm	<b>330</b>
Poids	kg	<b>80</b>
<b>Référence</b>		<b>K315600</b>

## Talocheuses

## PRO 600



- Moteur essence Honda GX120
- Moteur électrique 230V
- Compacte et extrêmement facile à transporter avec guidon rabattable, passe les portes.
- Anneau rotatif pour talochage au ras des murs
- Bien équilibrée et facile à manipuler
- Contrôle du pas de lame par commande à molette
- Choix de moteur essence Honda ou électrique 230V
- Version moteur électrique permet de travailler dans des bâtiments sans ventilation spéciale
- Livrée avec 4 pâles de finition + 1 disque flottant.



Réf.	Modèles	Puissance (ch/kW)	Diamètre de talochage (mm)	Vitesse de talochage (tr/min)	Dimensions (mm)			Poids kg
					Larg	Long	Haut	
<b>BMT01</b>	PRO 600 GX120 Honda	4/ 3	600	50 - 115	600	930	1500	67
<b>BMT03</b>	PRO 600 Electrique 230V	3 / 2,1	600	130	600	930	1500	70

## Accessoires talocheuses

Pâles et disques de qualité pour donner une performance optimum à votre talocheuse.

- Pâles et disques de qualité
- Prix compétitif
- Précision d'assemblage et qualité des pièces d'origine



Pale de finition



Pale mixte



Pale d'ébauche



Pale type universelle écrou flottant



Pale de finition



Pale de finition

Pâles type Belle/Bartel - entraxe : 120mm	
Réf.	Pâles et disques ø 600 mm
<b>T140100133</b>	Pâles de finition (x 4)
<b>B945/00200</b>	Disque flottant
Réf.	Pâles et disques ø 900 mm
<b>T140100113</b>	Pâles d'ébauche (x 4)
<b>T140100114</b>	Pâles de finition (x 4)
<b>T140100115</b>	Pâles mixtes (x 4)
<b>B128-8-000</b>	Disque flottant
Réf.	Pâles et disques ø 1200 mm
<b>B111-8-010</b>	Pâles d'ébauche (x 4)
<b>B111-8-011</b>	Pâles de finition (x 4)
<b>B111-8-012</b>	Pâles mixtes (x 4)
<b>B160-8-000</b>	Disque flottant
Pâles universelles à écrou flottant	
Réf.	Pâles universelles ø 900 mm
<b>T130200101</b>	Pâles de finition (x4)
<b>T140100102</b>	Pâles mixtes (x 4)
Pâles type Clipper - entraxe : 127,5mm	
Réf.	Pâles type Clipper ø 900 mm
<b>T130200100</b>	Pâles de finition (x 4)
<b>T130200200</b>	Pâles mixtes (x 4)
Kit roues pour PRO 900 et PRO 1200	
<b>BOPT/08/DIO</b>	Kit roues amovible

## PRO 900

- Moteur essence Honda GX200
- Fiable et destinée à usage continu sur les grandes surfaces
- Système avec multi-réducteurs très robuste
- Sécurité homme mort avec arrêt immédiat des pâles (< 1/Bème de tour) sans coupure du moteur
- Peu d'effort requis pour tenir la manette d'embrayage
- Guidon ajustable en hauteur
- Berceau de protection chromé en acier tubulaire, pour faciliter l'entretien
- Point central de levage
- Livrée avec jeu de pâles mixtes montées
- Timon repliable pour faciliter le transport
- Parfaitement équilibrée et stable



Guidon ajustable en hauteur Tenue de la manette d'embrayage étudiée pour un moindre effort



Option : Kit roues amovible pour PRO 900 et PRO 1200

Réf.	Modèles	Puissance (ch/kW)	Diamètre de talochage (mm)	Vitesse de talochage (tr/min)	Dimensions (mm)			Poids kg
					Larg	Long	Haut	
<b>BPTLW951</b>	PRO 900M GX200 Honda avec timon repliable	4/ 3	600	50 - 115	600	930	1500	67

PRO 1200



- Moteur essence Honda GX270
- Capot ajustable sur les côtés ce qui permet de travailler au ras des murs
- Fiable et destinée à usage continu sur les grandes surfaces
- Système avec multi-réducteurs très robuste
- Sécurité homme mort avec arrêt immédiat des pales (< 1/8ème de tour) sans coupure du moteur
- Peu d'effort requis pour tenir la manette d'embrayage
- Berceau de protection chromé en acier tubulaire, pour faciliter l'entretien
- Point central de levage
- Livrée avec jeu de pâles mixtes montées



Réf.	Modèles	Puissance (ch/kW)	Diamètre de talochage (mm)	Vitesse de talochage (tr/min)	Dimensions (mm)			Poids kg
					Larg	Long	Haut	
BPTC12006	PRO 1200M GX270 Honda avec timon repliable	9 / 6.7	1170	65-131	1206	2130	1008	117

Règles et poutres vibrantes

Easy Screed PRO

Poutres aluminium réversibles

Avantages:

- Double profil réversible permettant un arasage libre ou sur coffrage.
- Force centrifuge variable pour s'adapter à la largeur de la poutre et à la consistance du béton
- Axe d'entraînement rectiligne et moteur en hauteur pour une très grande fiabilité
- Hauteur réglable du guidon pour le confort de l'opérateur
- Poutres en aluminium extrudé ultra rigide, de conception métallique précise
- 6 longueurs différentes de poutre pour s'adapter à toutes vos applications
- Profondeur de vibration 75mm
- Facile d'entretien et à transporter



Réf.	Désignations	Puissance moteur (ch/kW)	Fréquence (Hz)	Prof. Maxi de compactage (mm)	Dimensions (mm)			Poids kg
					Larg	Haut	Long	
B157-9-010	Groupe moteur essence Easy Screed PRO	GX35 Honda 1.5/1.1	83	75	700	440	1040	14.6
B157-9-002	Easy Screed poutre - 2.5m	Pour la vibration intégrale des dalles profondes, il est recommandé d'effectuer des vibrations initiales à l'aiguille vibrante.			200	100	2500	10.3
B157-9-003	Easy Screed poutre - 3m				200	100	3000	15
B157-9-004	Easy Screed poutre - 3.75				200	100	3750	15.4
B157-9-005	Easy Screed poutre - 4.25				200	100	4250	17.5
B157-9-006	Easy Screed poutre - 5m				200	100	5000	20.5

Règles et poutres vibrantes

Porto Screed

Règle vibrante double

Avantages:

- Groupe moteur accessible, facile à nettoyer
- Faibles vibrations transmises aux mains/bras et guidon confortable
- Assemblage et verrouillage rapides sur les chantiers, sans outils
- Poignées de tirage d'extrémité pour faciliter la traction du Porto Screed
- Système d'entraînement entièrement protégé pour minimiser l'entretien
- Gamme d'applications : sols industriels, tabliers de pont, allées, chemins etc.
- Poutre double extensible de 3,25 m à 5,20 m
- Profondeur de vibration 150 mm
- 3 longueurs de poutre aluminium double, disponibles sur demande 5,2 m, 6,2 m et 7,2 m.



Réf.	Désignations	Poids kg	Moteur (ch/kW)	Fréquence (Hz)	Force (kN)	Profondeur de compactage (mm)	Dimensions (mm)		
							Larg	Haut	Long
<b>Groupe moteur seulement</b>									
B149-9-000	Essence Honda GX120	49	4/3	80	3	150	704	440	1040
<b>Poutres extensibles de 3.25 à 5.20 m complètes</b>									
B149-3-004	3,25 à 5,2m	56	Le nouveau Porto Screed comprend : Option 1. Groupe moteur + Poutres (2) + Cadre d'extrémité (2) + poignées de tirage latérales rigides. Option 2. Groupe moteur + Poutres extensibles (3,25 - 5,20 m) + poignées de tirage latérales rigides. Pour les poutres de 6,20 m et 7,20 m, prévoir 2 groupes moteur pour assurer une profondeur de compactage de 150mm.						
<b>Option</b>									
B149-3-001	Poignées de tirage latérales rigides (lot de 2)	-							

## Règles vibrantes

## Midi Screed 200 / 300

## Règles vibrantes de 2 m et 3 m



## Avantages:

- Règle de lissage à commande directe.
- Poutres de 2 et 3m, en aluminium extrudé spécial, pour une productivité accrue.
- Tête avec mécanisme à torsion qui permet d'incliner la règle afin de la tirer ou de la pousser.
- Légère pour une manutention aisée
- Moteur essence Honda



Réf.	Désignations	Puissance Moteur (W)	Fréquence (Hz)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
					Larg	Haut	Long
<b>H10660-2</b>	Midi Screed 200 Honda GX25 Moteur 4 temps	740	100	17	430	295	2000
<b>H10660-3</b>	Midi Screed 300 Honda GX25	740	100	23	430	295	3000
<b>Options</b>							
<b>H30059-2</b>	Profil aluminium 2 mètres nu pour MIDI SCREED						
<b>H30059-3</b>	Profil aluminium 3 mètres nu pour MIDI SCREED						

## Aiguilles vibrantes électroniques

## SERIE AET

## Economiques et fiables, sans protections thermiques

Boîtier ABS - Interrupteur BREMAS

Type	ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	ø Infl. (cm)	Poids (Kg)
<b>AET38</b>	38	360	1 250	4-8	10	35	7.9
<b>AET50</b>	50	360	3 000	5-9	15	50	11.5
<b>AET60</b>	60	390	5 000	10-13	25	65	14.6
<b>AET65</b>	65	402	5 400	12-15	30	70	16.0



Montage Standard

## SERIE TNE

## Fiables et robustes - A protections thermique

Boîtier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

Type	ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	ø Infl. (cm)	Poids (Kg)
<b>TNE40*</b>	38	340	1 600	6-10	15	40	8.5
<b>TNE50</b>	52	382	3 300	8-13	20	55	12.3
<b>TNE60</b>	59	410	5 300	12-15	30	70	15.0
<b>TNE65</b>	65	425	5 800	11-16	35	75	17.0
<b>TNE75*</b>	75	430	7 500	12-17	40	90	20.0

\* Pointe acier uniquement



Montage Standard

## SERIE PEA

## Puissantes et performantes - Double protection thermique intégrale

Boîtier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

Type	ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	ø Infl. (cm)	Poids (Kg)
<b>PEA30*</b>	32.0	318	1 350	4-8	12	30	8
<b>PEA37</b>	39.7	367	1 700	5-9	20	50	10
<b>PEA47</b>	51.0	390	3 800	9-15	25	65	15
<b>PEA57</b>	59.0	360	5 900	12-18	35	80	16
<b>PEA65</b>	65.0	346	6 100	12-22	40	90	18

\* Pointe acier uniquement



Montage Version Poignée Pistolet PEA/P

Version P : Poignée pistolet

Version T : Tube Renforcé au Tungstène

STATOR + ROTOR GARANTIS 36 MOIS

## Aiguilles vibrantes électroniques

### SERIE EBA

- Fonctionnement en toute sécurité directement sur le secteur
- Montées en standard avec :
  - 1 Boîtier Electronique 1.4kVA (soit équivalent à un convertisseur classique 18A)
  - 5 m de Gaine - 10 m de Câble
  - 1 Fiche CEE 230 V bleue

Type.	ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Poids (Kg)
<b>EBA38</b>	38	360	160	1.0	10.0
<b>EBA50</b>	50	360	350	2.0	14.5
<b>EBA60</b>	60	390	450	3.5	16.8

La carte électronique est située dans un boîtier en aluminium et noyée dans de la résine (Protection IP65).

**Attention ! Ces aiguilles doivent être impérativement branchées sur un coffret de chantier conforme aux normes en vigueur avec protection 30mA.**



## Groupes flexibles de vibration

### SERIE RABBIT

- Monophasé 230V 50/60 Hz
- Moteur double isolation - Protection IP 457
- Carcasse de protection incassable et sangle bandoulière
- Conformité européenne CE

### Transmissions flexibles

Longueur (m)	1.5	2	3	4	5
<b>Poids (Kg) pour A25</b>	-	3.6	5.1	6.5	7.9
<b>Poids (Kg) pour A38 et A48</b>	3.1	4.0	5.7	7.4	9.2



#### Nouveau modèle

Puissance : 2 800W  
Vitesse : 16 000 tr/min  
Poids : 6.3 kg

#### Ancien modèle

Puissance : 2 300W  
Vitesse : 18 000 tr/min  
Poids : 4.7 kg

## Eléments vibrants (Balourd monté sur roulements)

Type	ø (mm)	L (mm)	Tour/mn	F.C. (N)	Rdmt (m³/h)	ø infl. (cm)	Poids (Kg)
<b>A25</b>	25	315	12 000	600	3	20	0.8
<b>A38</b>	38	455	12 000	3 000	10	70	2.5
<b>A48</b>	48	495	12 000	6 000	17	90	4.0



## Taloches et Outils à main

### Talocheuses manuelles

Pour lisser ou talocher le béton frais selon la finition requise Il suffit de tourner le manche sur lui-même et la lame s'incline pour être tirée ou poussée sur la dalle.



#### Big Blue

Lame en acier spécial à extrémités arrondies avec rotule et 3 manches emboîtables de 1,80 m



#### Bull Float

Lame légère en alliage de magnésium avec section renforcée pour éviter toute déformation, avec rotule et 3 manches emboîtables de 1,80 m



#### Fresno Broom

Outil mixte pour le béton balayé avec rotule et 3 manches emboîtables de 1,80 m.



Pelle à placer le béton



Rateau à béton

Réf.	Désignations	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Longueur totale de manche (m)	Poids de tête avec pivot (kg)	Poids total du manche (kg)
<b>B50901</b>	Bull Float avec rotule et manche	1200	200	5.4	6	3.6
<b>B50903</b>	Big Blue avec rotule et manche	1200	300	5.4	11.1	3.6
<b>B50905</b>	Fresno Broom avec rotule et manche	900	220	5.4	4.8	3.6
<b>B50-9-005</b>	Pelle à placer le béton	495	115	1.4	1.5	0.5
<b>B50-9-007</b>	Rateau à béton	570	130	1.4	1.5	0.5

**Barre à débuller taliasol® diamètre 30**

Hauteur réglable 2 positions. Poignées ergonomiques élastomère

**Lissage et débullage de chapes liquides**

Modèle	Ø mm	Longueur m	Réf.
Barre (spécial chapes liquides)	30	0,75	442311
Barre (spécial chapes liquides)	30	1,5	442312
Barre (spécial chapes liquides)	30	2	442313

**Barre à débuller taliasol® diamètre 80**

Hauteur réglable 2 positions. Poignées ergonomiques élastomère

**Spécial chapes avec inclusion de billes polystyrènes**

Modèle	Ø mm	Longueur m	Réf.
Barre (spécial chapes avec inclusion de billes polystyrène)	80	0,75	442321
Barre (spécial chapes avec inclusion de billes polystyrène)	80	1,5	442322
Barre (spécial chapes avec inclusion de billes polystyrène)	80	2	442323

**Balais à débuller taliasol®**

Hauteur réglable 2 positions

**Finition du débullage de chapes liquides après passage de la barre à débuller**

Modèle	Longueur m	Largeur cm	Réf.
Balai à débuller taliasol®	0,6	6	442211
Balai à débuller taliasol®	1,2	6	442212
Balai à débuller taliasol®	1,8	6	442213
Recharge balai	0,6	6	442210

**Barre à débuller TALIASOL® Diamètre 50****Lissage et débullage de chapes liquides, bétons auto-nivelants (BAN)**

Modèle	Ø mm	Longueur m	Réf.
Barre (spécial BAN)	50	0,75	442301
Barre (spécial BAN)	50	1,5	442302
Barre (spécial BAN)	50	2	442303

**Kit barres à débuller allégé taliasol® diamètre 50**

Permet de s'adapter à la majorité des chantiers. Hauteur réglable 2 positions. Poignées élastomère.

**Lissage et débullage de chapes liquides, bétons auto-nivelants (BAN)**

Modèle	Ø mm	Dimensions m	Réf.
Kit barre à débuller taliasol®	50	0,75 ou 1,5	442351

**Barre à débuller allégée TALIASOL® Diamètre 50**

Modèle	Poids kg	Ø mm	Longueur cm	Réf.
Barre allégée	2,10	50	0,75	442331
Barre allégée	3,00	50	1,5	442332
Barre allégée	3,60	50	2	442333
Barre allégée	4,90	50	3	442334
Kit bras alu	-	-	-	442366



## Platoir chapiste INOX double arrondi

Le rail alu assure la planéité de la lame

Modèle	Dimensions cm	Réf.
Platoir chapiste double rond	32 x 10	440333

## Platoir chapiste magnésium double arrondi

Modèle	Dimensions cm	Réf.
Platoir chapiste magnésium	40 x 8	440341

## Platoir chapiste INOX double arrondi convexe

Le rail alu assure la planéité de la lame.

Le bord convexe évite l'accroche dans la chape.

Modèle	Dimensions cm	Longueur cm	Réf.
Platoir chapiste INOX	60 x 10	-	440332
Platoir chapiste INOX	99 x 10	-	440331
Platoir chapiste INOX	120 x 10	-	440334
Manche télescopique pour platoir de chapiste	-	164 à 300	440320
Manche télescopique multi-usages	-	215 à 450	440321
Embout avec tête articulée	-	-	440326

## Lisseuse de chape INOX convexe

Lame en INOX écroui : meilleure résistance à la corrosion et à l'abrasion.

Légère et équilibrée.

Modèle	Longueur cm	Réf.
Lisseuse de chape INOX convexe	100	440363

## Platoir flamand léger INOX convexe

Lame en INOX écroui : meilleure résistance à la corrosion et à l'abrasion.

Existe en 45 et 55 cm

Modèle	Longueur cm	Réf.
Platoir flamand léger INOX 45 cm convexe	45	440361
Platoir flamand léger INOX 55 cm convexe	55	440360

## Platoir flamand INOX

Poignée ergonomique. Lame INOX trempé

Modèle	Longueur cm	Réf.
Platoir flamand Inox poignée ouverte	45	440308
Platoir flamand Inox poignée ouverte	55	440309

## Platoir flamand INOX

Bonne rigidité de la lame grâce au renfort alu

Modèle	Longueur cm	Réf.
Platoir flamand Inox poignée fermée	45	440315
Platoir flamand Inox poignée fermée	55	440316

## Platoir flamand INOX

Modèle	Longueur cm	Réf.
Platoir flamand Inox	45	440306
Platoir flamand Inox	55	440307

## Platoir flamand acier

Modèle	Longueur cm	Réf.
Platoir flamand Acier	45	440301
Platoir flamand Acier	55	440304



## Manche PRO télescopique multi-usages

Jusqu'à 4,5 m

Modèle	Longueur cm	Réf.
Manche télescopique multi-usages	215 à 450	440321



## Manche articulé télescopique pour plateau chapiste

Jusqu'à 3 m

Modèle	Longueur cm	Réf.
Manche télescopique pour plateau de chapiste	164 à 300	440320



## Rouleau à débuller

Modèle	Largeur mm	Réf.
Rouleau à débuller	250	442501
Rouleau à débuller	500	442502
Rallonge télescopique	-	361550
Manche télescopique multi-usages	-	440321



## Patins à clous

Longueur des pointes 53 mm

Modèle	Hauteur mm	Réf.
Patins à clous	53	400808



## Épandeur à régréage

Modèle	Largeur cm	Hauteur mm	Ø mm	Longueur cm	Réf.
Épandeur à ragréage	60	0 à 55	-	-	470317
Manche bois Ø 28 mm	-	-	28	140	360901



## Lisseur de chape

Boulons non traversants

Modèle	Longueur cm	Ø mm	Réf.
Lisseur aluminium	100	-	442001
Lisseur aluminium	150	-	442002
Manche télescopique multi-usages	15 à 450	-	440321
Embout tête cylindrique	-	28	440325



## Lisseur de chape biseauté

Modèle	Longueur cm	Ø mm	Réf.
Lisseur aluminium biseauté	100	-	442005
Manche télescopique multi-usages	215 à 450	-	440321
Embout tête cylindrique	-	28	440325



## Balai de chapiste

Spécial chape

Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Réf.
Balai de chapiste	55	-	442221
Manche télescopique multi-usages	-	215 à 450	440321



## Manche alu

Modèle	Longueur m	Réf.
<b>Manche alu</b>	1,83 m	442122



## Kit lissarde magnésium 3 manches alu

Kit composé d'un grand plateau magnésium, d'une tête oscillante et de 3 manches alu. Tous les éléments sont regroupés dans une mallette : très pratique pour le rangement et le transport.

Modèle	Dimensions cm	Longueur m	Réf.
<b>Kit lissarde magnésium 3 manches alu</b>	122 x 20	-	442121
<b>Manche alu</b>	-	1,83	442122



## Lissarde INOX tête oscillante

Les rails alu assurent la planéité de la lame. Le bord convexe évite l'accroche dans le béton.

Modèle	Dimensions cm	Longueur m	Réf.
<b>Lissarde INOX tête oscillante</b>	99 x 19,5	-	442123
<b>Manche alu</b>	-	1,83	442122



## Lissarde aluminium TALIASOL®

Hauteur et angle réglables

Poids kg	Largeur cm	Longueur m	Réf.
10	31	1,34	442111
12	31	1,84	442112

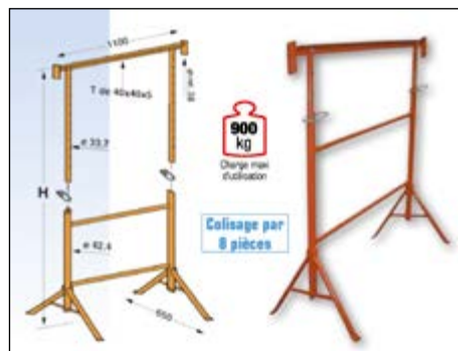


### Tréteaux Ø 42 pieds fixes

Références		T2302S	T2303S
Hauteur H	m	1,00 à 1,84	1,20 à 2,19
Poids	kg	17	19

- Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau
- Revêtement : peinture époxy
- Charge maxi répartie par tréteau : 900 kg

ATTENTION : plateforme de travail à utiliser selon les prescriptions du décret du 8/01/1965

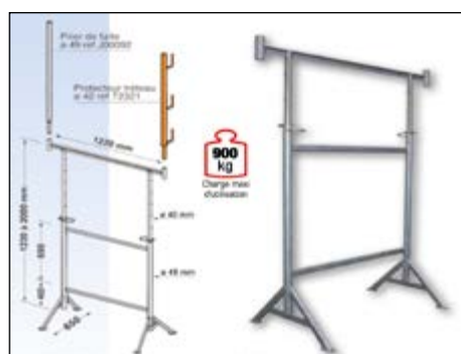


### Tréteaux Ø 42 pieds orientables

Références		T2301	T2302	T2303	T2304
Hauteur H	m	0,75 à 1,29	1,00 à 1,84	1,20 à 2,19	1,40 à 2,62
Poids	kg	17	20	22	24

- Tréteau avec pieds tournants, facilitant le rangement et la manutention.
- Hausse de tréteau permettant un rattrapage de niveau
- Revêtement : peinture époxy
- Charge maxi répartie par tréteau : 900 kg

### Protecteur tréteaux Ø 42 et 49



### Tréteau de maçon Ø 49

Références		J00046S
Hauteur H	m	1,23 à 2,00
Poids	kg	25

- Hausse de tréteau 49
- Hauteur 1,23 à 2 m - Poids 11 kg - Réf. J00009
- Adaptable sur base de tréteau - Réf. J00111

- Tréteau en tube Ø 48,3 ép. 2,9 mm avec pieds fixes
- Traverse en fer en T 45/45 mm, longueur 1,22 m (permettant la réception de 4 planchers préfabriqués de largeur 300 mm).
- Hauteur réglable de la traverse 1,23 m à 2,00 m.
- La base peut servir de départ pour l'échafaudage Vito 49

### Piquet d'implantation



- Piquet seul**
- Poids 2,2 kg
  - Réf. P6796SN

Colisage par 20 pièces



- Coulisseau simple**
- acier peint
  - Poids 0,5 kg
  - Réf. P6695SN

- Coulisseau d'angle**
- acier peint
  - Poids 0,8 kg
  - Réf. P6694SN



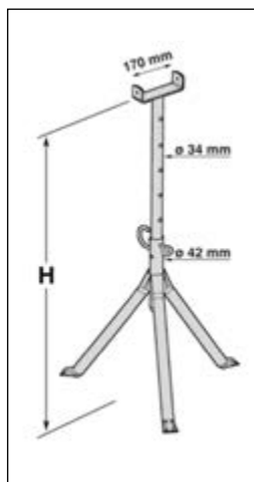
- Coulisseau simple**
- aluminium
  - Poids 0,5 kg
  - Réf. P6695

- Coulisseau d'angle**
- aluminium
  - Poids 0,8 kg
  - Réf. P6694

### Trépieds

Références		T2401	T2403
Hauteur H	m	0,51 à 0,84	0,81 à 1,32
Poids	kg	4,8	5,6

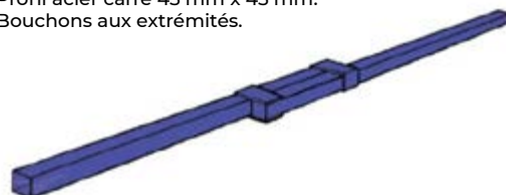
- Acier électrozingué



### Chevrons extensibles

Références		T0204
Hauteur H	m	2,00 à 3,90
Poids	kg	11

- Pour la réalisation de planchers avec trépieds.
- Profil acier carré 45 mm x 45 mm.
- Bouchons aux extrémités.



Goulottes d'évacuation

Propres et économiques, ces goulottes en polyéthylène haute densité, résistent bien aux chocs, aux écarts de température et au vieillissement. Indispensables dans les chantiers de rénovation, elles permettent de réaliser à partir du cadre de départ réglable, de la goulotte de départ et des goulottes, des conduits d'évacuation pour les gravats, elles sont modulables et étanches (10 m maximum sur un cadre départ).



- Goulotte de départ :**
- Matière : Polyéthylène haute densité
  - Longueur : 1000 mm
  - Largeur : 740 mm
  - Hauteur : 850 mm
  - Dim. ouverture haute : 630 x 400 mm
  - Dim. ouverture basse : ø 380 mm
  - Epaisseur : 3,5 mm
  - Poids : 8 kg
  - Réf. **TE00ITT**



- Cadre de départ réglable :**
- Matière : Acier électrozingué
  - Longueur : 970 mm
  - Largeur : 710 mm
  - Hauteur : 650 mm
  - Réglage : 80 à 480 mm
  - Poids : 13 kg
  - Réf. **TE00ITS**



- Goulotte avec 2 chaînes :**
- Matière : Polyéthylène haute densité
  - Hauteur : 1060 mm
  - Ø supérieur : 490 mm
  - Ø inférieur : 390 mm
  - Epaisseur : 3,5 mm
  - Poids : 7,65 kg
  - Réf. **TE00ITZ**



- Lot 6 goulottes 1,10 m**
- Réf. **LOT6P-ETAGE**



- Lot goulottes complet 6 m composé de :**
- 1 goulotte de départ
  - 1 cadre de départ
  - 5 goulottes 1,10 m
  - Réf. **LOT6P-DG**

Serre-coffrage simple peint

Références	Longueur m	Ouverture m	Poids Kg
KC080	1,00	0,70	5
KC001	Patin seul		1,2



Serre-coffrage à clavette

Références	Longueur m	Ouverture m	Poids Kg
KCC80	1,20	0,80	8



Serre-joints

Came 135			
Réf.	Longueur m	Ouverture m	Poids Kg
K1304	0,60	0,40	2,3
K1306	0,80	0,60	2,7
K1308	1,00	0,80	3
K1310	1,20	1,00	3,2
K1312	1,40	1,20	3,9
K1300	Patin 135		0,8

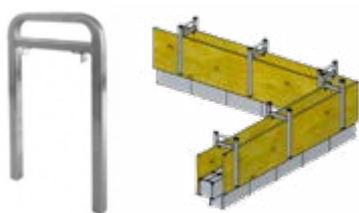
Came 170			
Réf.	Longueur m	Ouverture m	Poids Kg
K1706	0,60	0,40	2,5
K1704	0,80	0,60	2,5
K1708	1,00	0,80	3,2
K1710	1,20	1,00	3,5
K1712	1,40	1,20	4
K1700	Patin 170		0,9

Came 210			
Réf.	Longueur m	Ouverture m	Poids Kg
K2104	0,60	0,40	2,8
K2106	0,80	0,60	3,2
K2108	1,00	0,80	3,5
K2110	1,20	1,00	3,9
K2112	1,40	1,20	4,4
K2100	Patin 210		1



U pour coffrage

- pour coffrage standard
- zingué
- panneau de 27 mm
- avec bouchons
- Poids 3 kg
- Réf. **KC027Z**



Moules appuis de fenêtre

Réf.	Pièces	Longueur	Poids
C88125	Moule 8 x 8 cm	1,25 m	5,3 kg
C88238	Moule 8 x 8 cm	2,38 m	8,4 kg
C8800	Embout seul amovible 8 x 8 cm	-	0,6 kg
C0398	Support d'installation	-	3 kg



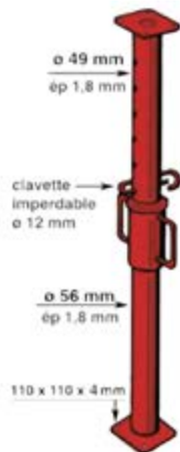
## Etais métalliques peints

## Manchon de réglage en acier soudé ou fonte

Réf.	Longueur (en m)		Poids (Kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coef de sécurité ≥ 2												
	Fermé	Deployé		0,60	0,90	1,00	1,20	1,60	2,00	2,50	2,90	3,50	4,00	4,50	5,00	
Manchon Acier																
EAP01	0,55	0,80	4,5 / 5	1200	1200											
EAP02	0,75	1,20	5,5 / 6		1200	1200	1200									
EAP03	1,00	1,75	6,5 / 7			1200	1200	1200								
EAP04	1,60	2,90	10 / 10,5					1200	1200	1100	1100					
EAP05	2,00	3,50	11,1 / 11,6						1200	1200	1000	800				
EAP95	2,20	3,60	12,3 / 12,8							1200	1200	900	600			
EAP06	2,50	4,50	13,9 / 14,4							1200	1100	800	600	400		
EAP07	3,00	5,00	15,2 / 15,7								1200	1000	700	500	300	
Réf. Manchon Fonte																
EFP04	1,60	2,90	10 / 10,5					1200	1200	1100	1100					



Manchon de réglage en fonte



Manchon de réglage en acier soudé

Colisage par 50 pièces



## Etais métalliques peints

## Tirant poussant en acier

Réf.	Réf.	Longueur (en m)		Poids (Kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coef de sécurité ≥ 2											
		Fermé	Deployé		1,80	2,00	2,20	2,30	2,50	2,80	2,90	3,00	3,60	4,00	4,50	5,00
Ecrou Acier	Ecrou fonte *															
EAP03TP	EFP03TP	1,00	1,80	7,95	800											
EAP04TP	EFP04TP	1,60	2,90	10,35	967	947	927	915	900	900	892					
EAP05TP	EFP05TP	2,00	3,60	11,75		954	954	940	930	920	910	900	570			
EAP95TP	EFP95TP	2,20	4,00	12,75			1017	1017	974	964	964	937	705	589		
EAP06TP	EFP06TP	2,50	4,50	13,85					1019	1000	1000	1000	960	600	530	
EAP07TP	EFP07TP	3,00	5,00	15,35								944	855	700	400	360

Colisage par 50 pièces

## Caractéristiques

- Fût Ø 56 mm
- Coulisse Ø 48,3
- Broche Ø 12 mm
- Garde à la main
- Anti déboîtement

Pour les étais EAP03TP et EFP03TP, la charge maximum est de 800 daN pour toutes les hauteurs.

\* Pour les approvisionnements en écrou, version fonte : nous consulter.



## Etais universels

### Caractéristiques

- Fût Ø 57 x 2 mm
- Coulisser Ø 48,3 x 2 mm
- Broche imperdable Ø 14 mm
- Manchon rond fonte GS
- Platin 110 x 110 x 5 mm
- Garde à la main
- Graissage d'usine

### Options

- Renfort de pied
- Anti-déboîtement coulisser : fixe ou démontable
- Manchon imperdable
- Couleur client
- Gravage abaque
- Marquage



Renfort de pied



Broche imperdable



Réf.	Hauteur (en m)	Poids (kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coef de sécurité ≥ 3															
			0,55	0,80	1,00	1,20	1,40	1,55	1,70	2,00	2,20	2,60	3,00	3,20	3,50	4,00	4,50	5,00
S60STAN060G	0,55 / 0,80	5,70	1900	1800														
S60STAN080G	0,80 / 1,20	6,60		1900	1800	1700												
S60STAN100G	1,05 / 1,75	6,85			1900	1800	1800	1700	1600									
S60STAN120G	1,23 / 2,00	8,30				1900	1900	1800	1700	1600								
S60STAN150G	1,52 / 2,70	9,70						1900	1800	1700	1600	1500						
S60STAN170G	1,71 / 3,00	11,00							1900	1800	1700	1600	1400					
S60STAN200G	2,00 / 3,50	12,25								1900	1800	1700	1500	1400	1000			
S60STAN250G	2,21 / 4,00	15,40									1800	1800	1600	1500	1100	800		
S60STAN275G	2,72 / 4,72	16,30											1500	1100	1000	900	700	
S60STAN300G	3,00 / 5,25	18,45												1500	1300	1000	800	600

## Etais universels

Tirant-poussant "le robuste"

### Caractéristiques

- Fût Ø 57 x 2 mm
- Coulisser Ø 48,3 x 2 mm
- Broche imperdable Ø 14 mm
- Manchon rond fonte GS imperdable avec bague tournante
- Chapes articulées ép. 5 mm



Réf.	Hauteur (en m)	Poids (kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coef de sécurité ≥ 3															
			0,55	0,80	1,00	1,20	1,50	1,60	1,70	2,00	2,20	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	
S70DOUB060GAC	0,51 / 0,76	7,20	900	900														
S70DOUB080GAC	0,73 / 1,20	8,10		900	900	800												
S70DOUB100GAC	1,00 / 1,70	8,35			900	900	800	800										
S70DOUB120GAC	1,17 / 1,97	9,80				900	900	850	800	750								
S70DOUB150GAC	1,50 / 2,66	11,20						900	900	900	800	800	700					
S70DOUB170GAC	1,69 / 3,00	12,50							900	900	800	800	700					
S70DOUB200GAC	1,96 / 3,45	13,75								900	800	800	700	500				
S70DOUB250GAC	2,17 / 3,96	16,90									900	900	800	500	400			
S70DOUB275GAC	2,66 / 4,67	17,80											700	500	400	300		
S70DOUB300GAC	3,45 / 5,95	19,95												600	500	400	300	

Etais lourds

Caractéristiques

- Fût Ø 57 x 2,7 mm
- Coulisse Ø 48,3 x 2,9 mm
- Broche imperdable Ø 14 mm
- Manchon rond fonte GS
- Platines 110 x 110 x 6 mm
- Rondelle d'appui épaisseur 5 mm
- Garde à la main
- Graissage d'usine

Options

- Renfort de pied
- Anti-déboîtement coulisse : fixe ou démontable
- Manchon imperdable
- Couleur client
- Gravage



Renfort de pied



Broche imperdable



Réf.	Hauteur (en m)	Poids (Kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coéf de sécurité ≥ 3																		
			0,55	0,80	1,00	1,20	1,40	1,55	1,70	2,00	2,20	2,60	3,00	3,20	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	
S61LOUR060G	0,55 / 0,80	7,20	3900	3500																	
S61LOUR080G	0,80 / 1,20	9,30		3900	3600	3300															
S61LOUR100G	1,05 / 1,75	10,50			3900	3600	3300	3100	2900												
S61LOUR120G	1,23 / 2,00	12,00				3900	3500	3000	2900	2800											
S61LOUR150G	1,52 / 2,70	12,65						3900	3500	3300	3000	2500									
S61LOUR170G	1,71 / 3,00	14,35							3900	3700	3500	2900	2300								
S61LOUR200G	2,00 / 3,50	16,65								3900	3600	3000	2500	2100	2000						
S61LOUR250G	2,21 / 4,00	19,10									3500	3500	3000	2700	2200	1500					
S61LOUR275G	2,72 / 4,72	21,60											3500	3100	2600	1700	1200				
S61LOUR300G	3,00 / 5,25	23,35													3500	3000	1900	1300	800		
S61LOUR350G	3,45 / 5,98	26,00														3500	2700	1800	1300	900	600

Etais lourds

Tirant-poussant "le robuste"

Caractéristiques

- Fût Ø 57 x 2,7 mm
- Coulisse Ø 48,3 x 2,9 mm
- Broche imperdable Ø 14 mm
- Manchon rond fonte GS imperdable avec bague tournante
- Chape articulées ép. 5 mm



Broche imperdable



Réf.	Hauteur (en m)	Poids (Kg)	Charges en daN selon hauteur en m, Coéf de sécurité ≥ 3																	
			0,55	0,80	1,00	1,20	1,50	1,70	2,00	2,20	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00			
S71DELO060GAC	0,51 / 0,76	8,50	1900	1700																
S71DELO080GAC	0,73 / 1,20	10,60		1900	1800	1600														
S71DELO100GAC	1,00 / 1,70	11,80			1800	1800	1500	1400												
S71DELO120GAC	1,17 / 1,97	13,30				1800	1800	1700	1600											
S71DELO150GAC	1,50 / 2,66	13,95						1800	1700	1600	1500	1200								
S71DELO170GAC	1,69 / 3,00	15,65							1800	1800	1700	1100								
S71DELO200GAC	1,96 / 3,45	17,95								1800	1800	1500	1200	1000						
S71DELO275GAC	2,66 / 4,67	22,90									1700	1700	1500	1100	700					
S71DELO300GAC	2,95 / 5,20	24,65											1700	1300	800	600				
S71DELO350GAC	3,45 / 5,95	29,00													1700	1300	900	600	300	

## Poutrelles pour tours étaielement

- Longueur : 2,90 m - Réf. 001882
- Longueur : 3,90 m - Réf. 001854
- Poids : 4,5 kg/ml

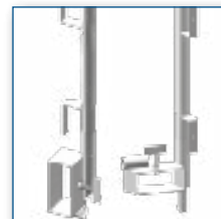
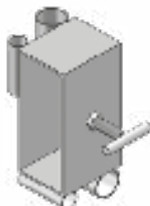


• Embouts avec renforts

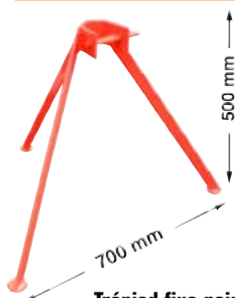


## Coulisseau réversible

- Pour potelets à réservation  $\varnothing$  40 et  $\varnothing$  25 mm
- Montage sur poutrelles hauteur 200 mm
- Poids : 3 kg
- Réf. MH1132AZC

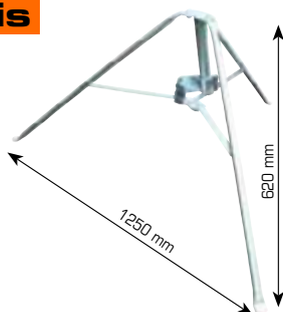


## Accessoires étais



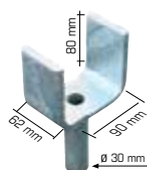
### Trépied fixe peint pour étau

- Pour  $\varnothing$  de tube maxi 57 mm
- Poids 3 kg
- Réf. E0997



### Trépied repliable zingué pour étau

- Pour  $\varnothing$  de tube 57 à 76 mm
- Poids 6 kg
- Réf. TREPLEGMH



### Fourche simple zinguée

- Poids 1,3 kg
- Réf. 609013ZMH



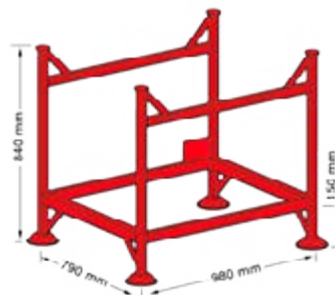
### Fourche mixte zinguée

- Poids 2 kg
- Réf. TE0287MH



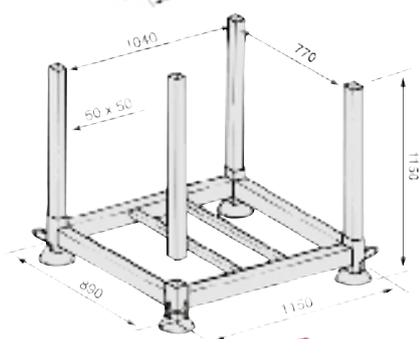
### Cadre gerbable Sacem type B pour 100 étais, peint

- Poids 25 kg
- Réf. PL80PAN023



### Cadre fixe peint pour 50 étais

- Poids 25 kg
- Réf. E0999



### Cadre démontable galvanisé pour 100 étais

- Poids 35 kg
- Réf. E0991



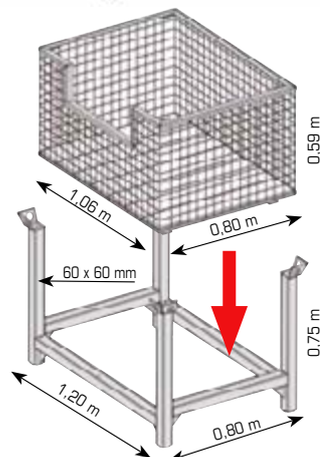
### Cadre gerbable démontable galvanisé pour plancher alu, bois, acier

- Poids 32 kg
- Réf. N076MH



### Cadre de rangement universel gerbable

- Poids 34 kg
- Réf. MN09APMH



### Panier grillage universel

- Pour cadre de rangement N2760
- Poids 34 kg
- Réf. N2761w

### Cadre de rangement universel

- Poids 40 kg
- Réf. N2760



# CONSOMMABLES

- 90. Seaux
- 90. Auges
- 90. Epandeurs à béton
- 90. Tateau à béton
- 90. Lissarde
- 91. Platoir flamand
- 91. Lisseuse de chape
- 91. Tenaille russe
- 91. Cale à béton
- 91. Embouts de sécurité
- 92. Liens acier
- 92. Drille professionnelle
- 92. Coupe-boulons
- 92. Règles
- 93. Taloches
- 94. Mesures
- 94. Décamètres
- 95. Rubans adhésifs
- 95. Traceurs de chantier
- 95. Poudre à tracer
- 95. Cordeaux tressés
- 96. TALIAPULVÉ®
- 97. Tuyau et accessoires
- 97. Serpillère
- 97. Raclette
- 97. TALIABAG®
- 97. Sacs à gravats
- 98. Pose-bordure
- 98. Pince à bordure
- 98. Extracteur de fiches de chantier
- 98. Maillets
- 98. Marteau paveur
- 98. Rateau à goudron
- 98. Racloir
- 99. Rouleau de masquage
- 99. Epandeur à bitume
- 99. Daméo
- 99. Marteau d'égoutier
- 99. Odomètre
- 100. Pioches
- 101. Pelles
- 102. Pincés
- 102. Barre à mine
- 103. Broche de maçon
- 103. Ciseau de maçon
- 103. Burin de mécanicien
- 103. Ciseaux
- 103. Poignées de protection
- 104. Chevilletes
- 104. Chasses
- 104. Masses
- 105. Marteaux
- 105. Hachettes
- 105. Massettes
- 105. Martelettes
- 105. Décintroids
- 106. Tétu de maçon
- 106. Marteaux
- 106. Plaquettes à boucharder
- 106. Massette ronde
- 106. Chasse à pierre
- 106. Ciseaux
- 107. Poinçon
- 107. Marteau de couvreur
- 107. Hachette de couvreur
- 107. Essette de couvreur
- 107. Enclume de couvreur
- 107. Tire-clous de couvreur
- 107. Griffes à carbure
- 107. Poche à clous
- 108. Serre-joint
- 108. Presse à vis
- 109. Racloir de coffreur
- 109. Râteau à douille
- 110. Râteaux
- 110. Epandeur à béton
- 110. Croc à béton
- 110. Fourche à cailloux
- 110. Racloir de cantonnier
- 110. Rabot d'écurie
- 110. Griffes à remblai
- 111. Racloir à macadam
- 111. Râteaux
- 112. Balai scarificateur
- 113. Balai à gazon
- 114. Balai rubi
- 114. Dame
- 114. Coupe-boulons
- 114. Cintreuse à main
- 114. Griffes de ferrailleur
- 115. Tenailles
- 116. Pince multiprise
- 116. Pelle
- 117. Balayette
- 117. Balai
- 119. Raclette métallique
- 119. Jerrican
- 119. Bec verseur et joints
- 119. Entonnoir
- 120. Arrosoirs
- 120. Seaux
- 120. Auges
- 121. Tamis
- 121. Epounges
- 121. Truelles
- 123. Platoirs
- 124. Taloches
- 125. Riflard de maçon
- 125. Grattoir triangulaire
- 125. Platoire à colle
- 125. Couteaux
- 126. Marteau de vitrier
- 126. Coupe verre
- 126. Ruban adhésif
- 126. Cutters
- 127. Pince à bordure
- 127. Sac souple à gravats
- 128. Cordeau
- 129. Poudre à tracer
- 129. Crayons
- 129. Craies
- 129. Marqueurs
- 130. Double-mètre
- 130. Mesure
- 130. Niveaux
- 131. Nivelette
- 131. Jalon
- 131. Equerre
- 131. Plomb
- 131. Egoïne
- 131. Scies
- 132. Cône K5A
- 132. Piquet de signalisation K5B
- 132. Fardier
- 132. Embout de sécurité
- 132. Ruban de chantier
- 132. Panneaux de chantier



### Seau Pro renforcé à ergots 13 Litres

Poignée	Ø Anse mm	Référence
Noire	5,3	31 01 07
Blanche	5,3	31 01 31
Jaune	5,3	31 01 32
Verte	5,3	31 01 33
Bleue	5,3	31 01 34

Poignée	Ø Anse mm	Référence
Orange	5,3	31 01 49
Rouge	5,3	31 01 09
Orange FLUO	5,3	31 01 29
Rose FLUO	5,3	31 01 30
Jaune FLUO	5,3	31 01 37



Poignées moulées dans la masse

### Auge CAPAZO PRO renforcée 23 litres

Dimensions mm	Capacité L	Référence
Ø 390 x ht 270	23	31 02 09



### Auge CAPAZO taliagom® 23 et 42 litres

Dimensions mm	Capacité L	Référence
Ø 390 x ht 270	23	31 02 27
Ø 450 x ht 330	42	31 02 23



Poignées moulées dans la masse

### Auge plastique 3 litres

Dimensions mm	Capacité L	Référence
320 x 220 x 65	3	31 02 01



### Auge taliagom® 12, 25 et 30 litres

Dimensions mm	Capacité L	Référence
470 x 320 x 130	12	31 02 15
600 x 390 x 160	25	31 02 13
650 x 430 x 180	30	31 02 14



### Auges plastiques 12 et 25 litres

Dimensions mm	Capacité L	Référence
470 x 320 x 130	12	31 02 02
600 x 390 x 160	25	31 02 06



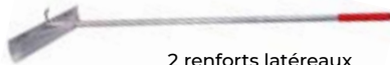
Avec poignées incorporées

### Épandeur à béton tout alu



Modèle	Longueur cm	Référence
Épandeur à béton tout ALU	150	47 03 20

### Épandeur à béton tout alu avec 2 renforts latéraux



2 renforts latéraux

Modèle	Longueur cm	Référence
Épandeur à béton tout alu avec renforts latéraux	150	47 03 22

### Épandeur à béton



Manche bois en option

Modèle	Longueur cm	Hauteur cm	Référence
Épandeur à béton	50	9,8	47 03 10
Manche bois / dito Ø 28 mm	150	-	47 03 03

### Râteau à béton



Manche bois en option

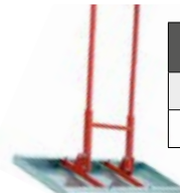
Modèle	Longueur cm	Ht Dents cm	Référence
Épandeur à béton	40	13	47 03 04
Manche bois / dito Ø 28 mm	110	-	47 02 04

### Kit Lissarde magnésium 3 manches alu



Modèle	Dimensions cm	Longueur m	Référence
Kit lissarde magnésium 3 manches alu	150	-	44 21 21
Manche alu	-	1,83	44 21 22

### Lissarde aluminium Taliasol®



Poids Kg	Largeur cm	Longueur m	Référence
10	31	1,34	44 21 11
12	31	1,84	44 21 12

### Platoir flamand INOX - Angles arrondis

Poignée ergonomique. Lame INOX trempé



Modèle	Longueur cm	Référence
Platoir flamand Inox poignée ouverte	45	44 03 08
Platoir flamand Inox poignée ouverte	55	44 03 09

### Platoir flamand INOX - Angles arrondis

Bonne rigidité de la lame grâce au renfort alu



Modèle	Longueur cm	Référence
Platoir flamand Inox poignée fermée	45	44 03 15
Platoir flamand Inox poignée fermée	55	44 03 16

### Platoir flamand INOX



Modèle	Longueur cm	Référence
Platoir flamand Inox	45	44 03 06
Platoir flamand Inox	55	44 03 07

### Platoir flamand acier



Modèle	Longueur cm	Référence
Platoir flamand acier	45	44 03 01
Platoir flamand acier	55	44 03 04

### Platoir flamand léger INOX convexe

Lame en INOX écroui : meilleure résistance à la corrosion et à l'abrasion. Existe en 45 et 55 cm



Modèle	Longueur cm	Référence
Platoir flamand léger INOX 45 cm convexe	45	44 03 61
Platoir flamand léger INOX 55 cm convexe	55	44 03 60

### Lisseuse de chape INOX convexe

Lame en INOX écroui : meilleure résistance à la corrosion et à l'abrasion. Légère et équilibrée.



Modèle	Longueur cm	Référence
Lisseuse de chape INOX convexe	100	44 03 63

### Tenaille russe taliacut®



Modèle	Longueur cm	Référence
Tenaille russe taliacut	190	46 00 01
Tenaille russe taliacut	225	46 00 02
Tenaille russe taliacut	250	46 00 03
Tenaille russe taliacut	280	46 00 04

### Tenaille russe



Modèle	Longueur cm	Référence
Tenaille russe	200	46 01 01
Tenaille russe	220	46 01 02
Tenaille russe	250	46 01 03
Tenaille russe	280	46 01 04

### Cale à béton ronde



Modèle	Référence
Cale à béton ronde pour enrobage de 25 mm	60 01 16
Cale à béton ronde pour enrobage de 30 mm	60 01 17

### Cale à béton conique



Modèle	Référence
Cale à béton conique pour enrobage de 25 mm	60 01 18

### Embouts de sécurité

2 tailles et plusieurs coloris sur modèle standard



Modèle	Couleur	Référence
Modèle standard-sac de 25	Rouge	60 04 13
Modèle standard-sac de 125	Rouge	60 04 03
Modèle standard-sac de 25	Rouge FLUO	60 04 11
Modèle standard-sac de 125	Rouge FLUO	60 04 01

Modèle	Couleur	Référence
Modèle standard-sac de 25	Orange FLUO	60 04 19
Modèle standard-sac de 125	Orange FLUO	60 04 09
Grand modèle sac de 25	Rouge	60 04 12
Grand modèle sac de 100	Rouge	60 04 02

### Liens acier (ou galva en 12 cm)



Modèle	Longueur cm	Référence
Liens acier / par 1000	12	46 13 12
Liens galva / par 1000	12	46 13 22
Liens acier / par 1000	14	46 13 14

### Drille professionnelle - Tige très résistante (ø 10 mm)

Pour ligaturer sacs, clôtures, armatures métalliques...



Modèle	Longueur cm	Référence
Drille professionnelle	20	44 03 00
Drille professionnelle	30	44 03 01

Modèle	Longueur cm	Référence
Liens acier / par 1000	16	46 13 13
Liens acier / par 1000	18	46 13 15
Liens acier / par 1000	20	46 13 16

Modèle	Longueur cm	Référence
Liens acier / par 5000	12	46 13 02
Liens acier / par 5000	14	46 13 04
Liens acier / par 5000	16	46 13 03

### Coupe-boulons bras tube



Modèle	Longueur mm	Coupe acier mm	Référence
Coupe-boulons n° 00	300	dur ø 4 - doux ø 5	46 11 08
Coupe-boulons n° 0	450	dur ø 6 - doux ø 8	46 11 00
Coupe-boulons n° 1	600	dur ø 8 - doux ø 10	46 11 01
Coupe-boulons n° 2	750	dur ø 10 - doux ø 13	46 11 02
Coupe-boulons n° 3	900	dur ø 11 - doux ø 16	46 11 03
Coupe-boulons n° 4	1050	dur ø 13 - doux ø 18	46 11 09

### Présentoir coupe-boulons

Modèle	Référence
Présentoir coupe-boulons	59 10 02



### Mâchoires de rechange



Modèle	Longueur mm	Coupe acier mm	Référence
Coupe-boulons n° 00	300	dur ø 4 - doux ø 5	46 11 10
Coupe-boulons n° 0	450	dur ø 6 - doux ø 8	46 11 07
Coupe-boulons n° 1	600	dur ø 8 - doux ø 10	46 11 04
Coupe-boulons n° 2	750	dur ø 10 - doux ø 13	46 11 05
Coupe-boulons n° 3	900	dur ø 11 - doux ø 16	46 11 06
Coupe-boulons n° 4	1050	dur ø 13 - doux ø 18	46 11 11

### Règle alu rectangulaire 2 voiles 3 alvéoles



Modèle	Longueur m	Référence
Règle ALU 2 voiles	2	38 02 04
Règle ALU 2 voiles	2,5	38 02 05
Règle ALU 2 voiles	3	38 02 06
Règle ALU 2 voiles	4	38 02 01
Règle ALU 2 voiles	5	38 02 02
Règle ALU 2 voiles	6	38 02 03
Embouts	-	38 02 10

### Règle alu rectangulaire 1 voile 2 alvéoles



Modèle	Longueur m	Référence
Règle ALU 1 voile	1	38 01 01
Règle ALU 1 voile	1,5	38 01 02
Règle ALU 1 voile	2	38 01 03
Règle ALU 1 voile	2,5	38 01 04
Règle ALU 1 voile	3	38 01 05
Règle ALU 1 voile	3,5	38 01 06
Règle ALU 1 voile	4	38 01 07
Règle ALU 1 voile	5	38 01 08
Règle ALU 1 voile	6	38 01 09
Embouts	-	38 01 10

### Niveau pour règle alu



Modèle	Référence
Niveau pour règle ALU	45 03 01

### Règle à niveau

Foies plexiglas incassable



Modèle	Longueur m	Référence
Règle à niveau	1	45 05 00
Règle à niveau	1,5	45 05 01
Règle à niveau	2	45 05 02
Règle à niveau	2,5	45 05 03
Règle à niveau	3	45 05 04

### Taloche en ABS jaune rectangulaire



Dimensions cm	Référence
42 x 28	30 01 01
27 x 18	30 01 02
35 x 13	30 01 03
34 x 23	30 01 04
42 x 16	30 01 05

### Taloche en ABS jaune pointue



Dimensions cm	Référence
27 x 18	30 01 06
14 x 8	30 01 07
20 x 13	30 01 08
27 x 13	30 01 09

### Taloche éponge plateau bois

Bois issu d'une gestion forestière durable Plateau bois contreplaqué avec poignée ergonomique interchangeable.



Modèle	Dimensions cm	Épaisseur mm	Référence
Taloche éponge rect	25 x 14	25	30 16 07
Taloche éponge rect	33 x 18	25	30 16 11
Taloche éponge pointue	25 x 14	25	30 16 14
Recharge rect (plateau/éponge)	25 x 14	25	30 16 08
Recharge rect (plateau/éponge)	33 x 18	25	30 16 12
Recharge pointue (plateau/éponge)	25 x 14	25	30 16 16

### Taloche éponge plateau plastique



Modèle	Dimensions cm	Épaisseur mm	Référence
Taloche éponge rect	25 x 14	25	30 16 00
Taloche éponge rect	27 x 18	25	30 16 01
Taloche éponge pointue	27 x 18	25	30 16 02
Taloche éponge pointue	20 x 13	25	30 16 03
Recharge éponge rect	27 x 18	25	30 16 04

Mesures bi-matière



Modèle	Couleur	Longueur m	Largeur mm	Référence
Triple mètre jaune	jaune	3	19	49 07 01
Triple mètre jaune / blister	jaune	3	19	49 07 61
Quintuple mètre rouge	rouge	5	25	49 07 02
Quintuple mètre rouge / blister	rouge	5	25	49 07 62
Quintuple mètre magnétique	-	5	25	49 07 12
Quintuple mètre magnétique / blister	-	5	25	49 07 72
Octuple mètre vert	vert	8	25	49 07 03
Octuple mètre vert / blister	vert	8	25	49 07 63

Présentoir 25 mesures bi-matière



Modèle	Référence
Présentoir 25 mesures bi-matière	49 07 00

Mesures fluo

Modèle	Couleur	Longueur m	Largeur mm	Référence
Triple mètre	jaune	3	16	49 02 03
Triple mètre / blister	jaune	3	16	49 02 63
Quintuple mètre	rouge	5	19	49 02 01
Quintuple mètre / blister	rouge	5	19	49 02 61
Octuple mètre vert	vert	8	25	49 02 04
Octuple mètre vert / blister	vert	8	25	49 02 64

Mesures bi-matière ruban 32mm



Modèle	Longueur m	Largeur mm	Référence
Quintuple mètre rouge/blister	5	32	49 06 72
Quintuple mètre rouge avec crochet aimanté	5	32	49 06 02
Quintuple mètre rouge avec crochet aimanté / blister	5	32	49 06 62
Octuple mètre vert avec crochet aimanté	8	32	49 06 03
Octuple mètre vert avec crochet aimanté / blister	8	32	49 06 63

Mesures bi-matière ruban 25 mm aimantées

2 systèmes d'arrêt . Mesure PRO très compacte. Impression recto verso.

Modèle	Longueur m	Largeur mm	Référence
Quintuple mètre rouge/blister	5	25	49 08 62
Octuple mètre vert/blister	8	25	49 08 63



Décamètre ruban acier



Modèle	Longueur m	Largeur mm	Référence
Double décimètre	20	13	49 03 06
Triple décimètre	30	13	49 03 10
Quintuple décimètre	50	13	49 03 07

Décamètre ruban fibre de verre



Modèle	Longueur m	Largeur mm	Référence
Triple décimètre	30	13	49 03 09
Quintuple décimètre	50	13	49 03 08

Décamètre PRO ruban fibre de verre



Modèle	Longueur m	Largeur mm	Référence
Triple décimètre	30	13,5	49 03 18
Quintuple décimètre	50	13,5	49 03 19

Double mètre 10 branches



Modèle	Longueur m	Référence
Double mètre bois	2	49 01 02
Double mètre bois / blister	2	49 01 62
Double mètre plastifié	2	49 01 04
Double mètre plastifié/ blister	2	49 01 64

## Rubans adhésifs multicolores



Modèle	Dimensions mm x m	Référence
Rubans adhésifs multicolores	15 x 10	40 10 41



## Traceur de chantier

Durée de vie de 8 à 12 mois.  
5 coloris FLUO + Blanc. Grand pouvoir couvrant. Bouchon sécurité. Cuve 500 ml.

Modèle	Couleur	Référence
Traceur de chantier	Blanc	52 10 01
Traceur de chantier	Jaune FLUO	52 10 02
Traceur de chantier	Vert FLUO	52 10 03
Traceur de chantier	Bleu FLUO	52 10 04
Traceur de chantier	Orange FLUO	52 10 05
Traceur de chantier	Rouge FLUO	52 10 06

## Poudre à tracer 3 coloris

Poudre à tracer blanche : pour marquage sur asphalte

Modèle	Couleur	Poids g	Référence
Poudre à tracer	Poudre bleue	140	40 04 18
Poudre à tracer	Poudre bleue	180	40 04 07
Poudre à tracer	Poudre bleue	360	40 04 08
Poudre à tracer	Poudre bleue	1000	40 04 17
Poudre à tracer	Poudre bleue	5000	40 04 22
Poudre à tracer	Poudre rouge	180	40 04 09
Poudre à tracer	Poudre rouge	360	40 04 14
Poudre à tracer	Poudre rouge	1000	40 04 13
Poudre à tracer	Poudre rouge	5000	40 04 21
Poudre à tracer	Poudre blanche	360	40 04 25
Poudre à tracer	Poudre blanche	1000	40 04 26



## Le Kordo®

Modèle	Largeur cm	Référence
Le Kordo®	15	40 04 42
Le Kordo®	20	40 04 45
Le Kordo®	37.5	40 04 41

- Résistant au choc
- Monture ABS
- Fil FLUO très visible
- taliaFLUO®
- 3 largeurs

## Cordeau tressé polypropylène fluo rose sur flasque



Couleur	Ø fil mm	Longueur m	Résistance kg	Référence
Rose FLUO	1,5	100	35	40 05 15
Rose FLUO	1,5	200	35	40 05 11
Rose FLUO	1,5	1000	35	40 05 13
Rose FLUO	2,5	200	80	40 05 12
Rose FLUO	3	200	90	40 05 19

## Cordeau tressé polypropylène fluo jaune sur flasque



Couleur	Ø fil mm	Longueur m	Résistance kg	Référence
jaune FLUO	1,5	100	35	40 05 16
jaune FLUO	1,5	1000	35	40 05 17

## Enrouleur de corde



Manche amovible : l'enrouleur s'emboîte dans un jalon Ø 22 mm (ref. 52 02 01)

Modèle	Couleur	Ø fil mm	Longueur m	Référence
Enrouleur de corde fil jaune	Fil jaune	1,5	100	40 04 40
Enrouleur de corde fil rose FLUO	Rose FLUO	1,5	100	40 04 39

## Ficelle à aiguiller



Couleur	Longueur m	Résistance kg	Référence
3 brins : 1 noir / 2 blancs	1200	55	40 05 21
3 brins : 1 noir / 2 blancs	2500	55	40 05 22

## Cordeau tressé polypropylène blanc



Ø fil mm	Longueur m	Référence
1,5	100	40 05 30
2	100	40 05 31
3	100	40 05 32
4	100	40 05 33

Ø fil mm	Longueur m	Référence
1,5	200	40 05 04
2	200	40 05 10
2,5	200	40 05 06
3	200	40 05 05

## TALIAPULVÉ® PRO à dos 17 Litres

**Joints FPM Viton®** Pour les huiles de décoffrage, les hydrofuges de façade, les traitements des bois et des charpentes, acides dilués, les dégraissants, les anti-mousse à base neutre et les produits de désinsectisation... Idéal également pour les chapes liquides. 17 litres.



- Tuyau tressé résistant à la chaleur et au gel (1,40 m)
- Sangles résistantes avec système de décrochage rapide
- Garantie 1 000 000 actionnements.
- Grande ouverture de remplissage (Ø 12 cm) équipée d'un filtre
- Buses à jet réglable (livré avec deux buses pour jets plat ou rond)
- Lance composite avec tête courbe
- Grand confort de portage grâce aux bretelles rembourrées et hydrofuge



Modèle	Capacité L	Cap. utile L	Pression bar	Référence
TaliaPULVÉ® PRO à dos joints FPM Viton®	17	16	2/6	40 34 38
Lance complète Viton® pour gamme TaliaPULVÉ Viton®	-	-	-	40 44 50
Rallonge pour lance Viton®	-	-	-	40 44 51
Buse 60° jet plat avec tête pour gamme FPM Viton®	-	-	-	40 44 70
Buse 60° jet rond avec tête pour gamme FPM Viton®	-	-	-	40 44 71
Groupe de pompage de rechange	-	-	-	40 44 78

## TALIAPULVÉ® PRO à joints FPM Viton®



Pour les huiles de décoffrage, les hydrofuges de façade, les traitements des bois et des charpentes, acides dilués, les dégraissants, les anti-mousse à base neutre et les produits de désinsectisation. 2 tailles : 6 ou 11 litres.

- Soupape tarée 3 bar avec indicateur de sécurité.
- Tuyau tressé résistant à la chaleur et au gel (1,20 m)
- Fond stabilisant
- Poignée confort avec lance composite 65 cm
- Buse à jet réglable (livré avec deux buses pour jets plat ou rond).
- Stable sur plan incliné
- Porte-lance intégré

Modèle	Capacité L	Cap. utile L	Pression bar	Référence
TaliaPULVÉ® PRO à joints FPM Viton®	6	5	3	40 34 26
TaliaPULVÉ® PRO à joints FPM Viton®	11	9	3	40 34 27
Lance complète Viton® pour gamme TaliaPULVÉ Viton®	-	-	-	40 44 50
Rallonge pour lance Viton®	-	-	-	40 44 51
Sachet SAV joints Viton® pour TaliaPULVÉ® PRO 6L et 11L	-	-	-	40 44 66
Sachet SAV accessoires + buses pour TaliaPULVÉ® PRO Viton® 6L et 11L	-	-	-	40 44 76
Pompe Viton® pour TaliaPULVÉ® PRO Viton® 6L et 11L	-	-	-	40 44 86
Buse 60° jet plat avec tête pour gamme FPM Viton®	-	-	-	40 44 70
Buse 60° jet rond avec tête pour gamme FPM Viton®	-	-	-	40 44 71
Tuyau de rechange	-	-	-	40 44 55

## TALIAPULVÉ® à joints FPM Viton®



Joints FPM VITON®. Soupape tarée 3 bar avec indicateur de sécurité. Poignée confort avec lance composite 65 cm. Tuyau tressé résistant à la chaleur et au gel (1,20 m). Buse à jet réglable (livré avec deux buses pour jets plat ou rond).

Modèle	Capacité L	Cap. utile L	Pression bar	Référence
TaliaPULVÉ® à joints FPM Viton®	8	6	3	40 34 23
TaliaPULVÉ® à joint FPM Viton®	10	8,5	3	40 34 24
Lance complète Viton® pour gamme TaliaPULVÉ Viton®	-	-	-	40 44 50
Rallonge pour lance Viton®	-	-	-	40 44 51
Sachet SAV joints Viton® pour TaliaPULVÉ® 8L et 15L	-	-	-	40 44 63
Sachet SAV accessoires + buses pour TaliaPULVÉ® Viton® 8L et 15L	-	-	-	40 44 73
Pompe Viton® pour TaliaPULVÉ® 8L et 15L Viton®	-	-	-	40 44 83
Buse 60° jet plat avec tête pour gamme FPM Viton®	-	-	-	40 44 70
Buse 60° jet rond avec tête pour gamme FPM Viton®	-	-	-	40 44 71

## TaliaPULVÉ® à joints FPM Viton®



Joints FPM VITON®. Pression : 2 bar. Buse à jet réglable. Levier de sécurité. Bec de 11 cm avec gicleur remplaçable.

Capacité L	Cap. utile L	Pression bar	Référence
1,5	1,3	3	40 34 15

## TaliaPULVÉ®



Totalement hermétique. Tête orientable.

Modèle	Capacité L	Pression bar	Référence
TaliaPULVÉ®	1	-	40 34 10

## Tuyau et accessoires

Tuyau PVC 5 couches



Modèle	Ø mm	Longueur m	Pression bar	Référence
Tuyau	19	25	21	33 10 01
Tuyau	19	50	21	33 10 02
Nez de robinet fileté de 3 / 4	19	-	-	33 10 11
Raccord en Y à 3 bras	19	-	-	33 10 12
Raccord double mâle	19	-	-	33 10 13
Raccord rapide auto	19	-	-	33 10 14
Pistolet métal réglable multijet	19	-	-	33 10 15
Lance réglable bi-matière	19	-	-	33 10 16

## Serpillère



Couleur	Dimensions cm	Référence
Écru	100 x 45	36 10 02

## Raclette métallique renforcée

2 Lames mousse



Modèle	Longueur cm	Référence
Raclette métallique	44	41 01 03
Raclette métallique	55	41 01 05
Raclette métallique	75	41 01 04
Manche bois Ø 24 mm	120	36 09 02

## Raclette métallique

2 Lames mousse



Modèle	Longueur cm	Référence
Raclette métallique	44	41 01 03
Raclette métallique	55	41 01 05
Raclette métallique	75	41 01 04
Manche bois Ø 24 mm	120	36 09 02

## taliabag® fond plat

NORME : EN ISO 21898



Modèle	Référence
Taliabag® 1500 kg à fond plat	39 06 07
Taliabag® 500 kg à fond plat	39 06 09

## taliabag® goulotte

NORME : EN ISO 21898



Modèle	Référence
Taliabag® 1500 kg avec goulotte	39 06 06

## Sac à gravats polyéthylène gris



Modèle	Référence
Sac à gravats polyéthylène gris épaisseur 20 / 100	39 06 01
Sac à gravats polyéthylène gris épaisseur 15 / 100	39 06 02

## Sac à gravats polypro tissé blanc

Modèle	Référence
Sac à gravats polyéthylène gris épaisseur 20 / 100	39 06 01
Sac à gravats polyéthylène gris épaisseur 15 / 100	39 06 02



## Conteneur Taliasac®

NORME : EN ISO 21898

Réutilisable. Grande capacité.



Modèle	Référence
taliasac® réutilisable	39 06 03

- Replié, l'encombrement du taliasac® est très faible
- Jusqu'à 1500 kg de déchets
- Très résistant

## Taliabag® spécial amiante

HOMOLOGATION : UN 13H3/Y  
(pour amiante UN 2212 et UN 2590)

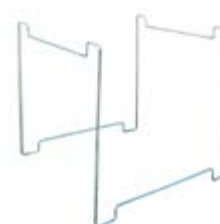
Modèle	Référence
taliabag® spécial amiante	39 06 11



## Taliatube®

Assemblage des éléments sans outils

Modèle	Référence
taliatube®	39 06 078



### Pose-bordure de trottoir



Aide à la manutention et à la pose de bordures. Très robuste : structure acier, finition époxy.

• *Modèle standard : pour des bordures de 1 m*

• *Possibilité de manutention par élingue ou crochet de levage*

• *Modèle réglable : réglable de 0,5 à 1 m par paliers de 10 cm.*

Modèle	Référence
Pose-bordure de trottoir standard	40 19 11
Pose-bordure de trottoir réglable	40 19 12

### Pose-bordure de trottoir poignées repliables avec manilles longues



Pour bordures de 1 m

• *2 manilles longues pour la manutention par élingue*

• *Charge (maxi) de 180 kg*

• *Poignées repliables*

Modèle	Référence
Pose-bordure poignées repliables avec manilles	40 19 13

### Pince à bordure



Modèle	Référence
Pince à bordure	40 19 15

### Extracteur de fiches de chantier



Modèle	Référence
Extracteur de fiches de chantier	61 01 07

### Maillet anti-rebond



Modèle	Poids g	Ø mm	Référence
Maillet anti-rebond	500	40	47 13 06
Maillet anti-rebond	1350	60	47 13 05
Maillet anti-rebond	2160	66	47 13 07

### Maillet TP



Modèle	Hauteur cm	Référence
Maillet TP manche long	-	47 13 01
Maillet TP non marquant manche long	-	47 13 02
Maillet TP manche court	-	47 13 03
Maillet TP non marquant manche court	-	47 13 04
Manche / dito 115 cm	115	47 13 00

### Marteau de paveur

Pour bordures de 1 m



Modèle	Poids kg	Référence
Marteau de paveur	2,7	47 14 01

### Râteau à goudron



Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Référence
Râteau à goudron 16 dents	46	-	47 03 01
Manche bois / dito Ø 28 mm	-	150	47 03 03

### Racloir à macadam

Manche bois en option



Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Référence
Racloir	50	-	47 03 16
Manche bois / dito Ø 28 mm	-	150	47 03 03

### Racloir à bitume alu



Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Référence
Racloir à bitume ALU douille métallique à 45°	50	-	47 03 05
Racloir à bitume ALU douille métallique à 90°	60	-	47 03 13
Manche bois Ø 28 mm	-	140	36 09 01

Racloir à bitume renforcé



Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Référence
Racloir à bitume renforcé	60	-	47 03 11
Manche bois / dito Ø 28 mm	-	150	47 03 03

Racloir à bitume bois



Profil biseauté 2 faces (2 sections)  
Profil angles chanfreinés (2 sections)

Modèle	Section mm	Largeur cm	Longueur cm	Référence
Profil biseauté 2 faces	65	55	-	47 03 06
Profil biseauté 2 faces	100	55	-	47 03 07
2 angles chanfreinés	65	55	-	47 03 09
2 angles chanfreinés	100	55	-	47 03 08
Manche bois Ø 28 mm	-	-	140	36 09 01

Rouleau de masquage adhésif spécial façade



Rouleau de masquage adhésif spécial TP

Modèle	Largeur mm	Référence
Rouleau de masquage adhésif spécial façade et TP	300	60 03 05
Rouleau de masquage adhésif spécial façade et TP	500	60 03 04

Epandeur à bitume tout alu



Modèle	Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Référence
Epandeur à bitume ALU	54	150	1,35	47 03 21

Daméo

Dame avec manche à eau



Modèle	Poids kg	Dimensions mm	Référence
Dame carrée avec manche à eau	5	180 x 180	42 02 05

Marteau d'égoutier



Modèle	Référence
Marteau d'égoutier	47 01 00

Odomètre homologué "police"



Contrôle individuel  
Homologué en métrologie légale par le LNE (Laboratoire National de métrologie et d'Essais). Avec sac de transport.

Modèle	Longueur m	Référence
Odomètre homologué "police"	9999,9	49 05 05

Odomètre spécial TP



Avec sac de transport.

Modèle	Ø roue mm	Référence
Odomètre spécial TP	320	49 05 05

Odomètre petite roue



Avec sac de transport.

Modèle	Ø roue mm	Référence
Odomètre petite roue	160	49 05 03

Odomètre spécial TP



Avec sac de transport.

Modèle	Ø roue mm	Référence
Odomètre TP	320	49 05 04

### Pioche de terrassier oeil rond

Poids kg	Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
2,0	5,2	50	sans manche	1	201200
2,0	5,2	50	bois dur 1er choix - 90 cm	1	201201
2,0	5,2	50	bois dur 1er choix - 100 cm	1	201202
2,0	5,2	50	FIBRERGO - 90 cm	1	201207
2,5	5,6	54	sans manche	1	201250
2,5	5,6	54	bois dur 1er choix - 90 cm	1	201251
2,5	5,6	54	bois dur 1er choix - 100 cm	1	201252
2,5	5,6	54	FIBRERGO - 90 cm	1	201257
3,0	6,0	57	sans manche	1	201300
3,0	6,0	57	bois dur 1er choix - 90 cm	1	201301
3,0	6,0	57	bois dur 1er choix - 100 cm	1	201302
3,0	6,0	57	FIBRERGO - 90 cm	1	201307



### Pioche de terrassier oeil ovale

Poids kg	Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
2,5	5,6	54	sans manche	1	202250
2,5	5,6	54	bois dur 1er choix - 90 cm	1	202251



### Pioche de cantonnier oeil rond

Poids kg	Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
1,4	13	44	sans manche	1	213140
1,4	13	44	bois dur 1er choix - 100 cm	1	213142
2,0	15	48	sans manche	1	213200
2,0	15	48	bois dur 1er choix - 100 cm	1	213202
2,0	15	48	FIBRERGO - 90 cm	1	213207



### Pic à roc oeil rond

Poids kg	Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
2,5	4,4	40	sans manche	1	221260
2,5	4,4	40	bois dur 1er choix - 90 cm	1	221261
2,5	4,4	40	bois dur 1er choix - 100 cm	1	221262
2,5	4,4	40	FIBRERGO - 90 cm	1	221267



#### Caractéristiques techniques

Pointe et panne en acier au carbone trempé sur les parties actives.  
Dureté : 40 à 51 HRC pour plus de résistance à l'usure.

Pelle de terrassier rond type « Fortification »

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
25	25	0,950	sans manche	10	142250
25	25	1,700	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142251
25	25	1,750	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	142253
25	25	1,700	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142255
27	27	1,050	sans manche	10	142270
27	27	1,800	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142271
27	27	1,850	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	142273
27	27	1,800	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142275
29	29	1,200	sans manche	10	142290
29	29	1,950	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142291
29	29	2,000	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	142293
29	29	1,950	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142295
31	31	1,350	sans manche	10	142310
31	31	2,100	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142311
31	31	2,100	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142315



Pelle de terrassier rond type « Fortification » à deux rebords

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
25	25	0,950	sans manche	10	142450
25	25	1,700	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142451
25	25	1,750	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	142453
25	25	1,700	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142455
27	27	1,050	sans manche	10	142470
27	27	1,800	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142471
27	27	1,850	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	142473
27	27	1,800	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142475
29	29	1,200	sans manche	10	142490
29	29	1,950	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	142491
29	29	2,000	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	142493
29	29	1,950	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	142495



Pelle de terrassier pointue

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
27	30	1,200	sans manche	10	140270
27	30	1,950	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	140271
27	30	2,000	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	140273
27	30	1,950	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	140275



Pelle de terrassier carrée type « St Étienne »

Largeur épaule cm	Largeur taillant cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
21	18	25	1,050	sans manche	10	143210
21	18	25	1,800	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143211
21	18	25	1,850	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	143213
21	18	25	1,800	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143215
23	20	27	1,200	sans manche	10	143230
23	20	27	1,950	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143231
23	20	27	2,000	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	143233
23	20	27	1,950	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143235
25	22	29	1,350	sans manche	10	143250
25	22	29	2,100	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143251
25	22	29	2,150	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	143253
25	22	29	2,100	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143255
27	24	31	1,500	sans manche	10	143270
27	24	31	2,250	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143271
27	24	31	2,200	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143275



## Pelle de terrassier carrée type « St Étienne » à deux rebords

Largeur épaule cm	Largeur taillant cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
21	18	25	1,050	sans manche	10	143410
21	18	25	1,800	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143411
21	18	25	1,850	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	143413
21	18	25	1,800	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143415
23	20	27	1,200	sans manche	10	143430
23	20	27	1,950	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143431
23	20	27	2,000	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	143433
23	20	27	1,950	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143435
25	22	29	1,350	sans manche	10	143450
25	22	29	2,100	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	143451
25	22	29	2,150	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	143453
25	22	29	2,100	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	143455



## Pelle à tranchée

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
21	27	0,800	sans manche	10	141210
21	27	1,550	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	141211
21	27	1,600	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	141213
21	27	1,550	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	141215



## Pelle à tranchée à deux rebords

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
21	27	0,800	sans manche	10	141210
21	27	1,550	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	141211
21	27	1,600	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	141213
21	27	1,550	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	141215



## Pelle à tranchée étroite

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
21	27	0,800	sans manche	10	141210
21	27	1,550	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	141211
21	27	1,600	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	141213
21	27	1,550	FIBRERGO - pomme 110 cm	5	141215



## Pince Monseigneur



Longueur mm	Type	Section mm	Poids kg	UV	Référence
400	section octogonale	16	0,600	1	310304
500	section octogonale	18	0,850	1	310305
600	section octogonale	18	1,150	1	310306

## Pince à décoffrer



Longueur mm	Type	Section mm	Poids kg	UV	Référence
500	section octogonale	18	0,935	1	310205
600	section octogonale	18	1,400	1	310206
700	section octogonale	20	1,610	1	310207
800	section octogonale	20	2,250	1	310208
1000	section octogonale	22	3,300	1	310210

## Pince à talon



Longueur mm	Type	Section mm	Poids kg	UV	Référence
1500		28	7,350	1	310550
1250	renforcée	36	8,000	1	310612
1500	renforcée	36	12,000	1	310615
1750	renforcée	36	14,000	1	310617

## Barre à mine



Longueur mm	Type	Section mm	Poids kg	UV	Référence
1250	section octogonale	25	5,100	1	310812
1500	section octogonale	25	6,100	1	310815
1750	section octogonale	28	8,900	1	310817
2000	section octogonale	28	10,200	1	310820

## Pince à riper



Longueur mm	Type	Section mm	Poids kg	UV	Référence
1200	section octogonale	28	6,800	1	310412
1500	section octogonale	28	7,800	1	310415

## Pince à paveur



Longueur mm	Type	Section mm	Poids kg	UV	Référence
1200	section octogonale	28	6,800	1	310512

Broche de maçon réaffutable - Section octogonale

Longueur mm	Section mm	Poids kg	Type	UV	Référence
250	14	0,400	sans pare-coups	5	333425
300	16	0,490	sans pare-coups	5	333430
300	16	0,550	avec pare-coups caoutchouc monté	1	333431
350	16	0,570	sans pare-coups	5	333435
350	16	0,630	avec pare-coups caoutchouc monté	1	333436
400	18	0,650	sans pare-coups	5	333440
500	20	1,030	sans pare-coups	5	333450



Ciseau de maçon réaffutable - section octogonale

Longueur mm	Section mm	Poids kg	Type	UV	Référence
250	14	0,400	sans pare-coups	5	333625
300	16	0,490	sans pare-coups	5	333630
300	16	0,550	avec pare-coups caoutchouc monté	1	333631
350	16	0,570	sans pare-coups	5	333635
350	16	0,630	avec pare-coups caoutchouc monté	1	333636
400	18	0,650	sans pare-coups	5	333640
500	20	1,030	sans pare-coups	5	333650



Burin de mécanicien - Lame plate

Longueur mm	Section mm	Poids kg	Type	UV	Référence
250	23 x 13	0,500	sans pare-coups	5	333825
300	23 x 13	0,600	sans pare-coups	5	333830



Ciseau à brique - Lame plate

Longueur mm	Section mm	Poids kg	Type	UV	Référence
50	25 x 12	0,450	sans pare-coups	5	333320
60	25 x 12	0,470	sans pare-coups	5	333321
70	25 x 12	0,500	sans pare-coups	5	333322
70	25 x 12	0,550	avec pare-coups caoutchouc monté	1	333323
100	26 x 13	0,650	sans pare-coups	5	333324



Ciseau d'électricien - Section carrée

Longueur mm	Section mm	Poids kg	Type	UV	Référence
200	8 x 8	0,150	sans pare-coups	5	333520



Poignée de protection

Longueur mm	Section mm	Poids kg	Type	UV	Référence
110	14	0,140	Pour broche et ciseau à section octogonale	1	333902
110	16	0,140	Pour broche et ciseau à section octogonale	1	333900
110	18	0,140	Pour broche et ciseau à section octogonale	1	333903
110	23 x 13	0,110	Pour burin et ciseau à brique à section plate	1	333901



### Chevilllette de maçon octogonale

Longueur mm	Taillant mm	Poids kg	UV	Référence
250	12	0,380	10	334912
300	12	0,435	10	334913



### Chevilllette de maçon carrée

Longueur mm	Taillant mm	Poids kg	UV	Référence
250	10	0,300	10	334512
300	10	0,330	10	334513



### Chevilllette de maçon ronde

Longueur mm	Taillant mm	Poids kg	UV	Référence
250	10	0,260	10	334712
300	10	0,290	10	334713



### Chevilllette de briqueteur - Tête percée

Longueur mm	Taillant mm	Poids kg	UV	Référence
160	10	0,100	10	334416



### Chasse à pierre

Longueur mm	Taillant mm	Poids kg	UV	Référence
160	47 x 24	0,100	10	334416



### Chasse boucharde

Longueur mm	Taillant mm	Poids kg	UV	Référence
220	47 x 24	1,250	1	334012



### Masse couple - Douille conique

Poids kg	Section de frappe mm	Manche	UV	Référence
3,000	60 x 55	sans manche	1	311300
3,000	60 x 55	bois dur 1er choix - 90 cm	1	311304
3,000	60 x 55	frêne - 90 cm	1	311301
3,000	60 x 55	FIBRERGO - 90 cm	1	311307
4,000	65 x 65	sans manche	1	311400
4,000	65 x 65	bois dur 1er choix - 90 cm	1	311404
4,000	65 x 65	frêne - 90 cm	1	311401
4,000	65 x 65	FIBRERGO - 90 cm	1	311407
5,000	70 x 65	sans manche	1	311500
5,000	70 x 65	bois dur 1er choix - 90 cm	1	311504
5,000	70 x 65	frêne - 90 cm	1	311501
5,000	70 x 65	FIBRERGO - 90 cm	1	311507



### Masse à tranche - Douille conique

Poids kg	Section de frappe mm	Manche	UV	Référence
4,000	65 x 65	sans manche	1	312400
4,000	65 x 65	bois dur 1er choix - 90 cm	1	312404
4,000	65 x 65	frêne - 90 cm	1	312401
4,000	65 x 65	FIBRERGO - 90 cm	1	312407



### Masse caoutchouc - Forme Tonneau

Poids kg	Diamètre de frappe mm	Manche	UV	Référence
0,270	55	frêne - 30 cm	1	321755
0,450	65	frêne - 33 cm	1	321765
0,710	75	frêne - 38 cm	1	321775
1,120	90	frêne - 38 cm	1	321790
1,260	90	frêne - 80 cm	1	321791
3,860	125	frêne - 115 cm	1	321799



### Masse caoutchouc de carreleur noir - 1 face bombée

Poids kg	Diamètre de frappe mm	Manche	UV	Référence
0,420	65	frêne - 33 cm	1	321706
1,040	90	frêne - 38 cm	1	321709



### Masse caoutchouc de carreleur blanc - 1 face bombée

Poids kg	Diamètre de frappe mm	Manche	UV	Référence
0,420	65	frêne - 33 cm	1	321703



### Marteau de coffreur aimanté

Caractéristiques	Poids kg	Manche	UV	Référence
tête avec aimant porte clous	0,700	bois dur 1er choix - 37 cm	5	323701
tête avec aimant porte clous	0,700	FIBRERGO - 37 cm	5	323707



### Marteau de coffreur arrache clous

Caractéristiques	Poids kg	Manche	UV	Référence
tête et arrache clous	0,700	bois dur 1er choix - 37 cm	5	324701
tête et arrache clous	0,700	FIBRERGO - 37 cm	5	324707



### Hachette de coffreur

Caractéristiques	Poids kg	Manche	UV	Référence
tête et large taillant	0,800	bois dur 1er choix - 37 cm	5	325801
tête et large taillant	0,800	FIBRERGO - 37 cm	5	325807



### Hachette de platrier

Caractéristiques	Poids kg	Manche	UV	Référence
tête et taillant	0,600	bois dur 1er choix - 37 cm	5	325601
tête et taillant	0,600	FIBRERGO - 37 cm	5	325607



### Massette à pans - Douille conique

Caractéristiques	Poids kg	Manche	UV	Référence
angles abattus	1,000	frêne - 30 cm	5	314101
angles abattus	1,000	FIBRERGO - 30 cm	5	314107
angles abattus	1,250	frêne - 30 cm	5	314121
angles abattus	1,250	FIBRERGO - 30 cm	5	314127
angles abattus	1,500	frêne - 30 cm	5	314151
angles abattus	1,500	FIBRERGO - 30 cm	5	314157



### Massette droite - Douille conique

Caractéristiques	Poids kg	Manche	UV	Référence
angles vifs	1,250	frêne - 30 cm	5	313121
angles vifs	1,250	FIBRERGO - 30 cm	5	313127



### Martelette à deux pics

Modèle	Poids kg	Manche	UV	Référence
2 pics	0,750	bois dur 1er choix - 37 cm	5	320351
2 pics	0,750	FIBRERGO - 37 cm	5	320357



### Martelette à pics

Modèle	Poids kg	Manche	UV	Référence
tête carrée et pic	0,750	bois dur 1er choix - 37 cm	5	320351
tête carrée et pic	0,750	FIBRERGO - 37 cm	5	320357



### Martelette à brique

Modèle	Poids kg	Manche	UV	Référence
tête carrée et panne	0,750	bois dur 1er choix - 37 cm	5	320151
tête carrée et panne	0,750	FIBRERGO - 37 cm	5	320157



### Décintroids à pic

Modèle	Poids kg	Manche	UV	Référence
pic et panne	0,750	bois dur 1er choix - 37 cm	5	327851
pic et panne	0,750	FIBRERGO - 37 cm	5	327857



### Décintroids à hache

Modèle	Poids kg	Manche	UV	Référence
hache et panne	0,750	bois dur 1er choix - 37 cm	5	327751
hache et panne	0,750	FIBRERGO - 37 cm	5	327757



### Téту de maçon à pointe et tête creuse

Section de frappe mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
35 x 25	1,250	bois dur 1er choix - 37 cm	5	320051
35 x 25	1,250	FIBRERGO - 37 cm	5	320057



### Téту de maçon à taillant et tête creuse

Section de frappe mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
35 x 25	1,250	bois dur 1er choix - 37 cm	5	320451
35 x 25	1,250	FIBRERGO - 37 cm	5	320457



### Marteau de maçon à pointe centrée et tête plate

Section de frappe mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
41 x 41	1,500	bois dur 1er choix - 37 cm	5	320551
41 x 41	1,500	FIBRERGO - 37 cm	5	320557



### Marteau à piquer - Pointe et panne en long

Section de frappe mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
22	0,300	frêne - 27 cm	5	321931
22	0,500	frêne - 30 cm	5	321951



### Marteau à piquer - Pointe et panne en travers

Section de frappe mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
22	0,400	frêne - 27 cm	5	321941



### Marteau à boucharder

Poids kg	Longueur manche cm	Type	Spécificité	UV	Référence
1,960	45	Monté avec deux plaquettes - 25 et 49 dents	Guillet	1	322000



### Plaquettes à boucharder

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
40	40	0,15	25 dents	Guillet	1	322025
40	40	0,15	36 dents	Guillet	1	322036
40	40	0,15	49 dents	Guillet	1	322049
40	40	0,15	64 dents	Guillet	1	322064



### Massette ronde « Portugaise »

Diamètre mm	Longueur manche cm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
63	23	1,000	rond tronconique	Guillet	1	322100
65	23	1,250	rond tronconique	Guillet	1	322101



### Chasse à pierre - Plaquette dégagée au carbure de tungstène

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
25	220	0,930	plaquette 40x10 mm	Guillet	1	322115
25	220	0,930	MAXI - plaquette 40x15 mm	Guillet	1	322117
25	215	0,750	plaquette 40 mm		1	322116



### Ciseaux corps octogonal - Taillant plat au carbure de tungstène

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
20	200	0,380	CHOC	Guillet	1	322107
20	205	0,500			1	322106



### Ciseaux corps plat - Taillant plat au carbure de tungstène

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
20 X 15	190	0,440	CHOC	Guillet	1	322105
25 X 15	190	0,520	CHOC	Guillet	1	322108



### Poinçon - Corps octogonal, pointe au carbure de tungstène

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
20	220	0,530	FORT - bout plat 10 mm	Guillet	1	322112
20	220	0,530	FORT - bout pointu 10 mm	Guillet	1	322110
20	200	0,500	bout plat		1	322111



### Poinçon finition - Corps octogonal, pointe au carbure de tungstène

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	Spécificité	UV	Référence
18	210	0,375	FINITION - bout plat 8 mm	Guillet	1	322212
18	210	0,375	FINITION - bout pointu 8 mm	Guillet	1	322210



### Marteau de couvreur

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	UV	Référence
23	35	0,600	taille de l'ardoise / manche bois - pour droitier	1	321910
23	35	0,600	taille de l'ardoise / manche bois - pour gaucher	1	321920



### Hachette de couvreur

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	UV	Référence
8	35	0,750	taillant droit à hache pour l'ardoise / manche bois	1	321912



### Essette de couvreur

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	UV	Référence
7,5	35	0,750	taillant droit à hache pour l'ardoise / manche bois	1	321914



### Enclume de couvreur

Largeur mm	Longueur mm	Poids kg	Type	UV	Référence
40	40	0,750	taille de l'ardoise / tout acier - pour droitier	1	321911
40	40	0,750	taille de l'ardoise / tout acier - pour gaucher	1	321921



### Tire-clous de couvreur

Longueur mm	Poids kg	Type	UV	Référence
60	0,750	en acier	1	321913



### Griffe à carbure

Longueur mm	Poids kg	Type	UV	Référence
22	0,160	pointe avec pastille au carbure de tungstène / manche bois	1	321915



### Poche à clous en croute de cuir

Taille cm	Poids kg	Type	UV	Référence
18 x 18 x 4	0,265	1 poche - ceinture cuir + anneau porte-outils	1	384490
35 x 20 x 3	0,285	2 poches - ceinture cuir + anneau porte-outils	1	384491
36 x 27	0,215	2 poches - ceinture nylon à clip	1	384492



### Serre-joint à pompe

Ouverture / saillie mm	Serrage mm	Section mm	UV	Référence
100	200	30 x 08	1	344402
100	300	30 x 08	1	344403
100	400	30 x 08	1	344404
100	500	30 x 08	1	344405
100	600	30 x 08	1	344406
100	800	30 x 08	1	344408
100	1000	30 x 08	1	344410
120	300	35 x 09	1	344503
120	400	35 x 09	1	344504
120	500	35 x 09	1	344505
120	600	35 x 09	1	344506
120	800	35 x 09	1	344508
120	1000	35 x 09	1	344510
120	1250	35 x 09	1	344512
140	400	40 x 10	1	344604
140	500	40 x 10	1	344605
140	600	40 x 10	1	344606
140	800	40 x 10	1	344608
140	1000	40 x 10	1	344610
140	1250	40 x 10	1	344612
140	1500	40 x 10	1	344615



### Presse à vis à manche DIN

Ouverture / saillie mm	Serrage mm	Section mm	UV	Référence
50	100	15 x 05	1	345010
50	150	15 x 05	1	345015
50	200	15 x 05	1	345020
50	250	15 x 05	1	345025
50	300	15 x 05	1	345030
65	200	20 x 05	1	345120
65	300	20 x 05	1	345130
65	400	20 x 05	1	345140
80	200	25 x 06	1	345220
80	250	25 x 06	1	345225
80	300	25 x 06	1	345230
80	400	25 x 06	1	345240
80	500	25 x 06	1	345250
100	200	30 x 08	1	345320
100	250	30 x 08	1	345325
100	300	30 x 08	1	345330
100	400	30 x 08	1	345340
100	500	30 x 08	1	345350
100	600	30 x 08	1	345360



### Racloir de coffreur à lame boulonnée 15 cm

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche / Type	UV	Référence
15	15	0,600	sans manche	10	352150
15	15	1,500	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	352151
15	15	0,185	Lame de rechange	1	352159



### Racloir de coffreur à lame boulonnée 30 cm

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche / Type	UV	Référence
30	15	0,800	sans manche	10	352330
30	15	1,700	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	352331
30	15	0,355	Lame de rechange	1	352339



### Racloir de coffreur à lame boulonnée 50 cm

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche / Type	UV	Référence
50	15	1,350	sans manche	10	352550
50	15	2,250	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	5	352551
50	15	0,585	Lame de rechange	1	352559



### Racloir de coffreur à lame soudée 30 cm

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche / Type	UV	Référence
30	15	0,750	sans manche	10	352300
30	15	1,500	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	352301
30	15	1,600	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	1	352303



### Racloir de coffreur à lame soudée 50 cm

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche / Type	UV	Référence
50	15	1,260	sans manche	10	352500
50	15	2,010	bois dur 1er choix - pomme 110 cm	5	352501
50	15	2,110	bois dur 1er choix - pomme 130 cm	1	352503



### Caractéristiques techniques

Lames en acier bleui : souplesse et résistance.  
 Pour gratter les planches de coffrage et les sols.

### Râteau à douille forgée - Dents courbes

Type	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14 dents	40	9	0,700	sans manche	10	362140
14 dents	40	9	1,300	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	362141
16 dents	46	9	0,750	sans manche	10	362160
16 dents	46	9	1,350	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	362161



### Râteau à douille forgée - Dents droites

Type	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14 dents	40	9	0,700	sans manche	10	363140
14 dents	40	9	1,300	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	363141
16 dents	46	9	0,750	sans manche	10	363160
16 dents	46	9	1,350	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	363161



### Râteau à douille soudée - Dents courbes

Type	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14 dents	34	8	0,500	sans manche	10	560140
14 dents	34	8	1,100	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	560141
16 dents	39	8	0,550	sans manche	10	560160
16 dents	39	8	1,150	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	560161



### Râteau à douille soudée - Dents droites

Type	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14 dents	34	8	0,500	sans manche	10	561140
14 dents	34	8	1,100	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	561141
16 dents	39	8	0,550	sans manche	10	561160
16 dents	39	8	1,150	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	561161



### Râteau de culture - Dents courbes

Type	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14 dents	49	10	1,400	sans manche	10	357140
14 dents	49	10	2,100	BD 1er choix - 130 cm / 40 mm	5	357141



### Épandeur à béton

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
50	10	1,350	sans manche	5	355750
3	145	1,460	tube acier pour épandeur	5	355759



### Râteau-racloir à béton - 14 dents droites

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
40	14	1,600	sans manche	10	357400
40	14	2,200	bois dur 1er choix - 130 cm / 40 mm	5	357401



### Râteau d'entreprise renforcé - 16 dents droites

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
40	9	1,060	sans manche	10	357240
40	9	1,760	bois dur 1er choix - 130 cm / 40 mm	5	357241



### Croc à béton - 4 dents pointues

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
19	21	1,450	sans manche	10	359030
19	21	2,150	bois dur 1er choix - 130 cm / 40 mm	5	359031



### Fourche à cailloux - 9 dents carrées

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
26	35	1,975	sans manche	10	411290
26	35	2,720	bois dur 1er choix - cintré 130 cm / 40 mm	5	411291
26	35	2,730	avec poignée métallique 100 cm / 40 mm	5	411292



### Racloir de cantonnier - Douille soudée inversée

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
35	12	1,100	sans manche	10	350350
35	12	1,800	bois dur 1er choix - 150 cm / 40 mm	5	350351
40	12	1,200	sans manche	10	350400
40	12	1,900	bois dur 1er choix - 150 cm / 40 mm	5	350401



### Rabot d'écurie - Monobloc

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
35	14	1,150	sans manche	10	351750
35	14	1,850	bois dur 1er choix - 130 cm / 40 mm	5	351751



### Griffe à remblai - 4 dents pointues

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
32	20	1,750	sans manche	10	358040
32	20	2,450	bois dur 1er choix - 130 cm / 40 mm	5	358041



### Racloir de cantonnier - Douille rivée

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
35	14	0,850	sans manche	10	351350
35	14	1,600	bois dur 1er choix - 145 cm / 31 mm	5	351351
40	14	0,900	sans manche	10	351400
40	14	1,650	bois dur 1er choix - 145 cm / 31 mm	5	351401



### Racloir à macadam aluminium - Douille renforcée

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
60	10	1,450	sans manche	6	356060
60	10	2,150	bois dur 1er choix - 130 cm / 40 mm	3	356061

### Racloir à macadam aluminium - Douille standard

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
60	10	1,420	sans manche	6	356070
60	10	2,120	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	356071

### Racloir à macadam acier traité

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
50	10	0,850	sans manche	10	356050
50	10	1,450	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356051

### Racloir à macadam acier

Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
48	10	1,075	sans manche	10	356040
48	10	1,675	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356041

### Racloir à macadam bois

Type	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
biseaux parallèles	55	7,5	0,800	sans manche	10	355567
biseaux parallèles	55	7,5	1,400	BD 1er choix - 150 cm/28 mm	5	355568
biseaux parallèles	57	13	1,000	sans manche	10	355570
biseaux parallèles	57	13	1,700	BD 1er choix - 150 cm/28 mm	5	355571
biseaux trapèzes	55	7,5	0,800	sans manche	10	355564
biseaux trapèzes	55	7,5	1,400	BD 1er choix - 150 cm/28 mm	5	355565
biseaux trapèzes	57	13	1,000	sans manche	10	355562
biseaux trapèzes	57	13	1,700	BD 1er choix - 150 cm/28 mm	5	355563



### Râteau-racloir à bitume - Douille déportée

Type	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16 dents droites	40	12	1,200	sans manche	10	356540
16 dents droites	40	12	1,900	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356541

### Râteau-racloir à bitume - Douille standart

Type	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16 dents droites	40	12	0,940	sans manche	10	356340
16 dents droites	40	12	1,640	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356341

### Râteau à bitume - Douille déportée

Type	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16 dents droites	40	8	0,870	sans manche	10	356440
16 dents droites	40	8	1,570	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356441

### Râteau à bitume - Douille standart

Type	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16 dents droites	40	8	0,680	sans manche	10	356240
16 dents droites	40	8	1,380	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356241

### Râteau à goudron - Douille longue

Type	Largeur cm	Hauteur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14 dents droites	35	8	1,000	sans manche	10	356140
14 dents droites	35	8	1,650	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	356141



### Balai scarificateur bi-matière - dents fil rond

Largeur cm	Dents	Poids kg	Type	UV	Référence
42	20 - rondes	0,460	sans manche	10	563800
42	20 - rondes	1,160	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563801



### Râteau scarificateur - dents reversibles

Largeur cm	Dents	Poids kg	Type	UV	Référence
37	11 / 21	1,300	sans manche	6	563210
37	11 / 21	1,900	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	3	563211



### Râteau de culture - dents courbes

Largeur cm	Dents	Poids kg	Type	UV	Référence
49	14	1,400	sans manche	10	357140
49	14	2,100	bois dur 1er choix - 130cm / 40mm	5	357141



### Râteau plastique à foin - dents droites

Largeur cm	Dents	Poids kg	Type	UV	Référence
65	20	0,250	sans manche	10	563900
65	20	0,800	bois dur 1er choix - 180cm / 28mm	5	563901



### Râteau à douille forgée - dents courbes

Largeur cm	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Type	UV	Référence
14 dents	40	9	0,700	sans manche	10	362140
14 dents	40	9	1,300	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	362141
16 dents	46	9	0,750	sans manche	10	362160
16 dents	46	9	1,350	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	362161



### Râteau à douille forgée - dents droites

Largeur cm	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Type	UV	Référence
14 dents	40	9	0,700	sans manche	10	363140
14 dents	40	9	1,300	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	363141
16 dents	46	9	0,750	sans manche	10	363160
16 dents	46	9	1,350	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	363161



### Râteau à douille soudée - dents courbes

Largeur cm	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Type	UV	Référence
12 dents	29	8	0,450	sans manche	10	560120
12 dents	29	8	1,050	BD 1er choix - 150cm / 28mm	5	560121
14 dents	34	8	0,500	sans manche	10	560140
14 dents	34	8	1,100	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	560141
16 dents	39	8	0,550	sans manche	10	560160
16 dents	39	8	1,150	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	560161



### Râteau à douille soudée - dents droites

Largeur cm	Largeur cm	Hauteur peigne cm	Poids kg	Type	UV	Référence
12 dents	29	8	0,450	sans manche	10	561120
12 dents	29	8	1,050	BD 1er choix - 150cm / 28mm	5	561121
14 dents	34	8	0,500	sans manche	10	561140
14 dents	34	8	1,100	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	561141
16 dents	39	8	0,550	sans manche	10	561160
16 dents	39	8	1,150	BD 1er choix - 150 cm / 28 mm	5	561161



### Balai à gazon bi-matière - dents fil rond

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
50	20	sans manche	10	563700
50	20	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563701



### Balai à gazon bi-matière - dents fil plat

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
48	20	sans manche	10	563750
48	20	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563751



### Balai à gazon métal - dents fil rond

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
45	22	sans manche	10	565500
45	22	bois dur 1er choix - 150cm / 24mm	5	565501



### Balai à gazon métal - dents fil plat

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
48	22	sans manche	10	564500
48	22	bois dur 1er choix - 150cm / 24mm	5	564501



### Balai rubis - dents pointues

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
65	11	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563157



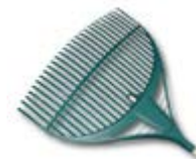
### Balai rubis - dents pointues

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
20	15	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563521
60	26	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563601
75	30	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563651



### Balai poly pro - dents plates

Largeur cm	Dents	Type	UV	Référence
66	26	bois dur 1er choix - 150cm / 28mm	5	563167



## Dame acier - Douille conique interchangeable

Type	Largeur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
carrée	15 x 15	5,500	sans manche	1	386030
carrée	15 x 15	6,500	bois dur 1er choix - 110 cm	1	386031
rectangulaire	20 x 15	7,000	sans manche	1	386040
rectangulaire	20 x 15	8,000	bois dur 1er choix - 110 cm	1	386041
ronde	16	5,000	sans manche	1	386050
ronde	16	6,000	bois dur 1er choix - 110 cm	1	386051
manche conique pour dame de maçon	5	1,000	bois dur 1er choix - 110 cm	10	610059



### Caractéristiques techniques

Carrée, rectangulaire ou ronde (modèle déposé)

**Ce système d'emmanchement offre 3 avantages :**

- La douille conique empêche le démanchage intempêtif.
- La fixation de la douille par 2 boulons permet un changement de version très rapide.
- La possibilité d'insérer une semelle en caoutchouc pour le damage des surfaces fragiles (ex. pavés...).



## Dame de maçon monobloc

Type	Largeur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
carrée	15 x 15	5,000	sans manche	1	386005
manche droit pour dame de maçon	4	0,800	bois dur 1er choix - 110 cm	10	610001



## Coupe-boulons compact

Capacité coupe mm	Longueur cm	Poids kg	Spécificité	UV	Référence
5,2	20	0,335	Knipex	1	358410
5,2	20	0,350	Knipex - modèle avec ressort	1	358411



## Coupe-boulons - Bras tube - Capacité 160 kg/mm<sup>2</sup>

Capacité coupe mm	Longueur cm	Poids kg	Modèle	UV	Référence
5	45	1,500	n°0	1	301140
7	60	2,600	n°1	1	301141
8	75	3,950	n°2	1	301142
9	90	6,300	n°3	1	301143
10	105	6,900	n°4	1	301144



## Lame de rechange - Capacité 160 kg/mm<sup>2</sup>

Capacité coupe mm	Pour	Poids kg	Modèle	UV	Référence
5	CB 45	0,545	n°0	1	301150
7	CB 60	0,875	n°1	1	301151
8	CB 75	1,395	n°2	1	301152
9	CB 90	1,885	n°3	1	301153
10	CB 105	2,145	n°4	1	301154



## Cintreuse à main

Cintrage fer mm	Longueur cm	Poids kg	Modèle	UV	Référence
12	100	12,600	2 bras	1	302120



## Griffe de ferrailleur

Cintrage fer mm	Longueur cm	Poids kg	Section mm	UV	Référence
06 x 08	25	0,400	13	1	310906
10 x 12	50	1,000	16	1	310910
14 x 16	80	2,700	21	1	310914
18 x 20	100	3,200	21	1	310918
22 x 25	120	6,000	26	1	310922
25 x 30	140	6,400	26	1	310925



## Mesh cutter Series KM

Outil premium pour utilisateurs professionnels - avec des lames interchangeables à trois tranchants. Puissant et durable - pour couper les treillis en acier de renforcement.

Modèle	Longueur	Poids	Capacité de coupe max. pour les matériaux ronds			Référence
			HRC 19/SINGLE 760 N/mm <sup>2</sup>	HRC 19/DOUBLE 760 N/mm <sup>2</sup>	HRC 40/DOUBLE 1.250 N/mm <sup>2</sup>	
KM8	800 mm / 32"	3.4 Kg	11 mm	2 x 8 mm	8 mm	AA000
KM10	900 mm / 35"	3.75 Kg	11 mm	2 x 8 mm	9 mm	AA010
KM10 L	1000 mm / 40"	3.4 Kg	11 mm	2 x 8 mm	9 mm	AA020



## Bolt cutter Series K

Outil haut de gamme pour les professionnels - avec lames interchangeables à trois tranchants. Solide et durable - pour l'acier doux et dur

Modèle	Longueur	Poids	Capacité de coupe max. pour les matériaux ronds			Référence
			HRC 19/SINGLE 760 N/mm <sup>2</sup>	HRC 36/SINGLE 1.200 N/mm <sup>2</sup>	HRC 48/SINGLE 1.600 N/mm <sup>2</sup>	
K6	630 mm / 25"	3 Kg	9 mm	8 mm	6.5 mm	BA410
K8	700 mm / 28"	3.35 Kg	10 mm	8 mm	7 mm	BA420
K8 L	900 mm / 35"	3 Kg	10 mm	8 mm	7 mm	BA430



## Bolt Cutter Series K

Outil haut de gamme pour les professionnels - avec lames interchangeables à trois tranchants. Solide et durable - pour l'acier doux et dur

Modèle	Longueur	Poids	Capacité de coupe max. pour les matériaux ronds			Référence
			HRC 19/SINGLE 760 N/mm <sup>2</sup>	HRC 36/SINGLE 1.200 N/mm <sup>2</sup>	HRC 48/SINGLE 1.600 N/mm <sup>2</sup>	
K10	800 mm / 32"	5.95 Kg	11 mm	9 mm	8 mm	BA010
K12	900 mm / 35"	6.25 Kg	13 mm	10 mm	9 mm	BA020
K14	1100 mm / 43"	7 Kg	15 mm	11 mm	10 mm	BA030
K16	1250 mm / 49"	10 Kg	16 mm	12 mm	10 mm	BA040



### Tenaille à forte démultiplication

Longueur cm	Capacité coupe mm	Poids kg	Spécificité	UV	Référence
30	3,8	0,510	Knipex	6	358430



### Tenaille russe

Longueur cm	Capacité coupe mm	Poids kg	Spécificité	UV	Référence
22	1,8	0,325	Din	6	358222
25	1,8	0,405	Din	6	358225
22	2,4	0,315	Knipex	6	358322
25	2,4	0,405	Knipex	6	358325
28	2,8	0,445	Knipex	6	358328



### Pince multiprise

Longueur cm	Capacité coupe mm	Poids kg	Spécificité	UV	Référence
25	46	0,330	Knipex - Modèle Cobra	6	358425



Réglage rapide et précis grâce au système de bouton pression (jusqu'à 25 positions de réglages fin optimal).

Encliquetage sûr du bouton de charnière -> pas de dérèglement.  
Double guidage des charnières entrecroisées -> pas d'instabilité.  
Fonction autoblocante sur tubes et écrous -> pas de glissement.

Dents trempées (61 HRC) -> serrage sûr et résistantes à l'usure.  
Capacité : 2 pouces sur tube et 46 mm sur écrous.  
Branches gainées PVC antidérapantes.



### Pelle « PRODUCTIVITÉ »

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
36	42	2,100	droit pomme 120 cm	5	184361
36	42	1,800	poignée métallique 75 cm	5	184362
36	42	2,000	poignée métallique 100 cm	5	184365
36	42	1,700	poignée plastique 75 cm	5	184363
36	42	1,800	poignée plastique 100 cm	5	184364



#### Caractéristiques techniques

**Pelle « PRODUCTIVITETM »** - épaisseur 2,5 mm  
et

**Pelle « ALPINE-EUROPATM »** - épaisseur 2,0 mm  
sont des marques déposées de Forges de Magne.

Ces appellations exclusives vous garantissent des outils de qualité réalisés à partir d'aluminium à teneur garantie ainsi qu'un emmanchement épaulé fixé par 4 vis zinguées.

### Pelle « ALPINE/EUROPA »

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
33	40	1,700	droit pomme 120 cm	5	185331
33	40	1,400	poignée métallique 75 cm	5	185332
33	40	1,600	poignée métallique 100 cm	5	185334
33	40	1,300	poignée plastique 75 cm	5	185333
33	40	1,400	poignée plastique 100 cm	5	185335



### Pelle auto

Largeur cm	Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
24	26	1,200	droit pomme 120 cm	5	157242
24	26	0,800	poignée plastique 75 cm	5	157243



PO120  
Manche droit  
extrémité  
arrondie  
120 cm



PP75  
Manche droit  
poignée  
plastique  
75 cm



PM100  
Manche droit  
poignée  
métal  
100 cm

### Pelle à poussière

Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
22	26	bois ciré sans trou d'accrochage	25	170221
22	26	bois ciré avec trou d'accrochage	25	170222



### Pelle à charbon carrée

Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
12	22	bois ciré sans trou d'accrochage	40	171121
12	22	bois ciré avec trou d'accrochage	40	171122



### Pelle à charbon ronde

Largeur cm	Longueur cm	Manche	UV	Référence
12	22	bois ciré sans trou d'accrochage	50	172121
12	22	bois ciré avec trou d'accrochage	50	172122



### Balayette - Manche court

Longueur cm	Type	UV	Référence
29	coco brun 4 rangs	12	383935



### Balayette - Manche long

Longueur cm	Type	UV	Référence
43	coco brun 3 rangs	12	383940



### Balai industriel

Largeur cm	Manche	UV	Référence
60	sans manche	6	383960
60	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	383961
80	sans manche	6	383980
80	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	383981
100	sans manche	6	383990
100	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	383991



### Balai de ménage

Largeur cm	Manche	UV	Référence
29	à trou - sans manche	6	383929
29	avec douille plastique à vis sans manche	6	383930
29	bois dur - 120 cm / 24 mm - douille à vis	3	383932
38	avec douille plastique à vis sans manche	6	383938
38	bois dur - 120 cm / 24 mm - douille à vis	3	383939



### Balai de ménage « Zèbre »

Largeur cm	Manche	UV	Référence
29	avec douille plastique à vis sans manche	6	383927
29	bois dur - 120 cm / 24 mm - douille à vis	3	383928



### Balai de cantonnier

Largeur cm	Manche	UV	Référence
33	sans manche	6	384033
33	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384034
40	sans manche	12	384050
40	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384051
60	sans manche	6	384060
60	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384061
80	sans manche	6	384080
80	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384081



Balai racloir de cantonnier

Largeur cm	Manche	UV	Référence
33	sans manche	12	384039
33	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384040

Balai de cantonnier Piassava

Largeur cm	Manche	UV	Référence
33	sans manche	12	384133
33	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384134

Balai - Racloir de chantier - Spécial enrobé à chaud

Largeur cm	Manche	UV	Référence
33	sans manche	12	384129
33	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384130

Balai de chantier - Spécial enrobé à chaud

Largeur cm	Manche	UV	Référence
33	sans manche	12	384129
33	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384130

Balai sol ciment

Largeur cm	Manche	UV	Référence
29	sans manche	6	383920
29	bois dur -120 cm / 24 mm - douille à vis	3	383921

Balai miquet

Largeur cm	Manche	UV	Référence
24	sans manche	6	383915
24	bois dur -120 cm / 24 mm - douille à vis	3	383916

Balai paille de riz / Sorgho

Type	Hauteur cm	Largeur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
6 fils	52	32	0,975	PO 100 cm	5	383926
5 fils	45	26	0,710	PO 100 cm	5	383925



### Raclette métallique pro

Largeur cm	Manche	UV	Référence
55	sans manche	12	384265
55	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384266
75	sans manche	12	384285
75	bois dur 1er choix - 150 cm / 28 mm	3	384286



### Raclette métallique standard

Largeur cm	Manche	UV	Référence
55	sans manche	12	384255
55	bois dur 1er choix - 120 cm / 24 mm	3	384256
75	sans manche	12	384275
75	bois dur 1er choix - 120 cm / 24 mm	3	384276



### Raclette métallique standard

Largeur cm	Manche	UV	Référence
45	sans manche	12	384245
45	bois dur 1er choix - 120 cm / 24 mm	3	384247
60	sans manche	12	384260
60	bois dur 1er choix - 120 cm / 24 mm	3	384261



### Jerrican Tôle

Capacité litres	Dimension mm Long. x Haut. x Epais.	UV	Référence
5	245 x 110 x 275	1	388416
10	282 x 390 x 130	1	388418
20	345 x 468 x 165	1	388420



### Bec verseur et joints

Type	Longueur mm	UV	Référence
bec verseur flexible + filtre intégré	290	1	388424
bec verseur + filtre	200	1	388425
joint caoutchouc de rechange pour jerrican	-	1	388426
joint caoutchouc de rechange pour bec verseur	-	1	388427



### Jerrican polyéthylène pour hydrocarbure

Capacité litres	Dimension mm Long. x Haut. x Epais.	UV	Référence
5	321 x 182 x 178	1	388450
10	321 x 301 x 178	1	388451
20	350 x 365 x 230	1	388452



### Entonnoir polypro

Type	Taille mm diam. x long.	UV	Référence
entonnoir (livré sans filtre)	145 x 390	1	388461
filtre laiton (pour entonnoir)	-	1	388462



### Jerrican alimentaire

Capacité litres	Dimension mm Long. x Haut. x Epais.	UV	Référence
10	290 x 350 x 150	1	388429
20	360 x 440 x 170	1	388430



### Arrosoir plastique

Capacité litres	Dimension mm Long. x Haut. x Epais.	UV	Référence
11	635 x 420 x 175	1	388411



### Arrosoir en acier galvanisé

Capacité litres	Dimension mm Long. x Haut. x Epais.	UV	Référence
13	640 x 395 x 210	1	388412



### Arrosoir en acier galvanisé

Type	Caractéristiques	UV	Référence
pomme	pomme acier - grille laiton	1	388415



### Seau « plastogom »

Capacité litres	Diamètre anse mm	Poids kg	Modèle	UV	Référence
12	6,8	1,000	gradué en demi litre	10	383115



### Seau caoutchouc

Capacité litres	Diamètre anse mm	Poids kg	Modèle	UV	Référence
12	7,0	2,300	caoutchouc armé fibres	1	383110



### Seau polyéthylène

Capacité litres	Diamètre anse mm	Poids kg	Modèle	UV	Référence
11	5,3	0,600	gradué en litre	10	383120



### Seau plastique souple multifonction

Capacité litres	Poids kg	Modèle	UV	Référence
38	0,960	souple - anses intégrées	1	383125



### Auge « Plastogom »

Capacité litres	Long. x Larg. mm	Hauteur mm	Poids kg	UV	Référence
12	470 x 350	120	0,900	1	383052
25	630 x 450	160	1,700	1	383055
35	720 x 500	160	2,300	1	383057



### Auge caoutchouc

Capacité litres	Long. x Larg. mm	Hauteur mm	Poids kg	UV	Référence
10	460 x 310	135	2,000	1	383011
20	590 x 410	150	3,000	1	383021
30	610 x 480	150	4,200	1	383031
40	690 x 500	170	6,000	1	383041



### Auge polyéthylène

Capacité litres	Long. x Larg. mm	Hauteur mm	Poids kg	UV	Référence
10	440 x 340	100	0,600	1	383070
25	620 x 430	155	1,100	1	383080



### Tamis plastique

Maille mm	Diamètre mm	Hauteur mm	Modèle	UV	Référence
6,30	450	100	n°4	1	382104
4,00	450	100	n°6	1	382106
2,80	450	100	n°8	1	382108
2,25	450	100	n°10	1	382110
1,85	450	100	n°12	1	382112
1,60	450	100	n°14	1	382114
1,40	450	100	n°16	1	382116



### Eponges

Taille cm	Modèle	UV	Référence
18 x 12 x 6	de cimentier - polyester anthracite	1	384220
16 x 8 x 5	tout usage - mousse synthétique	1	384221
14 x 9 x 5	gros travaux - végétale	1	384222



### Truelle italienne ronde pro acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,170	bois	5	367114
16	0,190	bois	5	367116
18	0,280	bois	5	367118
20	0,305	bois	5	367120
22	0,320	bois	5	367122
24	0,345	bois	5	367124
26	0,410	bois	5	367126



### Truelle italienne ronde pro inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
20	0,245	bois	5	369420
22	0,265	bois	5	369422
24	0,285	bois	5	369424



### Truelle italienne ronde ergo acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16	0,300	composite	5	370116
18	0,330	composite	5	370118
20	0,360	composite	5	370120
22	0,380	composite	5	370122
24	0,395	composite	5	370124



### Truelle italienne ronde standard acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
18	0,230	bois	5	368218
20	0,260	bois	5	368220
22	0,280	bois	5	368222



### Truelle italienne carrée pro acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,180	bois	5	367014
16	0,205	bois	5	367016
18	0,315	bois	5	367018
20	0,330	bois	5	367020
22	0,385	bois	5	367022
24	0,390	bois	5	367024



Truelle italienne carrée pro inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
20	0,275	bois	5	369520
22	0,295	bois	5	369522



Truelle italienne carrée ergo acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16	0,350	composite	5	370216
18	0,370	composite	5	370218
20	0,420	composite	5	370220
22	0,430	composite	5	370222



Truelle italienne carrée ergo inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
20	0,265	composite	5	370620
22	0,285	composite	5	370622



Truelle italienne carrée standard acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
18	0,225	bois	5	368118
20	0,310	bois	5	368120
22	0,345	bois	5	368122



Truelle italienne langue de chat pro acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
12	0,180	bois	5	367312
14	0,180	bois	5	367314
16	0,205	bois	5	367316
18	0,315	bois	5	367318
20	0,330	bois	5	367320



Truelle italienne langue de chat pro inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,110	bois	5	369614
16	0,115	bois	5	369616
18	0,115	bois	5	369618



Truelle italienne langue de chat ergo acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,230	composite	5	370314
16	0,250	composite	5	370316
18	0,260	composite	5	370318



Truelle italienne langue de chat ergo inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,100	composite	5	370634
16	0,105	composite	5	370636
18	0,105	composite	5	37063



Truelle italienne langue de chat standard acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,130	bois	5	368314
16	0,150	bois	5	368316



Caractéristiques techniques

Lame acier trempée, laminée et amincie par meulage, patte (soie) forgée et liée à la lame par fusion.

Truelle italienne triangulaire pro acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
12	0,125	bois	5	367412
14	0,150	bois	5	367414
16	0,160	bois	5	367416



Truelle italienne triangulaire pro inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16	0,135	bois	5	369216



Truelle italienne triangulaire pro ergo acier

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
14	0,240	composite	5	370414
16	0,260	composite	5	370416



Truelle italienne triangulaire pro ergo inox

Longueur cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16	0,125	composite	5	370646



Truelle italienne à joint demi-rond pro acier

Long / Larg cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
18 x 1,0	0,135	bois	5	367510
18 x 1,2	0,180	bois	5	367512



Truelle italienne à joint plat pro acier

Long / Larg cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16 x 1,0	0,105	bois	5	367520
16 x 1,2	0,110	bois	5	367522



Truelle italienne à joint plat pro ergo acier

Long / Larg cm	Poids kg	Manche	UV	Référence
16 x 1,0	0,205	composite	5	370520



Platoir italien ergo inox

Type	Dimensions cm	Épaisseur mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
bout droit	28 x 12	0,6	0,365	composite	1	367728



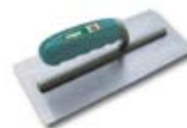
Platoir italien inox

Type	Dimensions cm	Épaisseur mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
bout droit	28 x 12	0,6	0,365	bois	1	367720



Platoir italien acier

Type	Dimensions cm	Épaisseur mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
bout droit	28 x 12	0,6	0,365	bois	1	367620



Platoir suisse inox

Type	Dimensions cm	Épaisseur mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
bout droit	48 x 14	0,8	0,820	bois - poignées à oreilles	1	367748



### Platoir flamand inox

Type	Longueur cm	Epaisseur mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
bout ogive	45	1,0	0,570	bois	1	367745
bout ogive	50	1,0	0,620	bois	1	367750
bout ogive	60	1,0	0,720	bois	1	367760



### Platoir flamand acier

Type	Longueur cm	Epaisseur mm	Poids kg	Manche	UV	Référence
bout ogive	45	1,0	0,575	bois	1	367645



### Taloche ABS jaune

Dimensions cm	Poids kg	Plateau	UV	Référence
20 x 13	0,150	bout pointu	6	367920
27 x 18	0,280	bout pointu	6	367927
42 x 26	0,570	rectangulaire	6	367942
35 x 27	0,360	rectangulaire	6	367944
44 x 15	0,430	rectangulaire	6	367946
27 x 18	0,290	rectangulaire	6	367948



### Taloche ABS jaune

Dimensions cm	Poids kg	Plateau	UV	Référence
27 x 18	0,220	bout pointu	6	367827
41 x 28	0,580	rectangulaire	6	367842
35 x 26	0,450	rectangulaire	6	367844
44 x 14	0,420	rectangulaire	6	367846
27 x 18	0,250	rectangulaire	6	367848



### Taloche bois poncé - 1ère qualité

Dimensions cm	Poids kg	Plateau	UV	Référence
27 x 14	0,215	bout pointu	2	367857
33 x 26	0,600	rectangulaire	2	367863



### Taloche semelle mousse polyuréthane

Dimensions cm	Poids kg	Plateau	UV	Référence
27 x 14	0,235	bout pointu	2	367852
25 x 14	0,215	rectangulaire	2	367850



### Taloche à pointes trempées

Type	Denture cm	Dimensions cm	Manche	UV	Référence
100 pointes	1,8	26 x 18	bois	2	367876
181 pointes	1,8	33 x 24	bois	2	367871



### Taloche-gratton à pointes trempées

Type	Denture cm	Dimensions cm	Manche	UV	Référence
240 pointes	1,8	24 x 14	bois	2	367810
480 pointes	1,8	25 x 15	bois	2	367812



### Chemin de fer

Type	Denture	Dimensions cm	Manche	UV	Référence
lame lisse	6 lames	25 x 7	bois	2	368201
lame dentée	6 lames	25 x 7	bois	2	368202
lame dentée	rechange	100		1	368212



## Riflard de maçon

Type	Lame	Dimensions cm	Manche	UV	Référence
lame biseauté	affûtée	7	bois teinté	5	366170



## Grattoir triangulaire

Type	Lame	Dimensions cm	Manche	UV	Référence
lame biseauté	affûtée	8	bois teinté	5	366190



## Platoir à colle inox

Denture mm	Dimensions mm	Epais. lame mm	Manche	UV	Référence
Dents carrées - 6 x 6	280 x 120	0,6	bois	1	367706
Dents carrées extra-larges - 10 x 10	280 x 120	0,6	bois	1	367710
Dents pointues - isocèle	280 x 120	0,6	bois	1	367715



## Couteau à colle acier

Denture mm	Largeur mm	Kilos de colle au m <sup>2</sup>	Manche	UV	Référence
Dents carrées - 2,5 x 3 x 2	220	0,450 à 0,800	bois	1	366002
Dents carrées larges - 6 x 6	220	3,000	bois	1	366006
Dents carrées extra-larges - 10 x 10	220	5,000	bois	1	366010
Dents pointues - 2,5 x 3,5	220	0,350 à 0,450	bois	1	366001



### Caractéristiques techniques

Grande monture en acier moulé pour plus de rigidité de la lame. Fixation par goujon. Lame courbe.



Dents carrées extra-larges : pour le cimentier, l'isolation, le carrelage  
 Dents larges carrées : pour revêtements sol, moquette, faïence murale  
 Dents fines pointues : pour revêtements muraux lourds, polystyrène

## Couteaux à mastiquer acier trempé

Épaisseur lame mm	Lame	Largeur mm	UV	Référence
0,5	feuille de laurier - souple	3,8	5	366120
2,0	poignard courbé - rigide	3,8	5	366121



## Couteaux à démastiquer acier trempé

Lame	Largeur mm	UV	Référence
affûté sur longueur et largeur	40	1	366180



### Marteau de vitrier

Type	Largeur tête mm	UV	Référence
façon Paris avec arrache-clous	100	1	321900



### Coupe verre « Silberschnitt »

Barillet	∅ molette mm	UV	Référence
6 molettes	4	1	366104



### Ruban adhésif d'électricien

Quantité	Longueur m	UV	Référence
PVC coloris assortis - le lot de 10	10	1	387299
PVC 1 couleur « terre » (vert-jaune) - le lot de 10	10	1	387300
PVC 1 couleur « rouge » - le lot de 10	10	1	387301
PVC 1 couleur « noire » - le lot de 10	10	1	387302



### Ruban adhésif orange

Matière	Longueur m	UV	Référence
PVC plastifié, largeur 50 mm	33	36	387291
PVC plastifié, largeur 75 mm	33	24	387292



### Ruban adhésif gris

Matière	Longueur m	UV	Référence
PVC toilé, largeur 50 mm	25	36	387297



### Cutter pro « Tajima » polypro avec grip

Largeur cm	Conditionnement	UV	Référence
25	le cutter sur carte brochable	1	366925
25	l'étui de 10 lames de rechange	1	366926
18	le cutter sur carte brochable	1	366918
18	le présentoir de 12 cutters	1	366920
18	l'étui de 10 lames de rechange	1	366911



### Cutter pro « Tajima » polypro

Largeur cm	Conditionnement	UV	Référence
18	le cutter sous sachet brochable	1	366910
18	le box présentoir de 40 cutters	1	366912
18	l'étui de 10 lames de rechange	1	366911



### Cutter « Olfa » Métallique

Largeur cm	Conditionnement	UV	Référence
9	le cutter sur carte brochable	1	366915
9	l'étui de 10 lames de rechange	1	366916



### Cutter standard plastique

Largeur cm	Conditionnement	UV	Référence
18	le cutter (vrac)	10	366900
18	l'étui de 10 lames de rechange	1	366901
9	le cutter (vrac)	10	366905
9	l'étui de 10 lames de rechange	1	366906

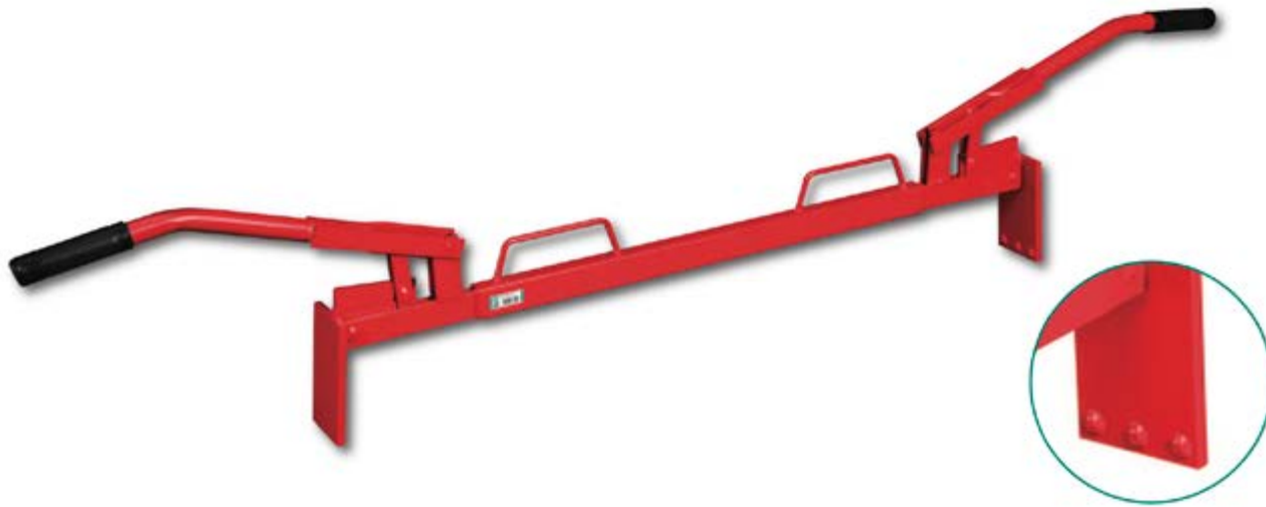


## Pince à bordure de trottoir

Longueur cm	Capacité kg	Poids kg	UV	Référence
100	150	8,750	1	386105

Utilisation par deux opérateurs se tenant chacun à une extrémité de la pince et la soulevant verticalement.

Les mâchoires de la pince disposent d'ergots pour le maintien de la bordure béton.  
Certificat de conformité norme CE CMU 140 daN.



## Sac souple à gravats

Matière	Contenance litres	Dimensions cm	UV	Référence
double toile polypropylène	800	90 x 90 x 100	1	384700

Double toile en polypropylène tressée (220g/m<sup>2</sup> par toile) traitée anti-UV  
(50% de résistance après expo. 180KLY).

Renfort dans le corps par 8 bandes polypro (par toile) de 5 cm tissées dans le polypropylène.

4 sangles de levage en polypropylène cousues sur les renforts tissés dans le corps.

Dessus à ouverture totale.

Ouverture du fond en totalité par traction cordon. Charge maxi utile : 1,5 tonne.



Cordeau coton - en pelote

Type	Diamètre fil mm	Poids kg	Longueur m	Rupture kg force	UV	Référence
tressé	1,5	0,100	59	12	10	383515
tressé	2,5	0,100	34	22	10	383525
câblé	1,0	0,100	150	8	10	383610
câblé	2,0	0,100	43	20	10	383620
câblé	3,0	0,100	17	60	10	383630



Cordeau coton - en rolls

Type	Diamètre fil mm	Poids kg	Longueur m	Rupture kg force	UV	Référence
tressé	3,0	0,500	120	40	1	383722
câblé	2,5	0,500	150	30	1	383724



Cordeau polypropylène en bobine

Type	Diamètre fil mm	Poids kg	Longueur m	Rupture kg force	UV	Référence
tressé - blanc	1,5	0,130	100	25	1	383751
tressé - blanc	2,5	0,300	100	60	1	383752
tressé - blanc	3,0	0,450	100	100	1	383753
tressé - blanc	1,5	0,260	200	25	1	383761
tressé - blanc	2,5	0,600	200	60	1	383762



Cordeau polypropylène fluo en bobine

Type	Diamètre fil mm	Poids kg	Longueur m	Rupture kg force	UV	Référence
tressé - rose fluo	2,5	0,600	200	60	1	383771
tressé - rose fluo	2,5	3,000	1000	60	1	383772
tressé - rose fluo	1,5	0,130	100	25	1	383769
tressé - rose fluo	1,5	0,260	200	25	1	383770
tressé - rose fluo	1,5	1,300	1000	35	1	383775
tressé - rose fluo	1,5	1,950	1500	35	1	383776



Cordeau polypro sur enrouleur

Type	Diamètre fil mm	Poids kg	Longueur m	Rupture kg force	UV	Référence
tressé - jaune	1,5	0,250	100	35	1	383779



Cordeau polyamide (nylon) - en rolls

Type	Diamètre fil mm	Poids kg	Longueur m	Rupture kg force	UV	Référence
tressé - blanc	1,5	1,000	600	60	1	383910
tirefil câblé - noir et blanc	1,2	2,500	2500	55	1	383901
tirefil câblé - noir et blanc	2,5	2,500	1200	100	1	383902
tirefil câblé - noir et blanc	2,5	5,600	2500	100	1	383900



Cordeau à tracer boitier polypro « géant »

Longueur m	Diamètre fil mm	Contenance g	UV	Référence
50	2,5	300	1	388020



Cordeau à tracer boitier polypro « mini géant »

Longueur m	Diamètre fil mm	Contenance g	UV	Référence
30	2,0	200	1	388019



Cordeau à tracer boitier polypro « rapid'line »

Longueur m	Diamètre fil mm	Contenance g	UV	Référence
30	1	100	1	388017



Cordeau à tracer boitier polypro « rapid'line »

Longueur m	Diamètre fil mm	Contenance g	UV	Référence
15	1	100	1	388015



### Cordeau à tracer boîtier aluminium

Longueur m	Diamètre fil mm	Contenance g	UV	Référence
30	1	80	1	388010



### Bobines de rechange

Type	Longueur m	Diamètre fil mm	UV	Référence
cordeau « Géant »	50	2,5	1	388004
cordeau « Rapid'line »	30	1	1	388003
cordeau « Italiano »	15	1	1	388002
cordeau alu	30	1	1	388001



### Poudre à tracer bleue

Contenance g	UV	Référence
200	6	388022
400	3	388024
1000	1	388026



### Poudre à tracer bleue

Contenance g	UV	Référence
200	6	388027
400	3	388028
1000	1	388029



### Poudre à tracer bleue

Contenance g	UV	Référence
200	6	388051
400	3	388052
1000	1	388053



### Caractéristiques techniques

Très haut pouvoir de marquage pour tous les types de surface.

### Crayons de charpente, de menuisier

Type	Longueur cm	Conditionnement	UV	Référence
mine tendre HB	30	étui de 12 crayons	1	388030



### Crayons à pierre, de maçon

Type	Longueur cm	Conditionnement	UV	Référence
mine dure 6H	30	étui de 12 crayons	1	388040



### Craie industrielle hexagonale

Couleurs	Longueur cm	Conditionnement	UV	Référence
blanche	12	étui de 12 craies	1	388060
bleue	12	étui de 12 craies	1	388061
jaune	12	étui de 12 craies	1	388062
rouge	12	étui de 12 craies	1	388063



### Marqueurs - pointes biseautées (2/6mm)

Couleurs	Longueur cm	Conditionnement	UV	Référence
noir	14	la boîte de 12	1	388070
bleu	14	la boîte de 12	1	388071
rouge	14	la boîte de 12	1	388072



### Double-mètre pliant bois laqué

Longueur cm	UV	Référence
16	1	388110



### Double-mètre pliant polyamide

Longueur cm	UV	Référence
16	1	388112



### Mesure courte à ruban acier laqué

Longueur m	Largeur mm	UV	Référence
3	16	6	388132
5	25	6	388152
7	25	6	388172
8	25	4	388182



Boîtier renforcé avec système d'absorption de choc, grip élastomère antidérapant, amortisseur de protection pour le crochet.

Crochet terminal fixé avec 3 rivet.

Clip ceinture et dragonne de maintien.

Ruban acier double graduation recto/verso avec système de blocage.

Conforme à la norme CE classe II. Tolérance  $\pm 2,3$  mm sur 10 m. (Modèle 5 m fourni sur présentoir de comptoir).

### Mesure longue à ruban fibre + PVC

Longueur m	Largeur mm	UV	Référence
20	13	1	388221

Boitier fermé.

Ruban en fibre de verre avec revêtement de protection en PVC transparent (100 fois plus résistant) avec finition grénée pour éviter les reflets.

Aucune conductivité électrique. Conforme à la norme CE classe III.

Tolérance  $\pm 4,6$  mm sur 10 m.



### Mesure d'arpentage fibre + PVC

Longueur m	Largeur mm	UV	Référence
30	13	1	388231
50	13	1	388251

Boitier ouvert à poignée.

Ruban en fibre de verre avec revêtement de protection en PVC transparent (100 fois plus résistant) avec finition grénée pour éviter les reflets.

Aucune conductivité électrique. Conforme à la norme CE classe III.

Tolérance  $\pm 4,6$  mm sur 10 m.



### Niveau double semelle / rectangulaire

Longueur cm	Poids g	UV	Référence
60	840	1	381161
80	1100	1	381181



### Niveau trapèze

Longueur cm	Poids g	UV	Référence
40	480	1	381140
50	560	1	381150
60	660	1	381160
80	840	1	381180
100	1260	1	381190



### Niveau trapèze magnétique

Longueur cm	Poids g	UV	Référence
40	480	1	381145
50	580	1	381155
60	680	1	381165



### Nivelette

Type	Largeur cm	Hauteur cm	UV	Référence
jeu de 3 pièces	38,5	100	1	387205

### Jalon

Type	Hauteur cm	Diamètre cm	UV	Référence
tube métal emboîtable	100	2,2	10	387210

### Equerre de maçon acier plate

Dimensions cm		UV	Référence
50 x 25		1	381250
60 x 30		1	381260
80 x 40		1	381280
100 x 50		1	381299

### Plomb trapèze

Poids	Longueur cordeau cm	Diamètre cordeau mm	UV	Référence
600	250	3	1	381406
800	250	3	1	381408
1000	250	3	1	381410
1200	250	3	1	381412

### Plomb toupie

Poids	Longueur cordeau cm	Diamètre cordeau mm	UV	Référence
430	250	3	1	381443
700	250	3	1	381470

### Égoïne universelle

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
denture fine trempée	50	monobloc	1	385155

### Égoïne menuisier

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
denture fine traitée trempée	50	bi-matière	1	385150

### Égoïne coffreur

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
grosse denture droite réaffutable	60	bi-matière	1	385160

### Égoïne « maxicoupe »

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
denture triple biseaux trempée	55	bi-matière	1	385170

### Scie à bûches et lame de rechange

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
scie tube ovale, forme plongeante	53	à tendeur	1	385053
scie tube ovale, forme plongeante	76	à tendeur	1	385076
lame denture "américaine"	53		1	385001
lame denture "américaine"	76		1	385002



### Égoïne à plaque de plâtre

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
denture d'amorçage	60	bi-matière	1	385550



### Égoïne à carreaux de plâtre

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
grosse denture droite trempée	60	bi-matière	1	385700



### Égoïne à béton cellulaire

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
dents à pastilles carbure tungstène	71	bi-matière	1	385375



### Scie à découpe / guichet

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
denture droite traitée extra-dure	16	bois	1	385040



### Scie spéciale PVC

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
monture tube à grand dégagement	30	tendeur+protection	1	385030



### Scie à métaux et lame de rechange

Type	Longueur cm	Poignée	UV	Référence
scie tubulaire - tension par écrou	30	révolver moulée	1	385235
lame bi-métal acier super HSS	30	10 dents/cm	10	385201



### Cône K5A

Hauteur cm	Poids kg	UV	Référence
30	0,530	1	387230
50	0,790	1	387250



### Piquet de signalisation K5B

Hauteur cm	Poids kg	UV	Référence
110	1,500	1	387201



### Fardier

Type	UV	Référence
cylindrique - 1 bande rouge autoréfléchissante	1	387403



### Embout de sécurité et repérage rouge

Type	Quantité	UV	Référence
pour fer à béton et piquet de chantier de 8 à 20 mm	sac de 25	1	387225
pour fer à béton et piquet de chantier de 8 à 20 mm	sac de 100	1	387221



### Ruban de chantier

Largeur mm	Longueur m	Épaisseur	Poids kg	UV	Référence
50	100	40 microns	0,200	36	387289
75	100	40 microns	0,300	24	387290



### Panneaux de chantier

Type	Dimensions cm	UV	Référence
"4 en 1"	40 x 80	1	387380
"protection obligatoire de la tête"	20 x 33	1	387330



# EQUIPEMENT PROTECTION INDIVIDUELLE

134. Lunettes de protection  
134. Masque PVC  
134. Gants  
135. Bouchons d'oreilles

136. Demi-masque  
136. Casque de chantier  
136. Genouillère  
136. Gilet chasuble



**Lunettes de protection type « visiteur »**

Caractéristiques	Branches	UV	Référence
écran monobloc 100% polycarbonate incolore	larges - fixes - aérés	1	384525

**Lunettes ergonomiques à branches réglables**

Caractéristiques	Branches	UV	Référence
écran polycarbonate incolore traité anti-rayures	inclinables - ajustables	1	384524

**Lunettes « design » monobloc extra-légères**

Caractéristiques	Branches	UV	Référence
écran monobloc incurvé traité anti-rayures et anti-buée	aérées	1	384523

**Sur-lunettes**

Caractéristiques	Branches	UV	Référence
écran monobloc polycarbonate incolore traité anti-rayures	inclinables - ajustables	1	384522

**Masque PVC**

Caractéristiques	Branches	UV	Référence
écran polycarbonate incolore traité anti-buée et anti-rayures	inclinables - ajustables	1	384522

**Lunettes - info normes E.P.I. (Équipement Protection Individuelle)**

**Norme EN 166** : norme générale pour la protection individuelle de l'oeil.

**Norme EN170** : norme assurant une protection contre les ultraviolets.

FT / BT = exigences relatives à la résistance mécanique :

F-> protège des impacts à faible énergie provenant de particules lancées à grande vitesse.

B-> protège des impacts à moyenne énergie provenant de particules lancées à gde vitesse,

T-> particules lancées à des températures extrêmes -5°/+55°.

Classe optique = exigence relative au port des lunettes :

1->travaux en continus (permanent).

3,4,et 9 = symbole du domaine d'utilisation :

3->liquides, 4->grosses particules de poussière, 9->métaux fondus et solides chauds.

**Gants à enduction polyuréthane anti coupure**

Caractéristiques	UV	Référence
support tricoté 1 pièce à partir de fibres hautes ténacité HDPE.	10	384415

**Gants à enduction nitrile bleu**

Caractéristiques	UV	Référence
support molleton coton - dos aéré - poignet tricot	10	384411

**Gants à enduction latex orange**

Caractéristiques	UV	Référence
support polyester/coton tricoté 1 pièce sans couture - dos aéré	10	384416

**Gants à enduction polyuréthane gris**

Caractéristiques	UV	Référence
support polyester tricoté 1 pièce sans couture	10	384413

**Gants - INFO NORMES E.P.I. (Équipement Protection Individuelle)**

**EN 420: 2003 +A1 :2009** -> normes générales et méthodes d'essai concernant les gants de protection.

**EN 388 : 2016** -> norme spécifique pour la protection contre les risques mécaniques.

**EN 374-1 : 2016** -> norme spécifique pour la protection contre les risques chimiques et les micro organismes.

**EN 374-5 : 2016** -> norme spécifique pour la protection contre les bactéries et champignons.

## Gants à enduction mousse rouge

Caractéristiques	UV	Référence
molécules d'air encapsulées sur paume - support 1 pièce polyamide	10	384414



## Gants à enduction PVC grenat

Caractéristiques	UV	Référence
simple enduction - support coton cousu - poignée tricot	10	384410



## Gants croute de bovin type docker

Caractéristiques	UV	Référence
paume doublé coton - dos avec renfort cuir - manchette toilée	10	384430



## Gants à enduction nitrile sans support

Caractéristiques	UV	Référence
floqué coton - manchette de protection - paume et doigts gaufrés	10	384420



### Gants - LEXIQUE PROTECTIONS E.P.I. (Équipement Protection Individuelle)

Protection 3.1.2.1 (exemple) = performance d'aptitude (de - à + performant) aux fonctions des résistances suivantes :

**Abrasion** (4 niveaux) - **Coupure par tranchage** (5 niveaux).

**Déchirure** (4 niveaux) - **Perforation** (4 niveaux).

## Casque anti-bruit à coquille

Caractéristiques	Protection	UV	Référence
serre-tête réglable sur arceau	coussinets confortables	1	384510



## Bouchons d'oreilles à arceau

Caractéristiques	Conditionnement	UV	Référence
bouchon en polyuréthane sur arceau plastique réutilisable	/	1	384515
bouchons de rechange à usage unique	sachet de 10 bouchon	1	384514



## Bouchons d'oreilles souple

Caractéristiques	Conditionnement	UV	Référence
sachet de 2 bouchons souple en polyuréthane à usage unique	boite de 200 paires	1	384516



### Casque anti-bruit - info normes E.P.I. (Équipement Protection Individuelle)

**Norme EN352** : norme générale concernant les protections individuelles contre les nuisances sonores.

**Norme EN352-1** : exigences relatives aux serre-têtes.

**Norme EN352-2** : exigences relatives aux bouchons d'oreilles.

**Demi-masque coque - sans valve**

Caractéristiques	Conditionnement	UV	Référence
FFP1 - double élastique de serrage + pince-nez	boite de 20 pièces	1	384530
FFP2 - double élastique de serrage + pince-nez	boite de 20 pièces	1	384540

**Demi-masque coque - avec valve**

Caractéristiques	Conditionnement	UV	Référence
FFP1 - double élastique de serrage + pince-nez	boite de 10 pièces	1	384535
FFP2 - double élastique de serrage + pince-nez	boite de 10 pièces	1	384545

**Protection voies respiratoires - info normes E.P.I.**

**Norme EN149** : norme générale concernant les appareils de respiration (demi-masques à usage unique) filtrant contre les aérosols.

**FFP1** : protection contre les particules solides/ liquides grossières et non toxiques (concentration allant jusqu'à 4,5xVME ou 4xAPF).

**FFP2** : protection contre les particules solides/liquides fines et de moyenne toxicité (concentration allant jusqu'à 12xVME ou 10xAPF).

**Casque de chantier**

Caractéristiques	Poids g	UV	Référence
Blanc	350	1	384600

**Casque de chantier - info normes E.P.I.  
(Équipement Protection Individuelle)**

**Norme EN397** : norme concernant les casques de protection pour l'industrie.

**Genouillère monobloc**

Caractéristiques	Poids g	UV	Référence
matière mousse caoutchouté à lanière	La paire	1	384550

**Gilet chasuble polyester jaune**

Caractéristiques	Taille	UV	Référence
haute visibilité - 2 bandes rétro réfléchissantes	XL	1	387280

**Gilet chasuble - info normes E.P.I.  
(Équipement Protection Individuelle)**

**Norme EN ISO 13688** : exigences générales des vêtements de protection. Norme EN

**ISO20471** : norme spécifique concernant les vêtements à haute visibilité.

**Classe 2** : coefficient minimal obligatoire de rétro réflexion de la matière rétro réfléchissante pour la nuit.



# SIGNALISATION

- 138. Feu de chantier
- 140. Panneaux de signalisation
- 145. Séparateurs
- 147. Balise K5D
- 147. Piquet K5B
- 148. Barrières et clôtures de chantier
- 149. Rampes pliantes
- 149. Plateforme TP
- 150. Accessoires de balisage
- 151. Ralentisseurs
- 151. Passe-câble
- 151. Piquets de chantier
- 151. Extracteur de fiches de chantier
- 151. Panneau service
- 151. Kit de balisage

- 151. Signalisation angles morts
- 152. Dérouleur de sangle pour cônes
- 152. Séparateur de voies
- 152. Cônes
- 152. Lampes de chantier
- 152. Fardières
- 153. Gyrophares
- 153. Grillage avertisseur
- 153. Barrières de signalisation
- 153. Embouts de sécurité
- 153. Nivelettes
- 153. Panneau remblais récents
- 154. Chaines
- 155. Poteaux de support

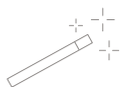


## Feu de chantier nouvelle génération



### SOLIDITÉ ÉPROUVÉE

- Réhaussses télescopiques en acier, bras de portage en inox,
- Châssis en polyéthylène haute densité rotomoulé,
- Tête en ABS haute résistance aux chocs,
- Optiques protégées par plaque polycarbonate,
- Roues avant et arrière increvables.



### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Feux identiques, pas de feu maître ou esclave,
- Interface disponible en 9 langues,
- Télécommande universelle longue portée,
- Système jusqu'à 4 feux,
- Alternat, carrefour à 3 ou 4 branches,
- Écran LED intégré à la télécommande,
- Interface de programmation simple et intuitive,
- 5 modes de programmation.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions et poids :**
  - Feu replié : 475 mm x 1195 mm x 537 mm,
  - Feu totalement déplié : 2754 mm x 1195 mm x 537 mm,
  - Coffre batterie (dimensions intérieures) : 265 mm x 271 mm x 291 mm,
- **Poids hors batterie :** 41 kg,
- **Mode de fonctionnement :** Alternat, Carrefour 3 ou 4 branches.



### ERGONOMIE

- Double mode de déplacement : brouette ou diable,
- Système dépliage/pliage de tête sécurisé,
- Bras de portage rétractables,
- Poignées de transport intégrées au coffre.



### SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Feux interconnectés par radios,
- Remontées d'alertes sur télécommande,
- Capteur de mouvement intégré,
- LEDs haute visibilité,
- Compartiment batterie sécurisé,
- Décompteur de temps restant permettant d'éviter toute incitation à franchir le feu rouge,
- Mât télescopique rabattable avec système de retenue,
- Temps d'intervention raccourci grâce à la télécommande longue portée.



### STOCKAGE OPTIMISÉ

- Tête de feu rabattable,
- Feux empilables.



**Nouvelle télécommande longue portée :** développée par LACROIX-City, elle permet désormais aux agents d'intervenir plus rapidement en contrôlant les feux jusqu'à 800 m. Les alertes sont automatiquement remontées sur la télécommande informant les agents d'une anomalie ou leur permettant de consulter l'état des feux. La modification de la programmation peut également s'effectuer à distance.



## SMART MILLENIUM - RÉGULATION TRAFIC

### RÉGULATION TRAFIC, GESTION INTELLIGENTE DES FLUX DE VÉHICULES

- Équipée d'un radar de détection de véhicules en approche totalement intégré à la tête de feu, l'édition Smart Millenium - régulation trafic offre 2 modes intelligents supplémentaires :
  - **Mode régulation automatique** : gestion automatisée du trafic,
  - **Mode vert sur détection** : gestion dynamique des flux,
- Ils permettent une régulation optimisée et dynamique des flux de véhicules,
- En adaptant leurs cycles à la fréquentation du lieu où ils sont installés, les feux Smart Millenium - régulation trafic offrent aux automobilistes un délai d'attente réduit. Les agents bénéficient d'une zone de chantier mieux régulée et moins anxiogène.

## OPTIONS



### BARRE ANTI-VOL

- Système de verrouillage du caisson porte-batterie par une barre anti-vol avec cadenas\*.

Réf. 8011296

\*Cadenas non fourni



### CAGE ANTI-VOL

- Protection complète de la partie basse du feu, insérée dans la cage métallique fermée par cadenas\*.
- Facilité d'utilisation,
- Peut être fixée au sol.

Réf. 562010



### RÉPÉTITEUR D'OPTIQUE ROUGE

- S'active lorsque l'optique rouge est allumée,
- Renforce la sécurisation des agents en leur donnant un état visuel du feu depuis l'arrière de la tête,
- Design compact intégré à la tête de feu.

[Nous consulter](#)

## SYSTÈMES D'ALIMENTATION

### CHARGEURS 230V

Type de batterie	Réf.
12 V - 6 A	811700
12 V - 6A / 12A / 24A	561721

### BATTERIES

Type de batterie	Réf.
12V - 220 Ah	202076
12V - 110 Ah	561720
12V - 80 Ah*	213964
12V - 70 Ah	202078
12V - 50 Ah	202077

\* Décharge lente

### AUTRES MODES D'ALIMENTATION BRANCHEMENT 230 V



1 Alimentation chargeur 230 V - 12 V - 6 A	811700
2 Boîtier interconnexion	811180

- OU -



1 Alimentation chargeur 230 V - 12 V - 6 A	811700
3 Batterie 12 V - 50 Ah*	202077

\* Dans cette configuration, la batterie peut aussi servir d'accu de secours.



**Tx4**

**PANNEAUX TEMPORAIRES DE POLICE**

**SIGNALISATION DE DANGER - TYPE AK**



**Option volet**  
Panneau avec volet 2 symboles ou d'occultation



**SIGNALISATION DE PRESCRIPTION - TYPE B**



**Option volet**  
Panneau avec volet 2 symboles ou d'occultation



**Option B21 Orientable**  
Flèche orientable Ø 650 mm et Ø 850 mm



**SIGNALISATION D'INDICATION - TYPE C**



**Option volet**  
Panneau avec volet 2 symboles ou d'occultation



**PANONCEAUX**

• **Type KM** pour type AK à fond jaune



**Option volet**  
Panneau avec volet 2 symboles ou d'occultation



• **Type M** pour types B et C à fond blanc



Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Panonceaux KM et M	Tx4			
	Gammes / Dim. (mm)	Petite	Normale	Grande
Compatibilité		Δ 700 <b>M</b>	Δ 1000 <b>M</b>	Δ 1250 <b>R</b>
Pied Lyonnais		✓	✓	-
Support Fixe		✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit)		✓	✓	-
Support Mobile Vertical (Grand)		✓	✓	✓

Options disponibles : laquage, marquage nom et logo, protection antigraffiti

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3

Type B	Tx4			
	Gammes / Dim. (mm)	Petite	Normale	Grande
Compatibilité		○ 650 <b>M</b>	○ 850 <b>M</b>	○ 1050 <b>R</b>
Pied Lyonnais		✓	✓	-
Support Fixe		✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit)		✓	✓	-
Support Mobile Vertical (Grand)		✓	✓	✓

Options disponibles : laquage, marquage nom et logo, protection antigraffiti

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3

Type C	Tx4		
	Gammes / Dim. (mm)	Normale	Grande
Compatibilité		□ 700 <b>M</b>	□ 900 <b>B</b>
Pied Lyonnais		✓	-
Support Fixe		✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit)		✓	-
Support Mobile Vertical (Grand)		✓	✓

Options disponibles : laquage, marquage nom et logo, protection antigraffiti

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Panonceaux KM et M	Tx4			
	Dim. (mm)	700 x 200	900 x 250	1000 x 300
Compatibilité		<b>M + R</b>	<b>M + R</b>	<b>M</b>
Pied Lyonnais		✓	✓	-
Support Fixe		✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit)		✓	✓	-
Support Mobile Vertical (Grand)		✓	✓	✓

➔ Voir réglementation p.40

Légende tableaux : □ Panneau certifié NF (TP) / **M** - Tx4 avec Module de fixation / **R** - Tx4 avec Rails / **B** - Tx4 avec Bords percés / **M + R** - Panonceau Tx4 avec Modules et Rail

**Tx4**

Tx4	Panneau avec Module de Fixation <b>M</b>	Panneau avec Rails <b>R</b>	Panneau à Bords percés <b>B</b>	Panonceau avec Modules et Rail <b>M + R</b>
Type de fixation :				
Compatible avec :				
Pied Lyonnais	 Pied Lyonnais : <b>livré monté sur panneau</b> ou Pied Lyonnais <b>seul</b> (617991)	-	-	
Support Fixe (80 x 40 ou 80 x 80)	 Prévoir son kit de fixation, p.146	 Prévoir les brides et leur visserie, p.146	 Prévoir les brides et leur visserie, p.146	 Kit de fixation pour 80 x 40 livré avec le panneau
Support Mobile Vertical Petit (SMVP)		-	-	
Support Mobile Vertical Grand (SMVG)				 Kit de fixation pour 80 x 40 livré avec le panneau

**Légende tableaux :** **M** - Tx4 avec Module de fixation / **R** - Tx4 avec Rails / **B** - Tx4 avec Bords percés / **M + R** - Panonceau Tx4 avec Modules et Rail

**Tx4**

**PANNEAUX D'INDICATION DE CHANTIER**

**CHANTIER IMPORTANT - TYPE KC1**

SORTIE DE CAMIONS

CHANTIER MOBILE

TRAVERSÉE D'ENGINES

CIRCULATION ALTERNÉE

BARRIÈRE DE DÉGEL

ROUTE INONDÉE

ROUTE BARRÉE A 300m

ATTENTION TRAVAUX

*Précisez le texte à la commande*

*Option disque de distance*



Éco-responsable

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Type KC1	Tx4	
Dimensions (mm)	800 x 600 <b>M</b>	800 x 600 + Disque <b>M</b>
Compatibilité		
Pied Lyonnais	✓	✓
Support Fixe	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit)	✓	✓
Support Mobile Vertical (Grand)	✓	✓

**TYPE KD8, KD9, KD10**

• Changement de chaussée - Type KD8



150 m

KD8 ex.4 existe en KD8 ex.3 + KM1



150 m

KD8 ex.6 (D) existe en KD8 ex.6 (G) + KM1



150 m

KD8 ex.1 existe en KD8 ex.5 + KM1



150 m

KD8 ex.2 (G) existe en KD8 ex.2 (D) + KM1

• Affectation de voies - Type KD9



KD9 ex.1



KD9 ex.2



KD9 ex.3



KD9 ex.4

• Réduction du nombre de voies - Type KD10



KD10a ex.1 (G) existe en KD10a ex.1 (D)



KD10a ex.2 (D) existe en KD10a ex.2 (G)



KD10a ex.3 (G) existe en KD10a ex.3 (D)



KD10b ex.1 existe en KD10b ex.2

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Type KD8, KD9, KD10	Tx4		
Dimensions (mm)	700 x 700 <b>M</b>	900 x 900 <b>B</b>	1050 x 1050 <b>B</b>
Compatibilité	(KD10a)		
Pied Lyonnais	✓	-	-
Support Fixe	✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Grand)	✓	✓	✓

Option volet

Panneau avec volet 2 symboles ou d'occultation



**PANONCEAUX POUR TYPES KC1, KD8, KD9, KD10**

1000m

↑ 1000m ↑

KM1 (distance)    KM2 (étendue)

RAPPEL

INONDATION

FAUCHAGE

\_\_\_\_\_ KM9 (textes divers) \_\_\_\_\_

*Précisez la distance ou le texte à la commande. Autres textes, consultez-nous.*

➔ Voir p.149

Option volet

Panneau avec volet 2 symboles ou d'occultation



Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Panonceaux KM	Tx4	
Dim. (mm)	900 x 250 <b>M + R</b>	1000 x 300 <b>M</b>
Compatibilité		
Pied Lyonnais	✓	-
Support Fixe	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit)	✓	-
Support Mobile Vertical (Grand)	✓	✓

➔ Voir réglementation p.40

Légende tableaux : □ Panneau certifié NF (TP) / **M** - Tx4 avec Module de fixation / **R** - Tx4 avec Rails / **B** - Tx4 avec Bords percés / **M + R** - Panonceau Tx4 avec Modules et Rail

## DÉVIATION OU RÉTRÉCISSEMENT DE VOIE - TYPE K8



1 chevron



3 chevrons

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3

Type K8		Tx4 simple-face					
Gammas / Dim. (mm)	N	N	N	N	G	G	TG
	1000 x 500 <b>B</b>	1500 x 500 <b>B</b>	2000 x 500 <b>B</b>	2500 x 500 <b>B</b>	900 x 900 <b>B</b>	1800 x 900 <b>B</b>	1050 x 1050 <b>B</b>
Compatibilité	2 chevrons	3 chevrons	4 chevrons	5 chevrons	1 chevron	2 chevrons	1 chevron
Support(s) Fixe(s)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Grand)	✓	-	-	-	✓	-	✓
BPA et BPL	✓	✓	✓	✓	-	✓	-

## SIGNALISATION DES BARRAGES - TYPE K2

### K2 simple-face



Face avant



Face arrière (vierge)



Face avant  
Panneau K2 simple-face monté sur BPA.



Barrage  
Possibilité de superposer jusqu'à 2 panneaux hauteur 300 mm.

### K2 double-face



Face avant



Face arrière



Face arrière  
Panneau K2 double-face monté sur BPA.

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3

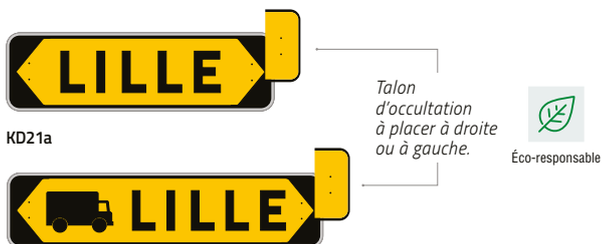
Type K2		Tx4				
Gammas / Dim. (mm)	P	N		G		
	1400 x 200 <b>B</b>		1750 x 250 <b>B</b>		2450 x 350 <b>B</b>	
Compatibilité	Panneau simple-face	Panneau double-face	Panneau simple-face	Panneau double-face	Panneau simple-face	Panneau double-face
BPA et BPL	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Légende tableaux : Panneau certifié (TP) / - Tx4 avec Bords percés

**Tx4**

**PANNEAUX DE DÉVIATION**

**SIGNALISATION DE DIRECTION - TYPE KD21**



KD21a

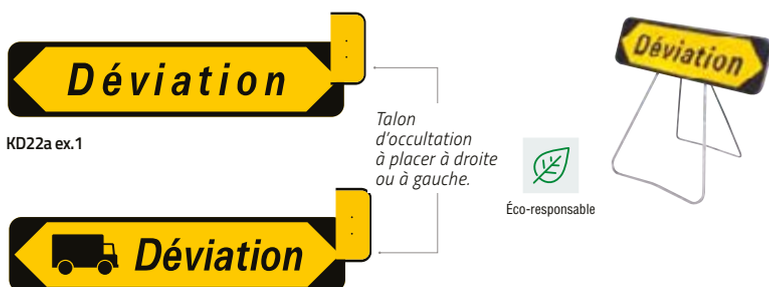
KD21b

Livré avec boulonnerie.  
Précisez votre texte à la commande.

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Type KD21	Tx4		
Dimensions (mm)	1000 x 300	1300 x 300	1600 x 300
Compatibilité	M	B	B
Pied Lyonnais	✓	-	-
Support(s) Fixe(s)	✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit et Grand)	✓	-	-
BPA et BPL	-	✓	✓

**SIGNALISATION DE DÉVIATION - TYPE KD22**



KD22a ex.1

KD22b

Livré avec boulonnerie.

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Type KD22	Tx4		
Symbole	KD22a	KD22a	KD22b
Dimensions (mm)	1000 x 300	1300 x 300	1600 x 300
Compatibilité	M	B	B
Pied Lyonnais	✓	-	-
Support(s) Fixe(s)	✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit et Grand)	✓	-	-
BPA et BPL	-	✓	✓

**PRÉSIGNALISATION COURANTE - TYPE KD43**



KD43a ex.1

KD43c

KD43b

KD43d

Précisez votre texte à la commande  
(pour KD43c et KD43d).

Disponibles en finitions Classe 1, Classe 2, Classe 3, Classe 3 fluo

Type KD43	Tx4		
Dimensions (mm)	1000 x 300	1300 x 300	1600 x 300
Compatibilité	M	B	B
Pied Lyonnais	✓	-	-
Support(s) Fixe(s)	✓	✓	✓
Support Mobile Vertical (Petit et Grand)	✓	-	-
BPA et BPL	-	✓	✓

Légende tableaux : Panneau certifié (NF) / (TD) / (M) - Tx4 avec Module de fixation / (B) - Tx4 avec Bords percés

## K16 MONTANA LE SÉPARATEUR EMPILABLE

Conforme aux normes NF P98-453/454



### ERGONOMIE

- **Séparateur empilable:** 50% d'espace gagné pour le transport et le stockage,
- **Chargement et déchargement possibles** par chariot-élévateur.



### INSTALLATION FACILE

- **Lestage facile:** ouverture au-dessus,
- **Contenance :** 35 l. d'eau maximum,
- **Système de liaison** (mâle-femelle) rapide et permettant des configurations droites ou courbes.



### VISIBILITÉ

- **Teinté dans la masse:** haute résistance aux conditions climatiques et aux UV,
- **Grande visibilité de jour comme de nuit** grâce aux réflecteurs de Classe 2.



### SÉCURITÉ

- **K16 rotomoulé monobloc,**
- **En PEHD** pour une excellente résistance aux impacts,
- **Pas de parties métalliques:** sécurité optimale en cas de choc,
- **Stabilité renforcée:** lestage à l'eau ou au sable.



### CARACTÉRISTIQUES

#### Conception

- Polyéthylène haute qualité,
- Traité anti-UV,
- Dimensions : L 1000 x l 400 x H 700 mm.

#### Système de fixation

- Système de liaison mâle-femelle intégré.

#### Finition

- Disponible en rouge ou en blanc,
- Réflecteurs Classe 2.

*Bouchon pour K16 Montana en option (réf. 561380)*

K16 Montana	Conditionnement	Référence
Pack de 30 unités : 15 Blancs + 15 Rouges	Sur palette (L 1200 x l 1170 x H 2038 mm)	<b>561510</b>

*Chargement camion : 24 palettes (soit 360 K16 blancs + 360 K16 rouges)*

## BERLINGO® LE SÉPARATEUR ROBUSTE



Brevet déposé

Conforme aux normes NF P98-453 / 454

### Excellente rigidité

- PEHD rotomoulé monobloc,
- Lestable à l'eau ou au sable.

### Haute résistance aux intempéries

- Teinté dans la masse,
- Traité anti-UV.

### Visibilité assurée

- De jour comme de nuit,
- Même lors d'intempéries,
- Réflecteurs Classe 2.

### Ergonomie

- Des logements sont prévus pour l'implantation de :



Piquets K56.



Panneau de police sur support PRF 80 x 40 mm.

- Poignées :



Une poignée de préhension permettant une manipulation aisée.



2 poignées de transport pour chargement et déchargement.

	Hauteur (en mm)	Longueur connectée (en mm)	Référence
K16 Berlingo® blanc + clé	500	1300	510723
K16 Berlingo® rouge + clé	500	1300	510724
K16 Berlingo® blanc + clé	750	1300	510721
K16 Berlingo® rouge + clé	750	1300	510722

Bouchons d'occlusion en option (référence 510793)

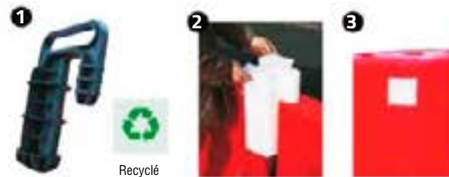
### CARACTÉRISTIQUES

#### 2 modèles

- Hauteur 750 mm, longueur 1300 mm, largeur 500 mm. Lest eau : 70 l., sable : 140 kg.
- Hauteur 500 mm, longueur 1300 mm, largeur 500 mm. Lest eau : 50 l., sable : 105 kg.
- Livré avec une clé de liaison,
- La clé de liaison permet une ouverture simple et rapide, même avec des K16 lestés.



### Accessoires de pose



1 Clé de liaison Berlingo® noire (le lot de 10)	510725
2 Clé Balisaam blanche (unitaire)	500188
3 Réflecteur blanc (unitaire)	500190

## SAAM LEST®



Le Saam Lest est l'équipement idéal pour la constitution d'îlots directionnels temporaires (diamètre minimum : 4 mètres), avec ou sans fixation au sol.

### Léger

- Manipulation facile, seulement 3 kg à vide.

### Simple d'utilisation

- Les éléments se lient les uns aux autres à la manière d'un puzzle,
- Transport et stockage optimisés.

### Robuste

- En PEHD traité anti-UV,
- Peut être fixé de façon permanente au sol par 4 vis M8 (non fournies).

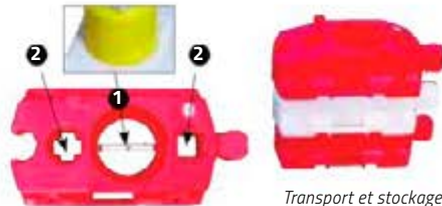


	Longueur	Référence
SAAM LEST® blanc	550 mm	510233
SAAM LEST® rouge	550 mm	510232

### CARACTÉRISTIQUES

#### Des réserves dans la matière permettent de recevoir :

- Toutes nos balises auto-redressables par vissage grâce à un insert métallique 1
- Un grand nombre de supports : 80 x 40 mm ou Ø 60 mm 2 et 80 x 80 mm 3
- Hauteur 170 mm, longueur 550 mm, largeur 350 mm. Lest eau : 12 l., sable : 16 kg.



Transport et stockage optimisés

## BALISE K5D SENTINELLE® AUTOREDRESSABLE



Conforme aux normes XP P98-582 et NF P98-583

### Mise en place simple et rapide

- **Système de fixation** innovant par une vis M12 solidaire de la balise,
- **Installation 2 fois plus rapide** qu'une balise traditionnelle, pose de la balise sans outillage particulier, vissage et blocage de la balise, plus besoin de clé de serrage.



Pose de la balise Sentinelle® en position debout. Vissage et blocage sans effort.

### Robuste

- Haute résistance à la torsion et aux chocs,
- Autoreddressable et à mémoire de forme,
- Meilleure préhension, par deux poignées latérales.



Brevet déposé



R cyclable (sauf colliers rétro-réfléchissants)

K5d autoreddressable	Cl.2	550034
----------------------	------	--------

### CARACTÉRISTIQUES

- En Polyéthylène,
- Dimensions : Hauteur 735 mm - Ø 190 mm,
- Finition : équipée de 2 colliers Classe 2, protégés des contacts de véhicules par une large dentelure,
- Esthétique : lignes modernes et épurées.

### ACCESSOIRES DE POSE

#### Fixation par douille

- Scellement par colle de la douille M12 après perçage de la chaussée,
- Vissage et blocage de la balise (clé de serrage pour renforcer le blocage en option).

Pistolet	561200
Cartouche de colle (15 fixations)	561201
Clé de serrage	550031

#### Fixation par embase métallique dans fourreau

Pour la balise K5d, LACROIX-City préconise l'embase et le fourreau 20 x 20 mm.

- Vissage de l'embase métallique 20 x 20 mm sur la balise.



- Insertion de l'ensemble balise + embase dans le fourreau.



Embase métallique 20 x 20 mm	500169	Fourreau pour tube 20 x 20 mm	510375
Embase métallique 80 x 40 mm	510640	Fourreau pour tube 80 x 40 mm	801956

## BALISE K5D LESTABLE



Conforme aux normes XP P98-582 et NF P98-584

- **Rigide et incassable** : en PEHD, la balise est monobloc pour une excellente rigidité et une très bonne résistance mécanique,
- **Dimensions** : Hauteur 750 mm, Ø 190 mm,
- **Finition** : équipée de 2 colliers en adhésif rétro-réfléchissant Classe 2,
- **Implantation facile** : lestable à l'eau ou au sable ou par 3 vis M8.

K5d lestable	Cl.2	550040
Kit de 3 vis M8		511021

### OPTIONS

Possibilité de renforcer le marquage temporaire par une interdiction de stationner.

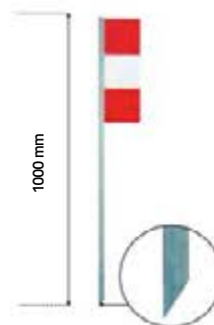


B6a1



K5d lestable + B6a1 Cl.2	511281
--------------------------	--------

## PIQUETS DE CHANTIER TYPE K5B



### Plus sécurisant

- Adhésif rétro-réfléchissant pour une bonne visibilité de jour comme de nuit.

### Plus résistant

- Tôle en acier galvanisé assemblée avec le piquet par des rivets haute résistance,
- Piquet profilé en acier galvanisé épaisseur 2,5 mm.

### Plus pratique

- Pointe haute résistance et biseautée pour une implantation rapide.

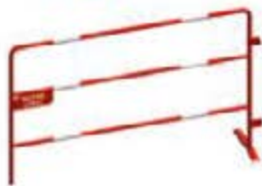
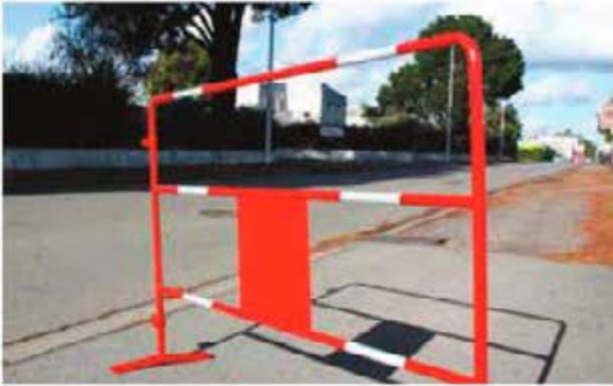


	Simple-face	Double-face
K5b Cl. 1	560720	561321
K5b Cl. 2	561320	561322

Conditionnement par multiple de 10.

Barrières et clôtures

**BARRIÈRES DE CHANTIER FIXE**



Barrière avec plaque non personnalisable 350 x 340 mm.

Barrière avec plaque personnalisable 245 x 95 mm.

- Hauteur 1000 mm x Longueur 1500 mm,
- Tube acier avec 2 lisses horizontales.

	Référence
Barrière rouge avec bandes réfléchissantes Cl.1 Réglementaire avec plaque non personnalisable	<b>560911</b>
Barrière rouge avec bandes non réfléchissantes NR Non réglementaire avec plaque personnalisable	<b>910232</b>
Barrière rouge avec bandes réfléchissantes Cl.1 Réglementaire avec plaque personnalisable	<b>910233</b>
Personnalisations possibles	
Plaque personnalisable par découpe laser	pour une quantité minimum de 25
Choix du RAL (autre que le rouge standard)	
- <b>560911</b> : rouge RAL 3020 (rouge trafic)	
- <b>910232</b> : rouge RAL 3002 (rouge carmin)	
- <b>910233</b> : rouge RAL 3002 (rouge carmin)	

Bandes blanches rétro-réfléchissantes Classe 1 en conformité avec la norme P98470.

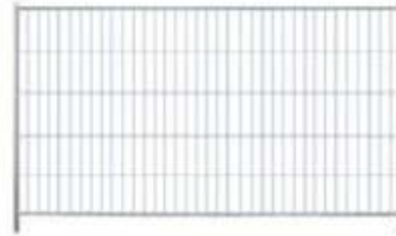
**BARRIÈRE DROITE EXTENSIBLE**



Acier laqué rouge et blanc  
Extensible jusqu'à 2,85 m de long.

Longueur x Hauteur	Référence
Pliée 0,20 m x 1 m Dépliée 2,85 m	<b>550017</b>

**CLÔTURE DE CHANTIER**



Créer un périmètre de sécurité autour des chantiers.

- Grillage pré-galvanisé
- Maille 105 x 260 mm.

	Référence
Clôture de chantier 3500 X 2000 mm	<b>512953</b>
Socle béton 25 kg 3500 X 2000 mm	<b>512960</b>
Socle plast. 14 kg 3500 X 2000 mm	<b>512952</b>
Collier renforcé 3500 X 2000 mm	<b>512951*</b>
Collier anti-vol 3500 X 2000 mm	<b>512950*</b>
Douille bride antivol cloture grillage	<b>513316*</b>

\* Minimum de commande 25 pièces.

**BARRIÈRES DE SÉCURITÉ**



	Longueur x hauteur	Référence
14 barreaux (mini. 5 pc)	2 m x 1,10 m	<b>560750</b>
Personnalisée 14 barreaux (mini. 5 pc)	2 m x 1,10 m	<b>500097</b>
18 barreaux (mini. 5 pc)	2,5 m x 1,10 m	<b>500098</b>

**BARRIÈRE DE REGARD EXTENSIBLE**



Acier laqué rouge et blanc

Dimensions en version dépliée	Référence
1,3 m x 1,3 m x 1,15 m*	<b>550018</b>

\* Des variantes peuvent exister : 1,25 m x 1,25 m x 1,00

## Rampes pliantes aluminium 2,40m

Références		RPALPL240
Capacité de charge pour une distance entre essieu de 75 cm	kg/paire	1000
Coefficient de sécurité		1,5
Hauteur maximum franchissable	cm	67
Dimensions rampe dépliée	cm	240 x 24 x ép. 6
Dimensions rampe pliée	cm	123 x 24 x ép. 16
Poids à l'unité	kg	14,80

- Lot de 2 rampes pliantes
- Poignées de manutention incorporées
- Surface anti-dérapante
- Transport et stockage facilités
- Non adaptées aux minipelles, chargeurs, rouleaux et chenillards

**Colisage :**  
1 paire de rampes  
par carton

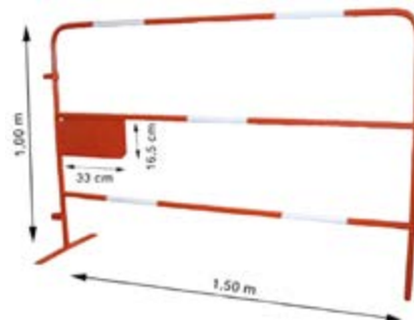


## Barrière de chantier

### Barrière de chantier avec plaque soudée

- Dimensions Ht 1,00 m - Long. 1,50 m - Tube ø 25 mm ép. 2
- Coloris Rouge + 5 adhésifs blancs.
- Plaque soudée 33 x 16,5 cm
- Poids 6,5 kg
- Peinture époxy
- Réf. 004500

**Colisage par 40 ou 80 pièces**



### Options :

- minimum 160 pièces
- Bandes rétro-réfléchissantes
- Gravure sur plaque par découpe laser
- Couleur RAL personnalisée

## Cadre de rangement pour Barrières de chantier

### Cadre 64 barrières

- Longueur 2,20 m
- Largeur 0,99 m
- Hauteur 1,26 m
- Poids 100 kg
- Poids en charge 520 kg
- Réf. PBZFLIMH



### Cadre 128 barrières

- Longueur 2,20 m
- Largeur 0,99 m
- Hauteur 2,30 m
- Poids 150 kg
- Poids en charge 990 kg
- Réf. PBZFL2MH



## Plateforme TP

Caractéristiques plateforme		
Longueur hors tout	mm	1960
Largeur hors tout	mm	1060
Hauteur hors tout	mm	1030
Poids total	kg	34
Classe de charge	kg/m <sup>2</sup>	200

Conforme à la norme **NF P 98-470** (balisage des obstacles et dangers temporaires)  
Classe de charge : 200 kg/m<sup>2</sup> conformément à la norme **NF EN 12811-1**

- Châssis acier recouvert d'une tôle aluminium larmée anti-dérapante rivetée.
- Garde corps barrière TP rouges, adhésifs blancs avec plaque d'identification rouge soudée.
- Poids 34 kg
- Utilisation avec inclinaison maximum de 8 %
- Peinture époxy
- Réf. 004570



## ACCESSOIRES DE BALISAGE

### RUBAN DE CHANTIER



Visuel non contractuel

Personnalisez votre ruban de chantier par marquage

Rouleau de 100 m x 5 cm	NR	550024
Rouleau de 500 m x 7,5 cm	NR	550025
Rouleau de 250 m x 7,5 cm*	Rétro-réfléchissant	560281

\*Pas de marquage possible.

Marquage noir ruban de chantier (Commande pour une quantité de 50 rouleaux minimum)	511720
--	--------

### GRILLAGE ORANGE DE PROTECTION



Visuel non contractuel

Grillage orange  
Grammage : 125 g/m<sup>2</sup>.

Rouleau de 50 m x 1 m	550014
Piquet lanterne Ø14mm Ht 1300 mm	560951

### TRIPODE



Visuels non contractuels

- Facile à transporter,
- Très léger, poids 4 kg, structure en aluminium,
- Visibilité à 360°,
- Revêtement rétro-réfléchissant.

AK5 3 faces réfléchissées	750 mm	560512
AK14 3 faces réfléchissées	750 mm	561030

### PIQUETS MOBILES - TYPE K10



Face A

Face B

Piquet K10 double-face.

Visuels non contractuels

Piquet Ø 320 Cl. 1 - Ht 1 m	600262
Piquet Ø 320 Cl. 2. 300c Ht 1 m	600263
Piquet Ø 500 Cl. 1 Ht 1,70 m	600266
Piquet Ø 500 Cl. 2. 300c Ht 1,70 m	600267

### TRACEUR DE CHANTIER



- Résistance aux intempéries, séchage rapide, durée de marquage 12 mois,
- 10 couleurs aux choix,
- Conditionnement : à l'unité ou par carton de 12,
- Contenance : 500 ml.

<input type="radio"/>	Traceur blanc	550021	<input type="radio"/>	Traceur vert	560202
<input type="radio"/>	Traceur bleu	560204	<input type="radio"/>	Traceur marron	561470
<input type="radio"/>	Traceur jaune	550022	<input type="radio"/>	Traceur noir	550486
<input type="radio"/>	Traceur orange	550020	<input type="radio"/>	Traceur violet	561750
<input type="radio"/>	Traceur rouge	560203	<input type="radio"/>	Traceur rose	561760

Visuel non contractuel

### FANION EN TISSU 500 X 400 MM - TYPE K1



Fanion fluo avec raidisseur manche en bois Ø 19 mm Ht 1 m	550002
Fanion fluo sans raidisseur	550001

Visuel non contractuel

### SIGNALISATION DES PERSONNES



Visuels non contractuels

Correspondance et tailles disponibles

1 Gilet économique Cl. 2 (Jaune)	Taille XL*	550019
2 Gilet haute visibilité Cl. 2 (Jaune)	Taille XL*	560515

\*Taille 4 - XL : stature 182 - 194 mm. Tour de poitrine 112 - 116 mm

### Ralentisseurs

Modèle	Longueur cm	Hauteur cm	Référence
Ralentisseur rectangulaire jaune	50	5	520503
Ralentisseur rectangulaire noir	50	5	520504
Ralentisseur demi-rond jaune	22	5	520505
Ralentisseur demi-rond noir	22	5	520506
Boulon à expansion	-	-	520509



### Passe-câble 2 voies

Modèle	Longueur cm	Ø câble maxi. mm	Référence
Passe-câble 2 voies	100	30	520511
Boulon à expansion	-	-	520509



### Passe-câble 5 voies

Modèle	Longueur cm	Câble maxi. mm	Référence
Passe-câble 5 voies	90	35 x 30	520512



### Passe-câble 3 voies

Modèle	Longueur cm	Câble maxi. mm	Référence
Passe-câble 3 voies	90	50 x 60	520513



### Piquets de chantier type K5b

Modèle	Hauteur m	Référence
Piquets de chantier type K5B 1 face	1,1	520101
Piquets de chantier type K5B 2 faces	1,1	520102



### Jalon

Modèle	Hauteur m	Référence
Jalon	1	520201



### Piquéplast® K5b en kit

Modèle	Hauteur m	Référence
Piquéplast® complet (non monté)	1,1	520100
Platine de rechange	-	520110
Cornière de rechange	1,1	520111



### Extracteur de fiches de chantier

Modèle	Référence
Extracteur de fiches de chantier	610107



### Panneau service retroréfléchissant

Modèle	Dimensions cm	Référence
Adhésif	50 x 15	520901
Adhésif	100 x 30	520902
Magnétique	50 x 15	520903
Magnétique	100 x 30	520904



### Kit de balisage classe 1

Modèle	Dimensions m	Référence
Kit de balisage classe 1	0,14 x 9	540405



### Signalisation angles morts

Modèle	Dimensions mm	Référence
Adhésif angles morts poids lourds	250 x 170	629101
Adhésif angles morts BUS	250 x 170	629102



### Dérouleur de sangle pour cônes

Modèle	Référence
Dérouleur de sangle pour cônes	610311
Kit 2 aimants	610319



### Séparateur de voies empilable type K16

Modèle	Référence
Séparateur de voies K16 Blanc	520521
Séparateur de voies K16 Rouge	520522



### Cônes plastiques

Modèle	Hauteur cm	Poids kg	Matière	Référence
Cône plastique	50	0,35	Polyéthylène	520301
Cône plastique	30	0,6	Polyéthylène	520304
Cône plastique	50	1,1	PVC anti-UV	520311
Cône plastique pied caoutchouc	50	1,85	Polyéthylène	520601
Cône plastique pied lesté	75	3,8	PVC anti-UV	520303



### Cônes plastiques avec bandes rétroréfléchissantes classe 2

Modèle	Hauteur cm	Poids kg	Matière	Référence
Cône plastique	50	1,1	PVC anti-UV	520803
Pied caoutchouc	50	1,85	Polyéthylène	520801
Pied lesté	75	3,8	PVC anti-UV	520802



### Cônes tout caoutchouc

Modèle	Hauteur cm	Poids kg	Référence
Cônes tout caoutchouc	52	2	520701
Cônes tout caoutchouc	75	4	520702



### Cônes plastique rétroréfléchissants et lisse PVC

Modèle	Poids kg	Référence
Cône FLUO / rétro (haut. 1 m)	8	520804
Lisse PVC (long. 2 m)	-	610302



### Lampe de chantier clignotante automatique

2 modèles : solaire ou à pile

Modèle	Référence
Lampe de chantier clignotante auto	500203
Pile 6V	500502
Lampe de chantier solaire clignotante auto	500204



### Lampe de chantier clignotante automatique

A utiliser pour toutes interventions urgentes.  
Exemple d'utilisation : sur la route, sur des sites de construction, sur les pare-chocs de véhicules...

Fonctionnement à plat ou à la verticale.  
Résiste aux chocs et l'impact du trafic en bord de route.  
2 formats de mallette : par 2 pièces ou par 6 pièces

Modèle	Référence
Balises à LED (valise de 6 pièces)	500205
Balises à LED (valise de 2 pièces)	500207
Lampe supplémentaire	500206



### Fardier à feu hexagonal

Pile plate 4,5 v (fournie)

Modèle	Référence
Fardier à feu hexagonal	510102



### Fardier hexagonal

Modèle	Référence
Fardier hexagonal	510101



## Gyrophare à LEDS bi-tension 12/24 V

HOMOLOGATION : E3 : R65 et R10

Modèle	Référence
Gyrophare à LEDS bi-tension	500304



## Fardier cylindrique

Modèle	Couleur	Référence
Fardier cylindrique FLUO	Jaune FLUO	510115
Fardier cylindrique	Blanc	510105

## Gyrophare (halogène)

HOMOLOGATION : E3 : R65 et R10

Modèle	Référence
Gyrophare 12 volts	500301
Ampoule 12 v / 21 w - H21	500306



## Extracteur de fiches de chantier

Modèle	Référence
Extracteur de fiches de chantier	610107



## Grillage avertisseur

NORME : EN 12613

Modèle	Couleur	Référence
Grillage avertisseur Gaz	Jaune	610411
Grillage avertisseur Éclairage urbain	Blanc	610412
Grillage avertisseur Télécom	Vert	610413
Grillage avertisseur Eau	Bleu	610414
Grillage avertisseur Eaux usées	Marron	610415
Grillage avertisseur Électricité	Rouge	610416



## Barrière de signalisation orange

Modèle	Poids g par m2	Dimensions m	Référence
Barrière 1 m	140	1,00 x 50	610101
Barrière 1,2 m	140	1,20 x 50	610103



## Fiche de chantier

Modèle	Hauteur m	Référence
Fiche de chantier porte-lampe	1,3	610108
Fiche de chantier droite	1	610109



## Barrière de signalisation verte

Modèle	Poids g par m2	Dimensions m	Référence
Barrière 1 m verte	140	1,00 x 50	610111



## Barrière de signalisation orange ECO

Modèle	Poids g par m2	Dimensions m	Référence
Barrière 1 m ECO	80	1,00 x 50	610100



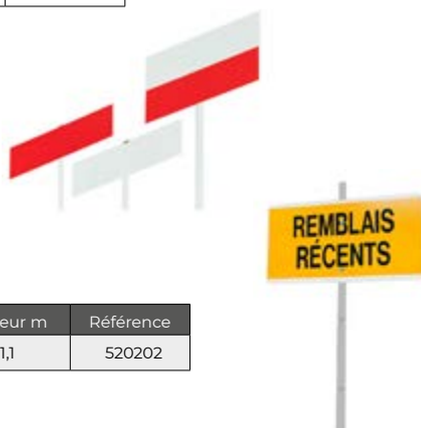
## Embouts de sécurité

Modèle	Couleur	Référence
Modèle standard-sac de 25	rouge	600413
Modèle standard-sac de 125	rouge	600403
Modèle standard-sac de 25	Rouge FLUO	600411
Modèle standard-sac de 125	Rouge FLUO	600401
Modèle standard-sac de 25	Orange FLUO	600419
Modèle standard-sac de 125	Orange FLUO	600409
Grand modèle sac de 25	Rouge	600412
Grand modèle sac de 100	rouge	600402



## Nivelettes

Modèle	Référence
Nivelettes (jeu de 3)	520202



## Remblais récents

Modèle	Dimensions mm	Hauteur m	Référence
Platine tôle	380 x 190	1,1	520202

## Chaîne n°8

Sacs de 25 m

Modèle	Taille	Référence
Rouge / blanc	n°8	530102
Rouge FLUO/blanc	n°8	530104
Jaune	n°8	530105
Blanc	n°8	530106
Rouge	n°8	530107
Noir	n°8	530108
Vert	n°8	530109
Jaune/noir	n°8	530111
Vert / blanc	n°8	530115



## Chaîne n°8 - sac

Modèle	Taille	Coloris	Référence
Sac de 5 m	n°8	Rouge / blanc	530122
Sac de 25 m (prix au mL)	n°8	Rouge / blanc	530100



## Chaîne n°10

Sacs de 25 m

Modèle	Taille	Référence
Rouge / blanc	n°10	530103
Noir	n°10	530110
Jaune / noir	n°10	530117



## Chaîne n°6

Sacs de 25 m

Modèle	Taille	Référence
Rouge / blanc	n°6	530101
Blanc	n°6	530112
Vert / blanc	n°6	530113
Jaune / noir	n°6	530114



## Maillon rapide spirale

Modèle	Taille	Référence
Rouge	n°6	530201
Rouge	n°8	530202
Rouge	n°10	530203
Blanc	n°6	530204
Blanc	n°8	530205
Blanc	n°10	530206



Poteau de support rouge/blanc

Modèle	Couleur	Poids kg	Hauteur cm	Référence
Poteau de support	Rouge/blanc	2,8	90	530301
Poteau de support	Rouge/blanc	1,5	90	530305
Pied caoutchouc seul	-	2,8	-	530303

Poteau de support jaune/noir

Modèle	Couleur	Poids kg	Hauteur cm	Référence
Poteau de support	Jaune/noir	2,8	90	530302

Poteau de support blanc

Modèle	Couleur	Poids kg	Hauteur cm	Référence
Poteau de support	Blanc	2,8	90	530304



Lot signalisation

Lot composé de :  
 25m de chaine  
 6 poteaux de support  
 2 pieds caoutchouc lestés

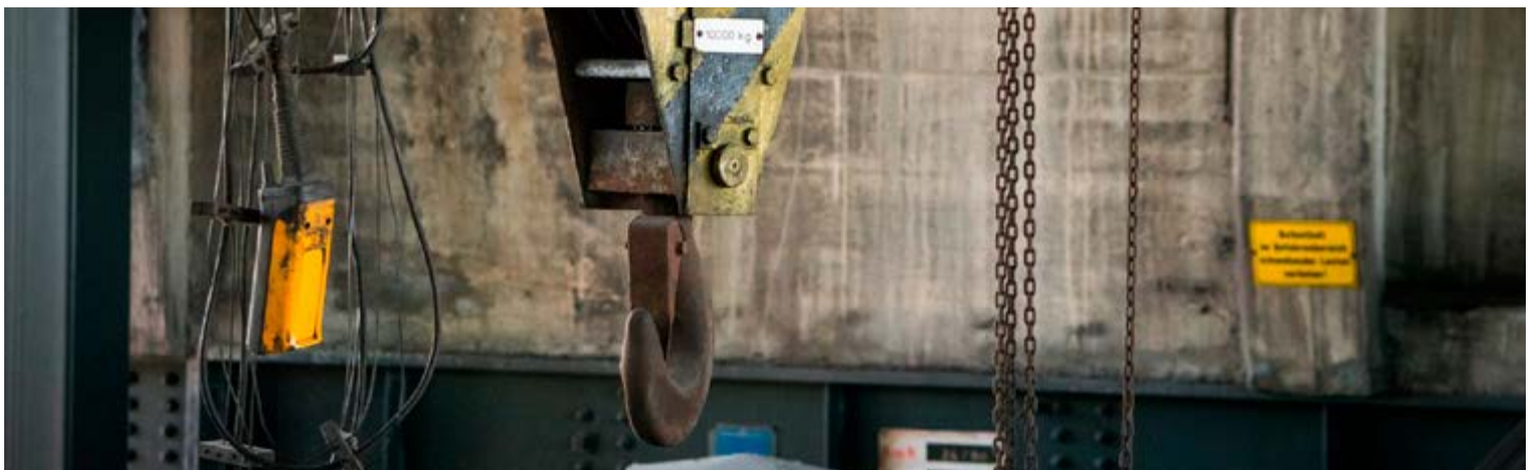
Modèle	Couleur	Poids kg	Hauteur cm	Référence
Poteau de support	Blanc	2,8	90	530304



# EQUIPEMENT DE CHANTIER, LEVAGE ET MAINTENANCE

158. Benne à béton  
158. Benne à tuyau  
159. Betonsilo  
160. Benne banche  
160. Benne à déchets  
160. Panier roc  
160. Benne à terre  
161. Bac à palettes  
161. Panier pour pierres  
161. Lève-palette  
162. Protecteur de sécurité  
162. Panier de stockage  
162. Superdeck  
162. Pince à regard  
162. Benne preneuse de tuyau  
162. Grappin à tuyau  
163. Crochet à tuyau  
163. Grappin à regard  
163. Pince levier à regard  
163. Crochet de déplacement de tuyau  
163. Nacelle double  
163. Nacelle de travail  
163. Pince universelle  
164. Pince à bordure  
164. Pince tuiles  
164. Grappin mécanique  
164. benne à béton  
164. Benne déversoir  
164. Sac à gravats  
164. Brouette  
165. Diable  
165. Transpalette tout terrain  
165. Bac à mortier  
165. Entonnoir à béton  
165. Goulotte à béton  
165. Coffre à outils acier, peint  
165. Coffre à outils  
165. Cabane à plans  
165. Benne basculante  
166. Benne basculante  
166. Trémie de chargement  
166. Goulotte à gravas  
166. Tréteaux  
167. Porte étais  
167. Panier de stockage  
167. Garde-corps  
167. Trépied fixe

167. Fourche double  
167. Piquet d'implantation  
168. Console de garde-corps  
168. Console de façade  
168. Palette porte  
168. Serre-joint  
168. Coffrages  
168. Clavette  
168. Pincés  
168. Extracteur de pavés  
169. Aligreur  
169. Aide post dalles  
169. Extracteur de dalles  
169. Pose bordure  
170. Chevalet de clôture  
171. Poteaux  
171. Piquets  
171. Panneau de signalisation  
171. Barrières  
171. Clôtures  
172. Passerelle  
172. Benne basculante  
172. Benne à béton  
172. Benne universelle  
172. Benne à fond  
172. Silo distributeur  
173. Pelles  
173. Lame chasse-neige  
173. Epandeuse  
173. Potence de levage  
173. Fourreaux porte charge  
173. Podium de lavage  
173. Station de lavage  
173. Unité de traitements  
173. Benne de rétention basculante  
174. Bac de rétention  
174. Rayonnage  
174. Support de Big Bag  
175. Elingues  
179. Anneaux de levage  
179. Tendeurs d'arrimage  
179. Extensions de fourches  
180. Pince à buse  
180. Pince à GBA universelle  
180. Potence de levage  
180. Recette à matériaux



## 1011 Benne à béton

Type	Volume
1011.1	150
1011.2	200
1011.3	250
1011.4	300
1011.5	350
1011.6	375
1011.7	400
1011.8	500
1011.9	600
1011.10	750
1011.11	800
1011.12	1000



## 1012 Benne à béton

Type	Volume
1012.8	500
1012.9	600
1012.10	750
1012.11	800
1012.12	1000
1012.13	1250
1012.14	1500
1012.15	1750
1012.16	2000



## 1013 Benne à béton

Type	Volume
1013.1	150
1013.2	200
1013.3	250
1013.4	300
1013.5	350
1013.6	375
1013.7	400
1013.8	500
1013.9	600
1013.10	750
1013.11	800
1013.12	1000
1013.13	1250
1013.14	1500
1013.15	1750



Type	Volume
1013.16	2000
1013.17	2500
1013.18	3000
1013.19	3500
1013.20	4000

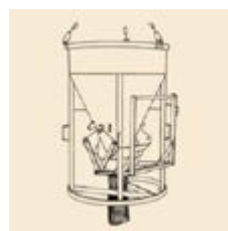
## 1014 Benne à béton

Type	Volume
1014.0	120
1014.1	150
1014.2	200
1014.3	250
1014.4	300
1014.5	350
1014.6	375
1014.7	400
1014.8	500



## 1016 Benne à tuyau

Type	Volume
1016.1	150
1016.2	200
1016.3	250
1016.4	300
1016.5	350
1016.6	375
1016.7	400
1016.8	500
1016.9	600
1016.10	750
1016.11	800
1016.12	1000
1016.13	1250
1016.14	1500
1016.15	1750



Type	Volume
1016.16	2000
1016.17	2500
1016.18	3000
1016.19	3500
1016.20	4000

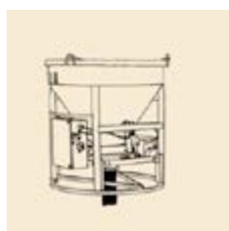
## 1016 PAM Benne à tuyau nacelle

Type	Volume
1016H.8 PAM	500
1016H.10 PAM	750
1016H.12 PAM	1000
1016H.13 PAM	1250
1016H.14 PAM	1500
1016H.20 Toit nacelle	



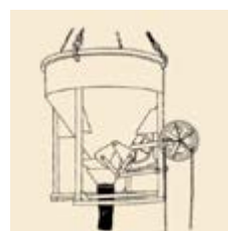
## 1016RC Benne à tuyau radio-télé commande

Type	Volume
1016.3 RC	250
1016.6 RC	375
1016.8 RC	500
1016.10 RC	750
1016.12 RC	1000
1016.13 RC	1250
1016.14 RC	1500
1016.15 RC	1750
1016.16 RC	2000
1016.17 RC	2500
1016.18 RC	3000



## 1016CH Benne à tuyau roue à chaîne

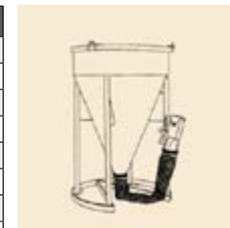
Type	Volume
1016.1 CH	150
1016.2 CH	200
1016.3 CH	250
1016.4 CH	300
1016.5 CH	350
1016.6 CH	375
1016.7 CH	400
1016.8 CH	500
1016.9 CH	600
1016.10 CH	750
1016.11 CH	800
1016.12 CH	1000
1016.13 CH	1250
1016.14 CH	1500
1016.15 CH	1750



Type	Volume
1016.16 CH	2000
1016.17 CH	2500
1016.18 CH	3000
1016.19 CH	3500
1016.20 CH	4000

## 1017 Benne à tuyau

Type	Volume
1017.1	150
1017.2	200
1017.3	250
1017.4	300
1017.5	350
1017.6	375
1017.7	400
1017.8	500
1017.9	600
1017.10	750
1017.11	800
1017.12	1000
1017.13	1250
1017.14	1500
1017.15	1750
1017.16	2000



## 1018 Benne à tuyau

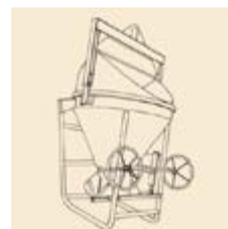
Type	Volume
1018.1	150
1018.2	200
1018.3	250
1018.4	300
1018.5	350
1018.6	375
1018.7	400
1018.8	500
1018.9	600
1018.10	750
1018.11	800
1018.12	1000
1018.13	1250
1018.14	1500
1018.15	1750



Type	Volume
1018.16	2000

## 1019 Benne à tuyau

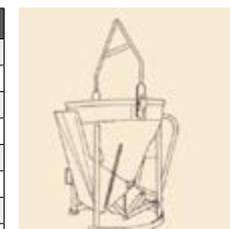
Type	Volume
1019.1	150
1019.2	200
1019.3	250
1019.4	300
1019.5	350
1019.6	375
1019.7	400
1019.8	500
1019.9	600
1019.10	750
1019.11	800
1019.12	1000
1019.13	1250
1019.14	1500
1019.15	1750



Type	Volume
1019.16	2000

## 1020 Benne à tuyau

Type	Volume
1020.1	150
1020.2	200
1020.3	250
1020.4	300
1020.5	350
1020.6	375
1020.7	400
1020.8	500
1020.9	600
1020.10	750
1020.11	800
1020.12	1000
1020.13	1250
1020.14	1500
1020.15	1750



Type	Volume
1020.16	2000

### 1010 Betonsilo

Type	Volume	
1010.7	400	ORU
1010.8	500	ORU
1010.9	600	ORU
1010.10	750	ORU
1010.11	800	ORU
1010.12	1000	ORU
1010.13	1250	ORU
1010.14	1500	ORU
1010.15	1750	ORU
1010.16	2000	ORU
1010.9	600	IMER
1010.29	1100	IMER
1010.30	1123	IMER



### 1021 Benne à béton

Type	Volume
1021.1	150
1021.2	200
1021.3	250
1021.4	300
1021.5	350
1021.6	375
1021.7	400
1021.8	500
1021.9	600
1021.10	750
1021.11	800
1021.12	1000
1021.13	1250
1021.14	1500
1021.15	1750



Type	Volume
1021.16	2000
1021.17	2500
1021.18	3000
1021.19	3500
1021.20	4000

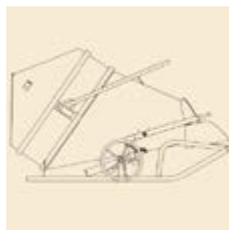
### 1023 Benne à tuyau

Type	Volume
1023.3	250
1023.6	375
1023.8	500
1023.10	750
1023.12	1000
1023.13	1250
1023.14	1500
1023.15	1750
1023.16	2000



### 1025 Benne à béton

Type	Volume
1025.1	150
1025.2	200
1025.3	250
1025.4	300
1025.5	350
1025.6	375
1025.7	400
1025.8	500
1025.9	600
1025.10	750
1025.11	800
1025.12	1000
1025.13	1250
1025.14	1500
1025.15	1750



Type	Volume
1025.16	2000
1025.17	2500
1025.18	3000
1025.19	3500
1025.20	4000

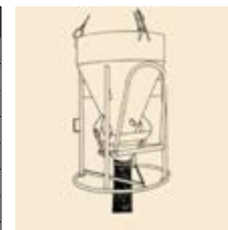
### 1015 Benne à béton

Type	Volume
1015.1	150
1015.2	200
1015.3	250
1015.4	300
1015.5	350
1015.6	375
1015.7	400
1015.8	500
1015.9	600
1015.10	750
1015.11	800
1015.12	1000



### 1016 L Benne à tuyau

Type	Volume
1016 L.1	150
1016 L.2	200
1016 L.3	250
1016 L.4	300
1016 L.5	350
1016 L.6	375
1016 L.7	400
1016 L.8	500
1016 L.9	600
1016 L.10	750
1016 L.11	800
1016 L.12	1000



### 1022 Benne à béton

Type	Volume
1022.1	150
1022.2	200
1022.3	250
1022.4	300
1022.5	350
1022.6	375
1022.7	400
1022.8	500
1022.9	600
1022.10	750
1022.11	800
1022.12	1000



### 1028 Benne à béton

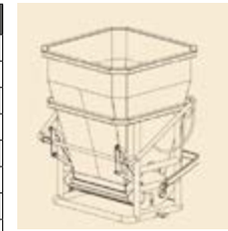
Type	Volume
1028.3	250
1028.4	300
1028.5	350
1028.6	375
1028.7	400
1028.8	500
1028.9	600
1028.10	750
1028.11	800
1028.12	1000
1028.13	1250
1028.14	1500
1028.15	1750
1028.16	2000
1028.17	2500



Type	Volume
1028.18	3000
1028.19	3500
1028.20	4000

### 1029 Benne à béton

Type	Volume
1029.7	400
1029.8	500
1029.9	600
1029.10	750
1029.11	800
1029.12	1000
1029.30	1200
1029.13	1250
1029.14	1500
1029.15	1750
1029.16	2000



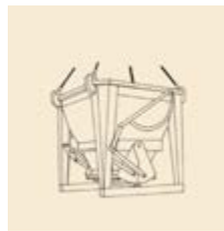
### 1031 Benne à tuyau

Type	Volume
1031.3	250
1031.4	300
1031.5	350
1031.6	375
1031.7	400
1031.8	500
1031.9	600
1031.10	750
1031.11	800
1031.12	1000
1031.13	1250
1031.14	1500
1031.15	1750
1031.16	2000



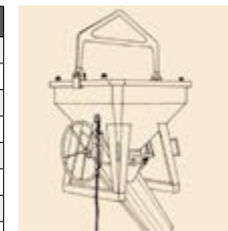
### 1031A Benne à béton

Type	Volume
1031 A.3	250
1031 A.4	300
1031 A.5	350
1031 A.6	375
1031 A.7	400
1031 A.8	500
1031 A.9	600
1031 A.10	750
1031 A.11	800
1031 A.12	1000
1031 A.13	1250
1031 A.14	1500
1031 A.15	1750
1031 A.16	2000



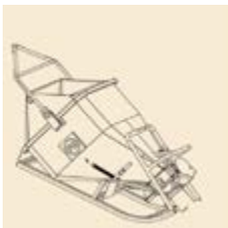
### 1032 Benne à béton

Type	Volume
1032.3	250
1032.4	300
1032.5	350
1032.6	375
1032.7	400
1032.8	500
1032.9	600
1032.10	750
1032.11	800
1032.12	1000
1032.13	1250
1032.14	1500
1032.15	1750
1032.16	2000



## 1033 Benne à tuyau

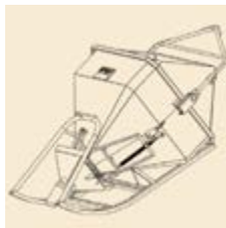
Type	Volume
1033.3	250
1033.4	300
1033.5	350
1033.6	375
1033.7	400
1033.8	500
1033.9	600
1033.10	750
1033.11	800
1033.12	1000
1033.13	1250
1033.14	1500
1033.15	1750
1033.16	2000
1033.17	2500



Type	Volume
1033.18	3000
1033.19	3500
1033.20	4000

## 1034 Benne à tuyau

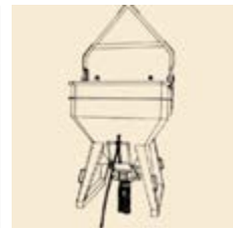
Type	Volume
1034.3	250
1034.4	300
1034.5	350
1034.6	375
1034.7	400
1034.8	500
1034.9	600
1034.10	750
1034.11	800
1034.12	1000
1034.13	1250
1034.14	1500
1034.15	1750
1034.16	2000
1034.17	2500



Type	Volume
1034.18	3000
1034.19	3500
1034.20	4000

## 1035 Benne à tuyau

Type	Volume
1035.3	250
1035.4	300
1035.5	350
1035.6	375
1035.7	400
1035.8	500
1035.9	600
1035.10	750
1035.11	800
1035.12	1000
1035.13	1250
1035.14	1500
1035.15	1750
1035.16	2000
1035.17	2500



Type	Volume
1035.18	3000
1035.19	3500
1035.20	4000

## 1036 Benne à tuyau

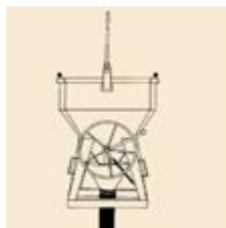
Type	Volume
1036.3	250
1036.4	300
1036.5	350
1036.6	375
1036.7	400
1036.8	500
1036.9	600
1036.10	750
1036.11	800
1036.12	1000
1036.13	1250
1036.14	1500
1036.15	1750
1036.16	2000
1036.17	2500



Type	Volume
1036.18	3000
1036.19	3500
1036.20	4000

## 1037 Benne à tuyau

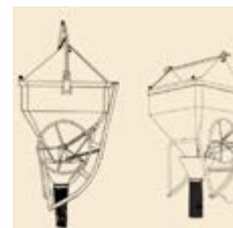
Type	Volume
1037.3	250
1037.4	300
1037.5	350
1037.6	375
1037.7	400
1037.8	500
1037.9	600
1037.10	750
1037.11	800
1037.12	1000
1037.13	1250
1037.14	1500
1037.15	1750
1037.16	2000
1037.17	2500



Type	Volume
1037.18	3000
1037.19	3500
1037.20	4000

## 1038 Benne à tuyau

Type	Volume
1038.3	250
1038.4	300
1038.5	350
1038.6	375
1038.7	400
1038.8	500
1038.9	600
1038.10	750
1038.11	800
1038.12	1000
1038.13	1250
1038.14	1500
1038.15	1750
1038.16	2000
1038.17	2500



Type	Volume
1038.18	3000
1038.19	3500
1038.20	4000

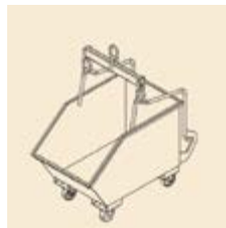
## 1039 Benne banche

Type	Volume
1039.8	500
1039.9	600
1039.10	750
1039.11	800
1039.12	1000
1039.13	1250
1039.14	1500
1039.15	1750
1039.16	2000
1039.17	2500
1039.18	3000
1039.19	3500
1039.20	4000



## 1040 Benne à déchets

Type	Volume
1040.5	350
1040.8	500
1040.10	750
1040.12	1000
1040.14	1500



## 1041 Panier roc

Type	Volume
1041.1	350
1041.2	440
1041.3	640
1041.4	640



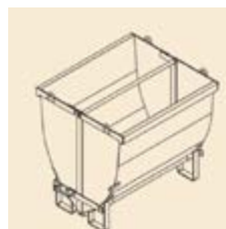
## 1042 Benne à terre

Type	Volume
1042.2	200
1042.3	250
1042.6	375
1042.8	500
1042.10	750
1042.12	1000
1042.14	1500
1042.16	2000



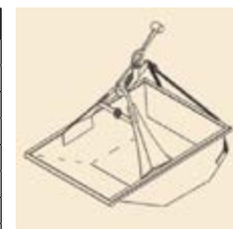
## 1043 Benne à terre

Type	Volume
1043.3	250
1043.6	375
1043.8	500
1043.10	750
1043.12	1000
1043.14	1500
1043.16	2000



## 1044 Benne à terre

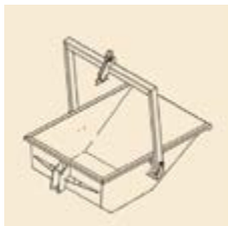
Type	Volume
1044.2	200
1044.3	250
1044.6	375
1044.8	500
1044.9	600
1044.10	750
1044.11	800
1044.12	1000
1044.13	1250
1044.14	1500
1044.15	1750
1044.16	2000
1044.18	3000
1044.19	3500
1044.20	4000



Type	Volume
1044.22	5000
1044.24	6000
1044.26	7000
1044.28	8000

### 1045A Benne à terre automatique

Type	Volume
1045.2	200
1045.3	250
1045.6	375
1045.8	500
1045.9	600
1045.10	750
1045.11	800
1045.12	1000
1045.13	1250
1045.14	1500
1045.15	1750
1045.16	2000
1045.18	3000
1045.19	3500
1045.20	4000



Type	Volume
1045.22	5000
1045.24	6000
1045.26	7000
1045.28	8000

### 1045SA Benne à terre semi-automatique

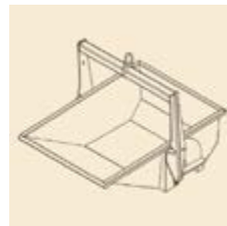
Type	Volume
1045.2	200
1045.3	250
1045.6	375
1045.8	500
1045.9	600
1045.10	750
1045.11	800
1045.12	1000
1045.13	1250
1045.14	1500
1045.15	1750
1045.16	2000
1045.18	3000
1045.19	3500
1045.20	4000



Type	Volume
1045.22	5000
1045.24	6000
1045.26	7000
1045.28	8000

### 1045M Benne à terre mécanique

Type	Volume
1045.2	200
1045.3	250
1045.6	375
1045.8	500
1045.9	600
1045.10	750
1045.11	800
1045.12	1000
1045.13	1250
1045.14	1500
1045.15	1750
1045.16	2000
1045.18	3000
1045.19	3500
1045.20	4000



Type	Volume
1045.22	5000
1045.24	6000
1045.26	7000
1045.28	8000

### 1046 Bac à déchets

Type	Volume
1046.8	500
1046.10	750
1046.12	1000
1046.14	1500
1046.16	2000
1046.18	3000



Type	
1046.20	Boulon pour mécan.basculém.
1046.21	Couvercle ≤ 1000l
1046.21	Couvercle ≥ 1500l
1046.22	Mécan. basculém.

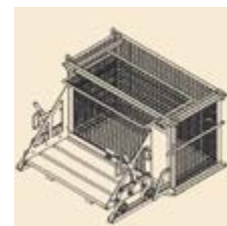
### 1047 Bac palettes

Type	Volume
1047.5	360
1047.8	500
1047.9	600
1047.10	750
1047.12	1000
1047.13	1250
1047.14	1500



### 1048 Panier pour pierres

Type	Volume	Dimens.
1048.1	880	1420 x 680
1048.2	1000	1620 x 680
1048.10	Palette	1420 x 680
1048.11	Palette	1620 x 680



### 1049 Panier

Type	Dimens.	Charge
1049.1	1000 x 550	400kg
1049.2	1250 x 600	800kg
1049.3	1500 x 600	800kg



### 1051 Lève-Palette

Type	Charge
1051.1	600
1051.2	1000
1051.3	1500
1051.4	2000
1051.15	2500
1051.5	3000
auto équilibrage	
1051.6	600
1051.7	1000
1051.8	1500
1051.9	2000
1051.19	2500
1051.10	3000



### 1051A Lève-Palette Alu

Type	Charge
1051 A.1	600
1051 A.2	1000
1051 A.3	1500
1051 A.4	2000



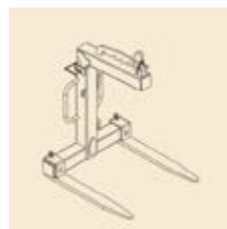
### 1052 Lève-Palette

Type	Charge
1052.1	600
1052.2	1000
1052.3	1500
1052.4	2000
1052.5	3000
Conception légère	
1052.6	600
1052.7	1000
1052.8	1500
1052.9	2000
1052.10	3000



### 1053 Lève-Palette

Type	Charge
1053.1	600
1053.2	1000
1053.3	1500
1053.4	2000
1053.5	3000
Conception légère	
1053.6	600
1053.7	1000
1053.8	1500
1053.9	2000
1053.10	3000



### 1054 Lève-Palette

Type	Charge
1054.1	600
1054.2	1000
1054.3	1500
1054.4	2000
1054.5	3000
Conception légère	
1054.6	600
1054.7	1000
1054.8	1500
1054.9	2000
1054.10	3000



## 1055 F Lève-Palette

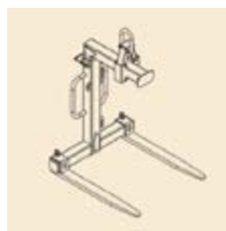
Type	Charge
1055.1	600
1055.2	1000
1055.3	1500
1055.4	2000
1055.5	3000



auto équilibrage	
1055.6	600
1055.7	1000
1055.8	1500
1055.9	2000
1055.10	3000
1055.20	Protecteur de sécurité
1055.21	Chaîne de protection
1055.30	Filet de protection en Nylon

## 1056 Lève-Palette

Type	Charge
1056.1	600
1056.2	1000
1056.3	1500
1056.4	2000
1056.5	3000



auto équilibrage	
1056.6	600
1056.7	1000
1056.8	1500
1056.9	2000
1056.10	3000
1056.20	Protecteur de sécurité
1056.21	Chaîne de protection
1056.30	Filet de protection en Nylon

## 1056 A Lève-Palette Alu

Type	Charge
1056 A.1	600
1056 A.2	1000
1056 A.3	1500
1056 A.4	2000



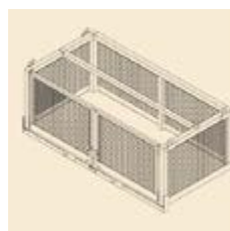
## 1057 Protecteur de sécurité

Type	Dimensions
1057.1	1050 x 1050 x 1050
1057.2	Tailles spéciales



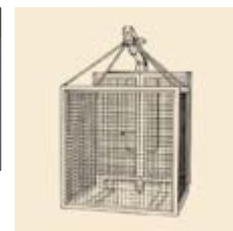
## 1058 Panier de stockage

Type	Dimensions
1058.1	1280 x 1260 x 1100
1058.2	2550 x 1260 x 1100



## 1059 Lève-Palette avec protecteur de sécurité

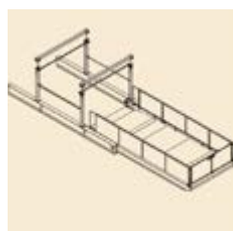
Type	Charge
1059.1	600
1059.2	1000
1059.3	1500
1059.4	2000
1059.5	3000



1059.20	Filet de protection au fond
---------	-----------------------------

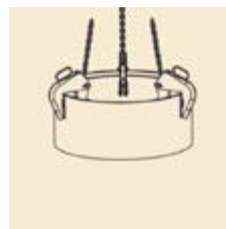
## Superdeck

Type	Largeur	Longueur
Superdeck télescopique		
1700.11	2200	8500
1700.12	2600	8500
1700.13	2900	8500
1700.14	3200	8500
Superdeck longueur fixe		
1700.21	2200	4000
1700.22	2600	4000
1700.23	2900	4000
1700.24	3200	4000



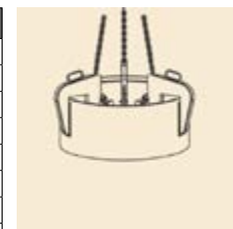
## 1061 Pince à regard

Type	Volume
1061.1	1500
1061.2	1500
1061.3	1500
1061.4	3000
1061.5	3000
1061.6	3000
1061.7	4000
1061.8	1500
1061.9	3000
1061.10	3000
1061.11	3000
1061.12	3000
1061.13	3000
1061.14	3000
1061.15	3000



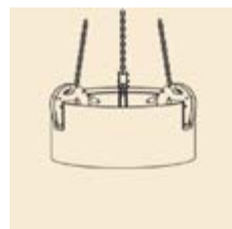
## 1062 Pince à regard

Type	Volume
1062.1	1500
1062.2	1500
1062.3	1500
1062.4	3000
1062.5	3000
1062.6	3000
1062.7	4000
1062.8	5000
1062.9	5000



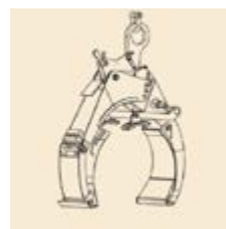
## 1063 Pince à regard béton

Type	Charge
1063.1	1500
1063.2	1500
1063.3	1500
1063.4	3000
1063.5	3000
1063.6	3000
1063.7	4000
1063.8	5000
1063.9	5000



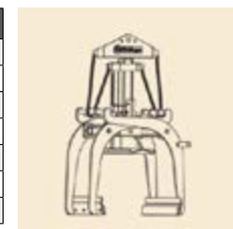
## 1064 Benne preneuse de tuyau

Type	Charge
1064.1	1500
1064.2	1500
1064.3	3000
1064.4	5000
1064.5	10000



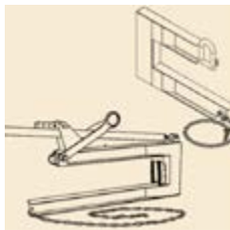
## 1065 Grappin à tuyau

Type	Charge
semi-automatique	
1065.1	750
1065.2	1000
1065.3	1500
automatique	
1065.6	1500



1066 Crochet à tuyau

Type	Charge	Longueur
Équilibrage manuel		
1066.1	500	1000
1066.2	1000	1000
1066.3	1500	1000
1066.4	2000	1000
1066.5	3000	1000
Équilibrage automatique		
1066.6	1000	3000
1066.7	3000	3000
1066.8	7500	3000



1067 Grappin à regard

Type	Charge	Plage serrage
1067.1	2500	620 - 1500
1067.4	Adapter	



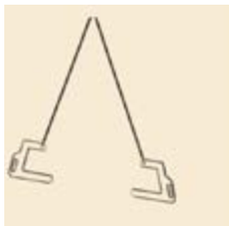
1068 Pince levier à regard

Type	Charge	Diamètre maxi.
1068.1	1000	1000



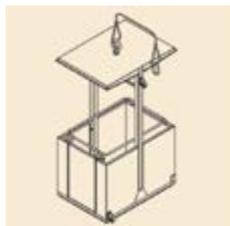
1069 Crochet de déplacement de tuyau

Type	Charge
1069.1	1000
1069.2	2500
1069.3	4000
1069.4	7000



1071 Nacelle double

Type	Dimensions B(B1)xLxH
1071.1	1140 (1000) x 1410 x 2720



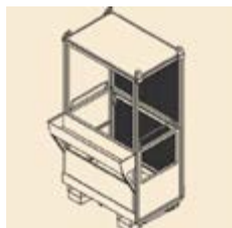
1072 Nacelle de travail

Type	Dimensions B(B1)xLxH
1072.1	1235(1025)x1450x2400
1072.4	Chaîne



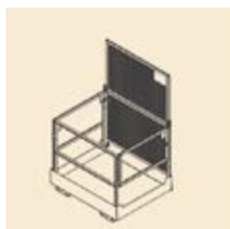
1073 Nacelle de travail

Type	Dimensions BxLxH
1073.1	1100x1225x2350
1073.10	Chaîne



1073 Nacelle de travail

Type	Dimensions BxLxH
1073.3	1190x1200x1980



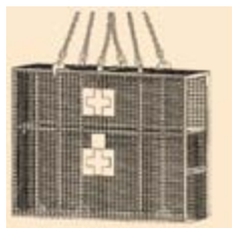
1074 Nacelle de travail

Type	Dimensions BxLxH
1074.1	880x1550x2335



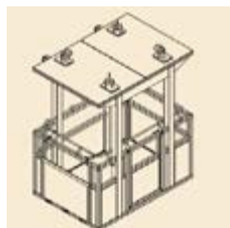
1075 Nacelle à blessés

Type	Dimensions B(B1)xLxH
1075.1	1200 x 2200
1075.3	Chaîne



1076 Nacelle de travail

Type	Dimensions B(B1)xLxH	
1076.1	2290x1485x 2475	1420 Kg
1076.3	Chaîne	



1077 Nacelle de travail

Type	Dimensions Ø D(D1)xH
1077	720 (530)x2730



1081 Benne preneuse

Type	Volume
1081.1	600
1081.2	800
1081.3	1000
1081.4	1200
optional	jeu de 7 dents

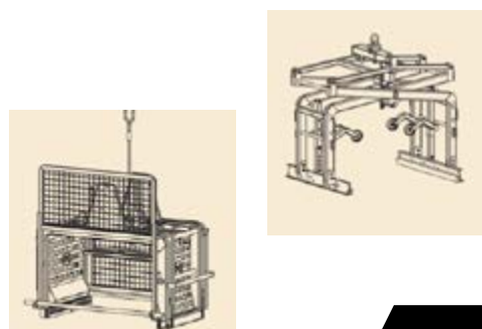


1082 Pince roc

Type	Charge	Dimensions
1082.1	750	960/720/720
1082.2	500	960/480/720
1082.3	1100	960/720/1020
1082.4	1200	960/720/1200
1082.5	800	1050-1120/720/720
1082.6	750	960/960/720
1082.7	1000	960/960/1020
1082.8	1000	960-1100/960/720
1082.9	1400	750-1000/580/720
1082.10	1400	750-1000/720/720
1082.11	1250	1000/960/300
1082.12	1550	750-1000/580/1020
1082.13	1550	750-1000/720/1020
1082.14	1550	750-1000/720/1000
1082.15	1550	750-1000/960/720
1082.16	1550	750-1000/720/1250
1082.17	1550	750-1000/960/1020
1082.30	Compensateur d'écartement pour 1082.5/8	
1082.31	Protection supplémentaire	

1083 Pince universelle

Type	Charge	Dimensions
1083.1	1500	1090-1250/200/1100
1083.2	1500	860-1250/590/1100
1083.3	1800	740-1250/780/1200
1083.4	1800	610-1250 /960/1200
1083.6	1800	960-1250/400/1200
1083.29	Filet de sécurité	



## 1086 Pince à bordure

Type	Charge	Larg. d'ouverture
1086.1	4500	110 - 210



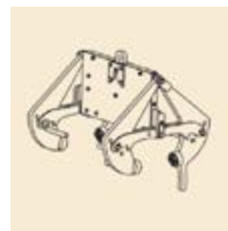
## 1087 Pince tuiles

Type	Charge	Larg. d'ouverture	Long.
1087.1	200	240 - 480	1000
1087.2	200	240 - 480	1200
1087.3	400	280 - 770	1000
1087.4	400	280 - 770	1200
1087.20	Serrage de sécurité extra		



## 1088 Grappin mécanique

Type	Charge	Larg. d'ouverture
1088.1	6600	150-310



## 1091(V) Benne à béton

Type	Volume
1091.1	150
1091.2	200
1091.3	250
1091.4	300
1091.5	350
1091.6	375
1091.7	400
1091.8	500
1091.9	600
1091.10	750
1091.11	800
1091.12	1000
1091.13	1250
1091.14	1500



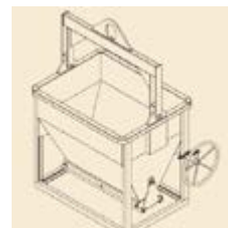
## 1092(V) Benne à béton

Type	Volume
1092.1	150
1092.2	200
1092.3	250
1092.4	300
1092.5	350
1092.6	375
1092.7	400
1092.8	500
1092.9	600
1092.10	750
1092.11	800
1092.12	1000



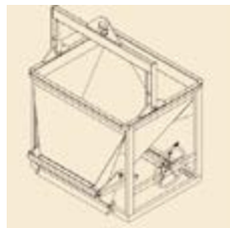
## 1093(V) Benne à béton

Type	Volume
1093.8	500
1093.9	600
1093.10	750
1093.11	800
1093.12	1000
1093.13	1250
1093.14	1500
1093.15	1750
1093.16	2000
1093.17	2500
1093.18	3000
1093.19	3500
1093.20	4000



## 1094(V) Benne à béton

Type	Volume
1094.8	500
1094.9	600
1094.10	750
1094.11	800
1094.12	1000
1094.13	1250
1094.14	1500
1094.15	1750
1094.16	2000
1094.17	2500
1094.18	3000
1094.19	3500
1094.20	4000



## 1095(V) Benne déversoir

Type	Volume
1095.11	800
1095.13	1250
1095.16	2000



## 1096 Sac à gravats

Type	Volume
1096.1	1500
1096.2	1500
1096.3	1500
1096.4	1500
1096.5	1500
Palonnier de sac à gravats	
1097.1	1000
1097.2	1500
1097.3	2000
1097.4	3000



## 1101 Brouette

Type	Volume
1101.1	150
1101.2	200
1101.3	250
1101.4	300



## 1102 Brouette

Type	Volume
1102.1	150
1102.2	200
1102.3	250
1102.4	300



## 1103 Brouette

Type	Volume
1103.1	150
1103.2	200
1103.3	250
1103.4	300



Pneus:  
 Gonflables 400/100 Ro – roulement à galets  
 Gonflables 400/100 Bo – roulement à billes  
 Increvables 400/100 BB – roulement à billes  
 Roues gonflables caoutchouc plein 3.0/19 BB – roulement à billes

Pneus:  
 Gonflables 400/100 Ro – roulement à galets  
 Gonflables 400/100 Bo – roulement à billes  
 Increvables 400/100 BB – roulement à billes  
 Roues gonflables caoutchouc plein 3.0/19 BB – roulement à billes

Pneus:  
 Gonflables 400/100 – roulement à galets  
 Gonflables 400/100 – roulement à billes  
 Increvables 400/100 – roulement à billes  
 Pneux caoutchouc pleins 400/100 – roulement à galets

### 1104 Diabie

Type	Capacité	L
1104.1	400	570 - 1050
1104.2	400	570 - 1350
1104.10	Roue d Appui	
1104.11	Machoirs spéciales	
1104.12	Support elaru	
1104.13	Caoutchouc échangeable	



### 1106 Transpalette tout terrain

Type	Charge	Entraxe fourches
1106.1	1400	380
1106.2	2000	380
1106.3	1500	variable



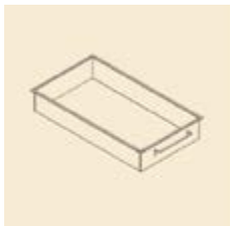
### 1108 Diabie

Type	Charge
1108.1	300



### 1201 Bac à mortier

Type	Dimensions	Epaisseur
1201.1	750x1500	1,5 mm
1201.2	1000x1500	1,5 mm
1201.3	1000x2000	1,5 mm
1201.4	750x1500	2,0 mm
1201.5	1000x1500	2,0 mm
1201.6	1000x2000	2,0 mm
1201.10	Supplément pour tiroir	



### 1203 Boîte à mortier

Type	Épais. parois
1203.1	11,5 cm
1203.2	17,5 cm
1203.3	20,0 cm
1203.4	24,0 cm
1203.5	30,0 cm
1203.6	36,5 cm



### 1204 Boîte à mortier de faible épaisseur

Type	Épais. parois
1204.7	10,0 cm
1204.1	11,5 cm
1204.8	15,0 cm
1204.2	17,5 cm
1204.3	20,0 cm
1204.9	21,4 cm
1204.4	24,0 cm
1204.5	30,0 cm
1204.6	36,5 cm

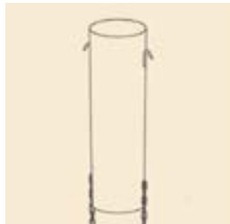
### 1208 Entonnoir à béton

Type	Ø Sortie
1208.1	ø 14
1208.2	ø 18
1208.3	ø 30
1208.4	ø 40
1208.5	ø 50
1208.6	ø 60
1208.10	Supplément: connection avec tuyau



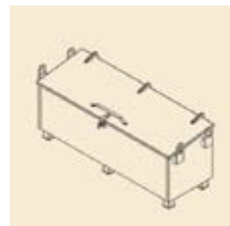
### 1209 Goulotte à béton

Type	Ø Sortie
1209.1	ø 14
1209.2	ø 18
1209.3	ø 30
1209.4	ø 40
1209.5	ø 50
1209.6	ø 60



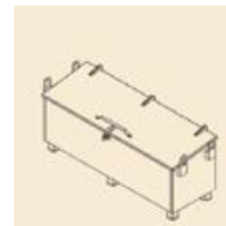
### 1210 Coffre à outils acier, peint

Type	Dimensions
1210.1	1000 x 500 x 650
1210.2	1000 x 1000 x 650
1210.3	1800 x 600 x 650



### 1211 Coffre à outils aluminium

Type	Dimensions
1211.1	1000 x 500 x 650
1211.2	1000 x 1000 x 650
1211.3	1800 x 600 x 650



### 1230 Cabane à plans

Type	Dimensions
1211.1	1000 x 500 x 650
1211.2	1000 x 1000 x 650
1211.3	1800 x 600 x 650



### 1224 Benne basculante

Type	Volume
1224.1	150
1224.2	200
1224.3	250
1224.4	300
1224.5	350
1224.6	375
1224.7	400
1224.8	500
1224.9	600
1224.10	750
1224.11	800
1224.12	1000
1224.13	1250
1224.14	1500
1224.15	1750



Type	Volume
1224.16	2000

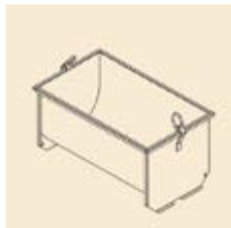
### 1225 Bac à mortier

Type	Volume
1225.1	200
1225.2	250
1225.3	333



## 1226 Bac à mortier

Type	Volume
1226.2	250
1226.3	333
1226.4	500



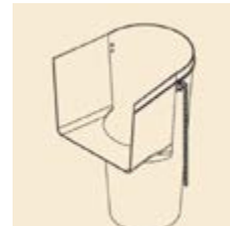
## 1227 Benne basculante

Type	Volume
1227.1	80 L
1227.10	Seau plastique
1227.11	Mécanisme de basculement



## 1228 Trémie de chargement

Type	
1228.1	Trémie
1228.2	Chaîne entonnoir
1228.3	Treuil
1228.6	Porteur
1228.7	Dispositif (flenêtre)
1228.8	Dispositif échafaudage
1228.9	Dispositif dalle



## 1229 Goulotte à gravats

Type	
1229.1	Goulotte
1229.2	Embranchement
1229.4	Chaînes dto.
1229.5	Mousqueton
1229.6	Raccord
1229.7	Bâche
1229.8	Revêtement PVC container
1229.9	Corde
1229.10	Ralentisseur



## 1301 Tréteau de charpentier

Type	Largeur	Hauteur
1301.1	1200	750-1300
1301.2	1200	1000-1750
1301.3	1200	1200-2000
1301.4	1500	750-1300
1301.5	1500	1000-1750
1301.6	1500	1200-2000
1301.7	1500	1700-3000



## 1303 Tréteau maçon

Type	Largeur	Hauteur
1303.1	1200	550-900
1303.2	1200	900-1450
1303.3	1200	1300-2300
1303.4	1500	550-900
1303.5	1500	900-1450
1303.6	1500	1300-2300



## 1304 Tréteau maçon

Type	Largeur	Hauteur
1304.1	1200	700-1200
1304.2	1200	900-1600
1304.3	1200	1200-1950
1304.4	1500	1200-1950
1304.5	1500	1800-3000
1304.10	Manivelle pour tréteau	



## 1305 Tréteau maçon

Type	Hauteur
1305.1	1000-1500
1305.2	1200-1900
1305.10	Pied de rechange pour tréteau de maçon



## 1306 Moitié de tréteau

Type	Hauteur
1306.1	800
1306.2	1000
1306.3	1300
1306.4	1500



## 1307 Moitié de tréteau

Type	Hauteur
1307.1	700-1100
1307.2	1000-1500
1307.3	1300-2100



## 1308 Tréteau de plâtrier

Type	Hauteur
1308.1	520-770
1308.2	720-970
1308.3	1020-1520
1308.10	Pied extra



## 1309 Trépieds de plâtrier

Type	Hauteur
1309.1	500-800
1309.2	650-1050
1309.3	850-1450
1309.4	1100-1900



## 1311 Porte étais

Type	Dimensions
1311.1	1.200 x 800 x 725 mm
1311.2	1.200 x 820 x 730 mm
1311.3	900 x 700 x 730 mm
1311.4	1.200 x 1.030 x 730 mm
1311.5	1.300 x 700 x 730 mm
1311.6	1.480 x 920 x 800 mm
1311.7	1.430 x 870 x 630 mm
Porte étais avec montant amovible	
1311.8	1.200 x 800 x 725 mm
1311.10	Tubulure 48 mm
1311.11	Tubulure 60 mm



## 1312 Panier de stockage

Type	Dimensions
1312.1	1.500 x 870 x 450
1312.2	1.200 x 820 x 580
1312.3	900 x 700 x 580
1312.4	1.200 x 1.030 x 580
1312.5	1.300 x 700 x 580
1312.6	1.480 x 920 x 650
1312.7	1.430 x 870 x 450



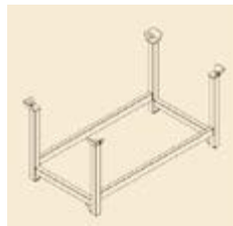
## 1313 Panier de stockage

Type	Dimensions
1313.1	1.500 x 870 x 450
1313.2	1.200 x 820 x 580
1313.3	900 x 700 x 580
1313.4	1.200 x 1.030 x 580
1313.5	1.300 x 700 x 580
1313.6	1.480 x 920 x 650
1313.7	1.430 x 870 x 450
1313.10	Séparation



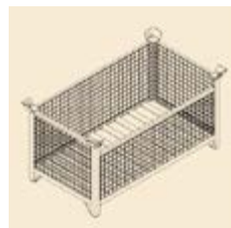
## 1314 Panier de stockage

Type	Dimensions
1314.1	1200 x 800 x 750
1314.2	1500 x 800 x 750
1314.3	1000 x 800 x 750
1314.4	1500 x 1000 x 750



## 1315 Panier de stockage

Type	Dimensions
1315.1	1000 x 800 x 750
1315.2	1200 x 800 x 750
1315.3	1500 x 800 x 750
1315.4	1500 x 1000 x 750
avec abattant 1/3	
1315.5	1000 x 800 x 750
1315.6	1200 x 800 x 750
1315.7	1500 x 800 x 750
1315.8	1500 x 1000 x 750



## 1316 Panier de stockage

Type	Dimensions
1316.1	1000 x 800 x 750
1316.2	1200 x 800 x 750
1316.3	1500 x 800 x 750
1316.4	1500 x 1000 x 750
avec abattant 1/3	
1316.5	1000 x 800 x 750
1316.6	1200 x 800 x 750
1316.7	1500 x 800 x 750
1316.8	1500 x 1000 x 750



## 1317 Garde-corps

Type	Hauteur
1317.1	1000 sans anse
1317.2	1000 avec anse
1317.3	Montant



## 1318 Garde-corps

Type	Hauteur
1318.1	1000 sans anse
1318.2	1000 avec anse
1318.10	Cale sans chaîne
1318.11	Cale avec chaîne



## 1319 Garde-corps

Type	Longueur
1319.1	0-450
1319.2	0-700



## 1320 Trépied fixe

Type
1320.1



## 1321 Fourche double

Type	
1321.1	avec cornière
1321.2	avec tube



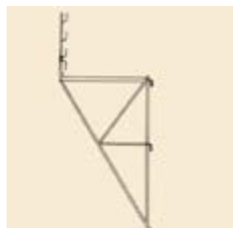
## 1324 Piquet d'implantation

Type	Hauteur
1324.1	1400
1324.2	2000
1324.10	Dispositif simple de porteplanches
1324.11	Double Dispositif de porteplanches
1324.12	Tubulaire 1,0 m
1324.13	Tubulaire 2,0 m
1324.14	Pointe à terre
1324.15	Pied simple
1324.16	Pied double
1324.17	Montant de rechange



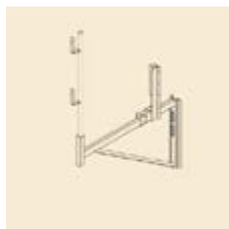
## 1326 Console de garde-corps

Type	
1326.1	Console
1326.2	Console à angle
1326.10	Coulonne
1326.11	Tirant
1326.12	Grue utilisateur
1326.13	Part special 1,0
1326.15	Protection
1326.16	Console décrochement
1326.17	Console décrochement à angle



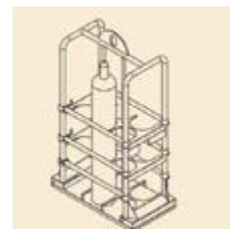
## 1327 Console de façade

Type	
1327.1	Console de façade
1327.2	Console de façade



## 1328 Palette porte

Type	NO	Dimension
1328.1	4	900 x 600
1328.2	6	1200 x 600



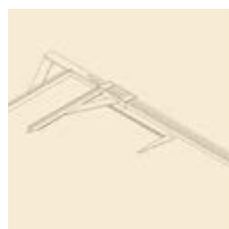
## 1401 Serre-joint decimentier

Type	Dimensions
1401.1	600
1401.2	700
1401.3	800
1401.4	1000
1401.5	1200
1401.6	1300
1401.7	1500
1401.8	1600
1401.10	Partie enfichable



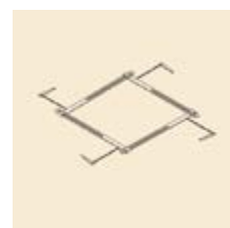
## 1402 Serre-joint à coffrage

Type	Dimensions
1402.1	140-700
1402.2	140-900
1402.3	200-1000
1402.4	200-1200
1402.10	Cale de rechange avec chaîne



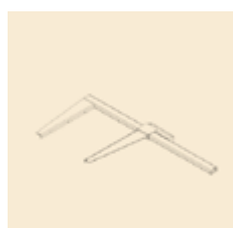
## 1403 Coffrages

Type	Dimensions
1403.1	250-600
1403.2	300-900
1403.3	400-1200
1403.10	Cale de rechange sans chaîne



## 1404 Serre-joint à coin

Type	Dimensions
1404.1	400-700
1404.2	500-900
1404.3	500-1000



## 1409 Clavette

Type	Diamètre
1409.1	ø 12
1409.2	ø 14



## 1501 Pince porte pavés

Type	Dimensions
1501.1	60 - 110



## 1502 Extracteur de pavés

Type	Dimensions
1502.1	90-330
1502.2	Set
1502.3	Lame de rechange
1502.10	Outil d'extraction



## 1503 Pince pose dalle

Type	Dimensions
1503.1	400 - 680



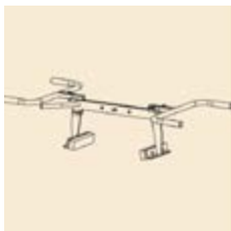
## 1504 Pince bordure

Type	Dimensions
1504.1	0 - 380



1505 Pince bordure

Type	Dimensions
1505.1	0 - 600



1506 Pince intérieur / extérieur

Type	Larg. d'ouv. 1	Larg. d'ouv. 2
1506.1	0 - 150	240 - 400



1511 Levier

Type	Charge
1511.1	1500
1511.10	Clé



1514 Pince pave autobloquants

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1514.1	10	100 - 150
1514.2	10	150 - 240



1515 Pose caillebotis

Type	Charge
1515.1	50



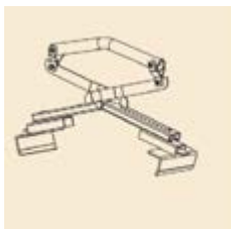
1516 Aligreur

Type
1516.1



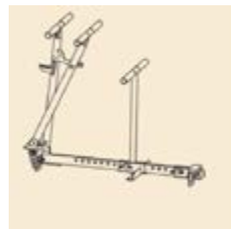
1521 Aide pose dalles professionnel

Type	Charge	Larg. d'ouv.	Long.	Prof.
1521.1	60	150 - 370	30	100
1521.2	60	150 - 500	30	100
1521.3	60	300 - 620	30	100
1521.4	60	330 - 620	30	100



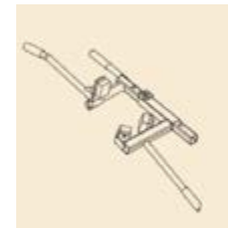
1522 Extracteur de dalle

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1522.1	70	270 - 630
1502.3	Outil d'extraction	
1502.10	Lame de rechange	



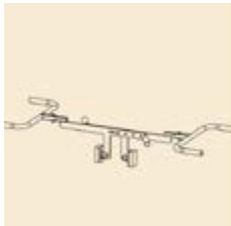
1531 Pince colonne

Type	Charge	Larg. d'ouv.	Prof.
1531.1	150	200	80
1531.2	150	140 - 440	80



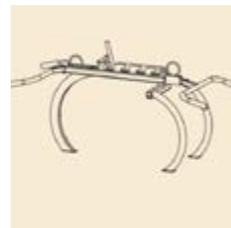
1532 Pince manuelle pour préhension interne

Type	Charge	Larg. d'ouv.	Prof.	Larg.
1532.1	150	180 - 580	165	50
1532.2	250	180 - 580	165	50



1535 Pince à blocs

Type	Larg. d'ouv. 1	Larg. d'ouv. 2
1535.1	400 - 850	0 - 650



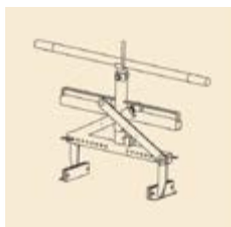
1541 Pince bordure

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1541.1	100	500 - 1050
1541.2	300	700 - 1000
1541.3	1000	1000 - 1750



1542 Pince pour marches

Type	Dimensions
1542.1	50 - 510



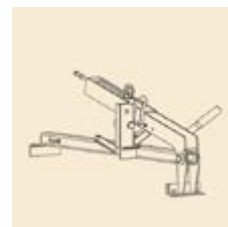
1546 Pose bordure

Type	Larg. d'ouv.	Prof.	Larg.
1546.1	0 - 550	180	350



1551 Pose bordure

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1551.1	250	900-1100



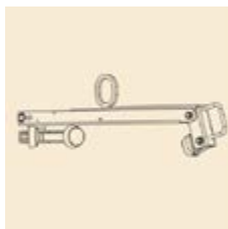
## 1552 Pince pour cadre

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1552.1	200	750 - 785
1552.10	Crochet	



## 1553 Pince pourbouche d'avaloir

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1553.1	150	460 - 560



## 1555 Pince à palfeuilles

Type	Charge
1555.1	1000
1555.2	3000



## 1556 Pince pour piliers

Type	Larg. d'ouv.
1556.1	100-200



## 1558 Pince mécanique

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1558.1	1500	0-1000
1558.2	2000	0-1500



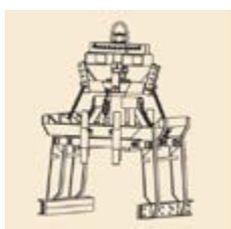
## 1562 Pince à élément

Type	Charge	Larg. d'ouv.	T	B
1562.1	900	100 - 520	170	420
1562.2	1500	0 - 780	230	420
1562.3	1500	100 - 1200	250	420
1562.4	2500	50 - 760	260	420
1562.5	4000	90 - 840	180	720
1562.6	5000	0 - 850	200	720



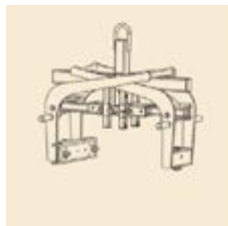
## 1563 Pince mécanique

Type	Charge	Larg. d'ouv.	Prof.	Larg.
1563.1	1600	400 - 1100	600	1200
1563.2	1800	600 - 1000	800	1250
1563.3	2000	600 - 1200	950	1200



## 1564 Pince à rochers

Type	Charge	Larg. d'ouv.	Prof.	Larg.
1564.1	1000	200 - 850	300	380



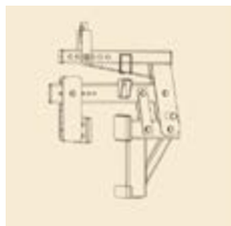
## 1566 Pince mécanique

Type	Charge
1566.1	800



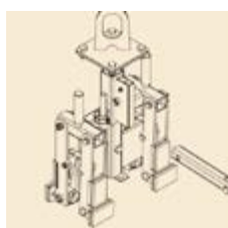
## 1568 Pince pour murs

Type	Charge	Larg. d'ouv.
1568.1	1000	15 - 245
1568.2	3000	100 - 300



## 1569 Pince mécanique

Type	Charge	Larg. d'ouv.
Pince Basic		
1569.1	500 kg	185 - 215
Adaptateur d'après la taille demandée		
1569.11	p. caoutchoucs	215 - 250
1569.12	p. métalliques	340 - 375
1569.13	p. métalliques	520 - 555
1569.14	p. métalliques	270 - 305
1569.15	p. métalliques	370 - 405
1569.16	p. métalliques	470 - 505
1569.17	p. métalliques	570 - 605



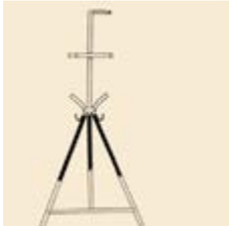
## 1801 Chevalet de clôture

Type	Hauteur
1801.1	1000
1801.4	Porte panneau



## 1802 Chevalet de clôture

Type	Hauteur
1802.1	1800



## 1803 Tréteau de clôture

Type	Hauteur
1803.1	1000



## 1806 Poteau à balise

Type	
1806.1	Pied acier
1806.2	Pied recycl.
1806.3	Tube Ø 42 mm, 1300 mm
	Tube Ø 42 mm, 2000 mm
	Tube Ø 42 mm, 2500 mm
1806.4	Tube Ø 40 mm, 1300 mm
	Tube Ø 40 mm, 2000 mm
	Tube Ø 40 mm, 2500 mm
1806.5	Tube 1300 mm, porte lampe soudé
1806.6	Collier
1806.7	Attache pied-tube
1806.8	Balise réfléchissante de deux côtés

## 1807 Poteau de clôture

Type		Hauteur
1807.1	3 crochets rouge blanc	1000
1807.2	2 crochets rouge	1000
1807.3	2 crochets rouge avec baisse pour bétonner	1000
1807.5	4 crochets rouge misable on parts	1000
1807.6	2 crochets rouge pieds en H	1000



## 1808 Piquet porte lanterne

Type	Diamètre	Hauteur
1808.1	ø 12	1200
1808.2	ø 14	1200
1808.3	ø 16	1200
Nouveau design		
1808.4	ø 12	1200
1808.5	ø 14	1200
1808.6	ø 16	1200



## 1809 Piquet porte lanterne

Type	Dimensions	Hauteur
1809.1	14 x 14	1200



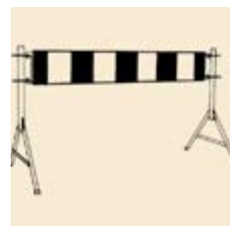
## 1810 Piquet d'implantation

Type	Hauteur
1810.1	500
1810.2	700
1810.3	800
1810.4	1000
1810.5	1200
1810.10	Livable sur mesure



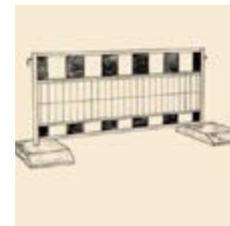
## 1813 Panneau de signalisation

Type	Longueur	Hauteur
1813.1	2400	100
1813.2	2000	100
1813.3	1600	100
1813.4	2800	100
1813.5	2400	250
1813.6	2000	250
1813.7	1600	250
1813.8	2800	250
1813.10	Pied de barrière Type 1	
1813.11	Pied de barrière Type 2	
1813.12	Porte lampe pour barrière	



## 1814 Barrière de clôture

Type	Longueur
1814.1	2400
1814.2	2000
1814.3	1600
1814.4	2800



## 1815 Barrière de ville

Type	Longueur
1815.1	2500
1815.2	2000
1815.3	1500
Conception légère	
1815.8	2500



## 1817 Clôture déployable

Type	Longueur
1817.1	500-3000
1817.2	500-4000



## 1818 Barrière de chantier

Type	Dimensions
1818.1	1200-1200 fixe
1818.2	1200-2400 réglable
1818.3	1200-1200 réfléchissante, fixe
1818.4	1200-2400 réfléchissante, réglable
1818.10	Chaîne par metre



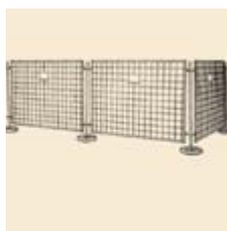
## 1819 Passerelle

Type	Longueur	Largeur
1819.1	1000	1000
1819.2	1500	1000
1819.3	2000	1000
1819.4	2500	1000
Conception légère		
1819.5	1500	1200
1819.6	2000	1200
1819.7	3000	1200
1819.8	1000	1000
1819.9	1500	1000
1819.10	2000	1000
1819.11	3000	1000



## 1822 Clôture mobile

Type	Dimensions
1822.1	2000 x 2500
1822.2	Pied



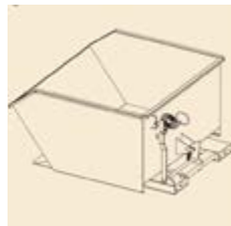
## 2011 Benne basculante

Type	Volume
2011.4	300
2011.7	400
2011.8	500
2011.9	600
2011.10	750
2011.11	800
2011.12	1000
2011.13	1250
2011.14	1500
2011.15	1750
2011.16	2000
2011.30	2250
2011.17	2500
2011.18	3000
2011.40	Dispositif de basculement hydr.



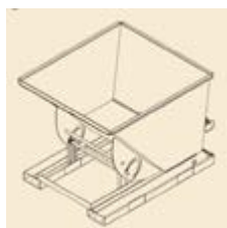
## 2012 Benne basculante

Type	Volume
2012.4	300
2012.7	400
2012.8	500
2012.10	750
2012.12	1000
2012.14	1500
2012.40	Dispositif de basculement hydr.
2012.41	Frein de basculement



## 2013 Benne basculante

Type	Volume
2013.4	300
2013.8	500
2013.9	600
2013.10	750
2013.12	1000
2013.13	1250
2013.14	1500



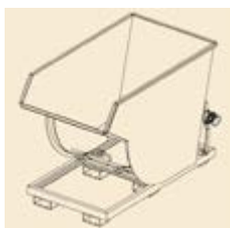
## 2014 Benne basculante

Type	Volume
2014.4	300
2014.7	400
2014.8	500
2014.10	750
2014.12	1000
2014.40	Dispositif de basculement hydr.



## 2015 Benne basculante

Type	Volume
2015.4	300
2015.7	400
2015.8	500
2015.9	600
2015.10	750
2015.11	800
2015.12	1000
2015.13	1250
2015.14	1500
2015.15	1750
2015.16	2000
2015.30	2250
2015.17	2500



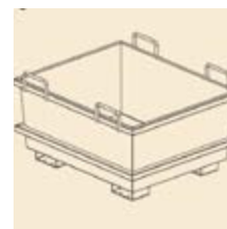
## 2016 Benne à béton

Type	Volume
2016.5	350
2016.8	500
2016.12	1000
2016.30	Goulotte av. tuyau Ø 200 mm



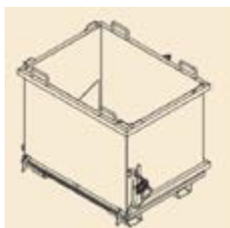
## 2031 Benne universelle

Type	Volume
2031.4	300
2031.8	500
2031.10	750
2031.12	1000
2031.43	Support traverse de bascul.
2031.44	Traverse de basculement



## 2032 Benne à fond ouvrant

Type	Volume
2032.4	300
2032.8	500
2032.10	750
2032.12	1000
2032.14	1500
2032.16	2000
2032.45	Parois de centrage

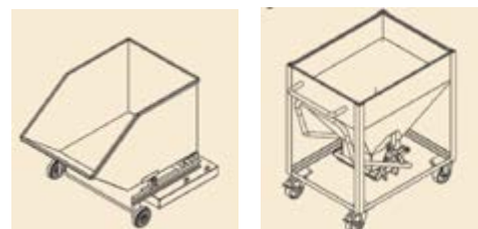


## 2041 Chariot benne ergonomique

Type	Volume
2041.2	200
2041.3	250
2041.6	375
2041.8	500
2041.9	600
2041.10	750
2041.11	800
2041.12	1000
2041.52	Fourreaux pour chariot élév.
2041.53	Version copeaux

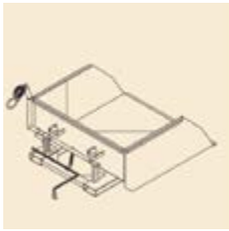
## 2051 Silo distributeur

Type	Volume
2051.4	300
2051.9	600



### 2063 Pelle chargeuse

Type	Volume
2063.4	300
2063.7	400
2063.8	500
2063.9	600
2063.10	750
2063.11	800
2063.12	1000
2063.13	1250
2063.14	1500
2063.15	1750
2063.16	2000
2063.21	2250
2063.17	2500



### 2064 Pelle godet

Type	Volume
2064.8	500
2064.10	750
2064.11	800
2064.12	1000
2064.14	1500



### 2071 Lame chasse-neige

Type	Largeur
2071.1	1500
2071.2	1800
2071.3	2100
2071.4	2400



### 2073 Lame chasse-neige

Type	Largeur
Fourreaux en bas	
2073.1	1500
2073.2	1800
2073.3	2100
2073.4	2400

Type	Largeur
Fourreaux en haut	
2073.5	1500
2073.6	1800
2073.7	2100
2073.8	2400



### 2074 Epandeuse

Type	Volume
2074	265 l



### 2081 Potence de levage

Type	Charge	Haut.
2081.1	2500	550
2081.2	5000	600



### 2082 Potence de levage

Type	Charge	Haut.
2082.1	2500	550
2082.2	5000	600



### 2084 Fourreaux porte charge pour fourche de chariot élévateur

Type	Charge
Pour 1 fourche	
2084.1	1000
Pour 2 fourches	
2084.2	2000
2084.3	3000
2084.4	5000



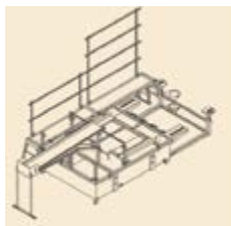
### 3021 Podium de lavage

Type	Longueur
3021.1	2950 mm
3021.2	Bac de rétention



### 3022 Station de lavage

Type	Volume
3022.1	3950 mm
3022.2	Rampe à tuyau



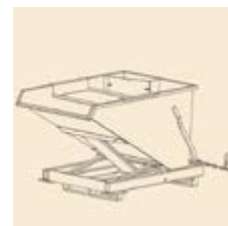
### 3024 Unité de traitements

Type	Volume
3024.1	1200 mm
3024.2	1500 mm



### 3026 Benne de rétention basculante

Type	Volume
3026.4	300
3026.8	500
3026.10	750
3026.12	1000



## 3027 Bac de rétention à fond ouvrant

Type	Volume
3027.8	500
3027.10	750
3027.12	1000



## 3028 Bac de rétention pour traitement d'eau usées

Type	Volume
3028.0	120
3028.4	300
3028.8	500



## 2275 Rayonnage

Type	Volume
2275.1	Rayonnage 1x200 L
2275.2	Bac collecteur
2275.3	Rayonnage 2x200 L
2275.4	Bac collecteur
2275.5	Support à bidon
2275.6	Support à rouleaux



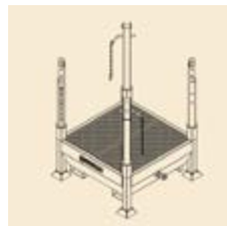
## 3010 Bac de rétention

Type	Volume
3010.1	210
3010.2	220
3010.3	240
3010.4	240
sans caillebotis	
3010.5	210
3010.6	220
3010.7	240
3010.8	240



## 3039 Support de Big Bag

Type	Volume
3039	375



## 3030 Bac de rétention Eco

Type	Volume
3030.2	200
3030.7	400
3030.12	1000





Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER1-01	ELINGUE RONDE 1T 0M50	VIOLETTE	1 TONNE
17-ER1-02	ELINGUE RONDE 1T 1M	VIOLETTE	
17-ER1-03	ELINGUE RONDE 1T 1M50	VIOLETTE	
17-ER1-04	ELINGUE RONDE 1T 2M	VIOLETTE	
17-ER1-05	ELINGUE RONDE 1T 2M50	VIOLETTE	
17-ER1-06	ELINGUE RONDE 1T 3M	VIOLETTE	
17-ER1-07	ELINGUE RONDE 1T 3M50	VIOLETTE	
17-ER1-08	ELINGUE RONDE 1T 4M	VIOLETTE	
17-ER1-09	ELINGUE RONDE 1T 5M	VIOLETTE	
17-ER1-10	ELINGUE RONDE 1T 6M	VIOLETTE	
17-ER1-11	ELINGUE RONDE 1T 8M	VIOLETTE	
17-ER1-12	ELINGUE RONDE 1T 10M	VIOLETTE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER2-01	ELINGUE RONDE 2T 0M50	VERTE	2 TONNES
17-ER2-02	ELINGUE RONDE 2T 1M	VERTE	
17-ER2-03	ELINGUE RONDE 2T 1M50	VERTE	
17-ER2-04	ELINGUE RONDE 2T 2M	VERTE	
17-ER2-05	ELINGUE RONDE 2T 2M50	VERTE	
17-ER2-06	ELINGUE RONDE 2T 3M	VERTE	
17-ER2-07	ELINGUE RONDE 2T 3M50	VERTE	
17-ER2-08	ELINGUE RONDE 2T 4M	VERTE	
17-ER2-09	ELINGUE RONDE 2T 5M	VERTE	
17-ER2-10	ELINGUE RONDE 2T 6M	VERTE	
17-ER2-11	ELINGUE RONDE 2T 7M	VERTE	
17-ER2-12	ELINGUE RONDE 2T 8M	VERTE	
17-ER2-13	ELINGUE RONDE 2T 10M	VERTE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER3-01	ELINGUE RONDE 3T 1M50	JAUNE	3 TONNES
17-ER3-02	ELINGUE RONDE 3T 2M	JAUNE	
17-ER3-03	ELINGUE RONDE 3T 2M50	JAUNE	
17-ER3-04	ELINGUE RONDE 3T 3M	JAUNE	
17-ER3-05	ELINGUE RONDE 3T 3M50	JAUNE	
17-ER3-06	ELINGUE RONDE 3T 4M	JAUNE	
17-ER3-07	ELINGUE RONDE 3T 5M	JAUNE	
17-ER3-08	ELINGUE RONDE 3T 6M	JAUNE	
17-ER3-09	ELINGUE RONDE 3T 0M50	JAUNE	
17-ER3-10	ELINGUE RONDE 3T 1M	JAUNE	
17-ER3-11	ELINGUE RONDE 3T 8M	JAUNE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER4-01	ELINGUE RONDE 4T 1M	GRISE	4 TONNES
17-ER4-02	ELINGUE RONDE 4T 1M50	GRISE	
17-ER4-03	ELINGUE RONDE 4T 2M	GRISE	
17-ER4-04	ELINGUE RONDE 4T 2M50	GRISE	
17-ER4-05	ELINGUE RONDE 4T 3M	GRISE	
17-ER4-06	ELINGUE RONDE 4T 3M50	GRISE	
17-ER4-07	ELINGUE RONDE 4T 4M	GRISE	
17-ER4-08	ELINGUE RONDE 4T 4M50	GRISE	
17-ER4-09	ELINGUE RONDE 4T 5M	GRISE	
17-ER4-10	ELINGUE RONDE 4T 6M	GRISE	
17-ER4-11	ELINGUE RONDE 4T 8M	GRISE	
17-ER4-12	ELINGUE RONDE 4T 10M	GRISE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER5-01	ELINGUE RONDE 5T 1M	ROUGE	5 TONNES
17-ER5-02	ELINGUE RONDE 5T 1M50	ROUGE	
17-ER5-03	ELINGUE RONDE 5T 2M	ROUGE	
17-ER5-04	ELINGUE RONDE 5T 2M50	ROUGE	
17-ER5-05	ELINGUE RONDE 5T 3M	ROUGE	
17-ER5-06	ELINGUE RONDE 5T 3M50	ROUGE	
17-ER5-07	ELINGUE RONDE 5T 4M	ROUGE	
17-ER5-08	ELINGUE RONDE 5T 5M	ROUGE	
17-ER5-09	ELINGUE RONDE 5T 6M	ROUGE	
17-ER5-11	ELINGUE RONDE 5T 8M	ROUGE	
17-ER5-12	ELINGUE RONDE 5T 10M	ROUGE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER6-01	ELINGUE RONDE 6T 1M	MARRON	6 TONNES
17-ER6-02	ELINGUE RONDE 6T 1M50	MARRON	
17-ER6-03	ELINGUE RONDE 6T 2M	MARRON	
17-ER6-04	ELINGUE RONDE 6T 2M50	MARRON	
17-ER6-05	ELINGUE RONDE 6T 3M	MARRON	
17-ER6-06	ELINGUE RONDE 6T 4M	MARRON	
17-ER6-07	ELINGUE RONDE 6T 5M	MARRON	
17-ER6-08	ELINGUE RONDE 6T 6M	MARRON	
17-ER6-09	ELINGUE RONDE 6T 8M	MARRON	

## Élingues rondes textile



Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER8-01	ELINGUE RONDE 8T 1M50	BLEU	8 TONNES
17-ER8-02	ELINGUE RONDE 8T 2M	BLEU	
17-ER8-03	ELINGUE RONDE 8T 2M50	BLEU	
17-ER8-03	ELINGUE RONDE 8T 3M	BLEU	
17-ER8-04	ELINGUE RONDE 8T 4M	BLEU	
17-ER8-05	ELINGUE RONDE 8T 5M	BLEU	
17-ER8-06	ELINGUE RONDE 8T 6M	BLEU	
17-ER8-07	ELINGUE RONDE 8T 8M	BLEU	
17-ER8-08	ELINGUE RONDE 8T 10M	BLEU	
17-ER8-09	ELINGUE RONDE 8T 1M	BLEU	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ER10-01	ELINGUE RONDE 10T 2M	ORANGE	10 TONNES
17-ER10-02	ELINGUE RONDE 10T 2M50	ORANGE	
17-ER10-03	ELINGUE RONDE 10T 3M	ORANGE	
17-ER10-04	ELINGUE RONDE 10T 3M50	ORANGE	
17-ER10-05	ELINGUE RONDE 10T 4M	ORANGE	
17-ER10-06	ELINGUE RONDE 10T 5M	ORANGE	
17-ER10-07	ELINGUE RONDE 10T 6M	ORANGE	
17-ER10-08	ELINGUE RONDE 10T 8M	ORANGE	
17-ER10-09	ELINGUE RONDE 10T 10M	ORANGE	
17-ER12-01	ELINGUE RONDE 12T 4M	ORANGE	12 TONNES
17-ER12-02	ELINGUE RONDE 12T 6M	ORANGE	
17-ER15-01	ELINGUE RONDE 15T 6M	ORANGE	15 TONNES
17-ER20-01	ELINGUE RONDE 20T 6M	ORANGE	20 TONNES

## Élingues sangles plates double



Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES1-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 1M	VIOLETTE	1 TONNE
17-ES1-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 1M50	VIOLETTE	
17-ES1-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 2M	VIOLETTE	
17-ES1-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 2M50	VIOLETTE	
17-ES1-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 3M	VIOLETTE	
17-ES1-06	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 3M50	VIOLETTE	
17-ES1-07	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 4M	VIOLETTE	
17-ES1-08	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 5M	VIOLETTE	
17-ES1-09	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 6M	VIOLETTE	
17-ES1-10	ELINGUE SANGLE DOUBLE 30MM 1T 8M	VIOLETTE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES2-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 1M	VERTE	2 TONNES
17-ES2-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 1M50	VERTE	
17-ES2-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 2M	VERTE	
17-ES2-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 2M50	VERTE	
17-ES2-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 3M	VERTE	
17-ES2-06	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 3M50	VERTE	
17-ES2-07	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 4M	VERTE	
17-ES2-08	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 5M	VERTE	
17-ES2-09	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 6M	VERTE	
17-ES2-10	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 8M	VERTE	
17-ES2-11	ELINGUE SANGLE DOUBLE 60MM 2T 9M	VERTE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES3-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 1M	JAUNE	3 TONNES
17-ES3-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 1M50	JAUNE	
17-ES3-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 2M	JAUNE	
17-ES3-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 2M50	JAUNE	
17-ES3-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 3M	JAUNE	
17-ES3-06	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 3M50	JAUNE	
17-ES3-07	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 4M	JAUNE	
17-ES3-08	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 5M	JAUNE	
17-ES3-09	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 6M	JAUNE	
17-ES3-10	ELINGUE SANGLE DOUBLE 90MM 3T 8M	JAUNE	

## Élingues sangles plates double



Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES4-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 1M50	GRIS	4 TONNES
17-ES4-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 2M	GRIS	
17-ES4-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 2M50	GRIS	
17-ES4-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 3M	GRIS	
17-ES4-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 3M50	GRIS	
17-ES4-06	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 4M	GRIS	
17-ES4-07	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 4M50	GRIS	
17-ES4-08	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 5M	GRIS	
17-ES4-09	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 6M	GRIS	
17-ES4-10	ELINGUE SANGLE DOUBLE 120MM 4T 8M	GRIS	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES5-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 2M	ROUGE	5 TONNES
17-ES5-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 2M50	ROUGE	
17-ES5-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 3M	ROUGE	
17-ES5-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 4M	ROUGE	
17-ES5-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 5M	ROUGE	
17-ES5-06	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 6M	ROUGE	
17-ES5-07	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 8M	ROUGE	
17-ES5-08	ELINGUE SANGLE DOUBLE 150MM 5T 9M	ROUGE	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES6-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 180MM 6T 3M	MARRON	6 TONNES
17-ES6-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 180MM 6T 4M	MARRON	
17-ES6-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 180MM 6T 5M	MARRON	
17-ES6-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 180MM 6T 6M	MARRON	
17-ES6-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 180MM 6T 8M	MARRON	

Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES8-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 240MM 8T 4M	BLEU	8 TONNES
17-ES8-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 240MM 8T 3M	BLEU	
17-ES8-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 240MM 8T 6M	BLEU	
17-ES8-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 240MM 8T 8M	BLEU	

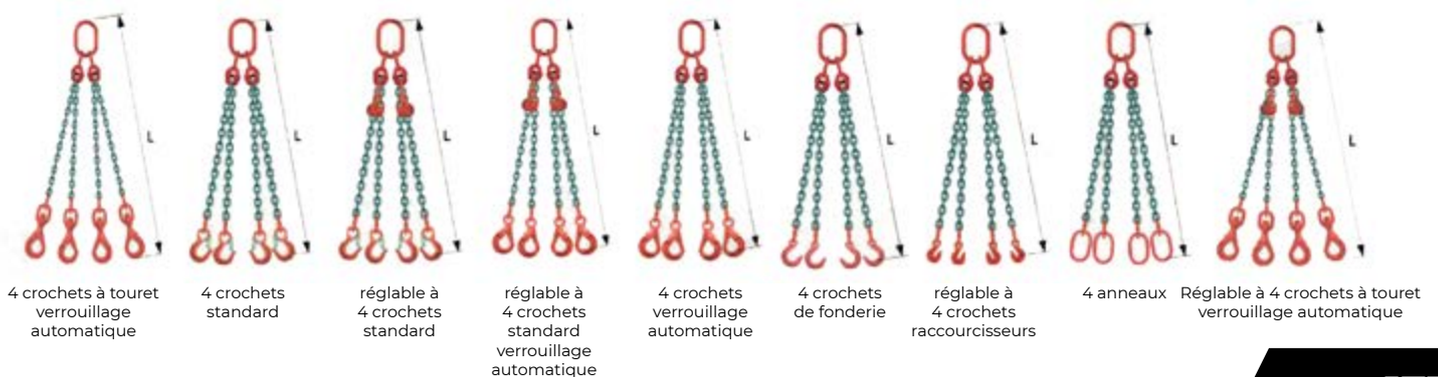
Réf.	Désignation	Couleur	CMU
17-ES10-01	ELINGUE SANGLE DOUBLE 300MM 10T 3M	ORANGE	10 TONNES
17-ES10-02	ELINGUE SANGLE DOUBLE 300MM 10T 4M	ORANGE	
17-ES10-03	ELINGUE SANGLE DOUBLE 300MM 10T 5M	ORANGE	
17-ES10-04	ELINGUE SANGLE DOUBLE 300MM 10T 6M	ORANGE	
17-ES10-05	ELINGUE SANGLE DOUBLE 300MM 10T 8M	ORANGE	

## Élingues chaînes grade 80

Chaîne et accessoires en acier haute résistance. Coefficient de sécurité 4/1. La fabrication, les méthodes de calculs, d'essais et de certification des élingues chaînes sont soumises à la norme européenne EN 818-4 à l'appui des exigences essentielles de la directive machine 2006/42/CE.

**Fabrication sur-mesure. Expédition sous 48H.**

Désignation
Élingue chaîne 1 brin
Élingue chaîne 2 brins
Élingue chaîne 3 brins
Élingue chaîne 4 brins



# VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE (VGP) APPAREILS DE LEVAGE

## Assurez la sécurité de vos chantiers

Assurez la sécurité de vos équipes en confiant la Vérification Générale Périodique (VGP) de vos équipements de levage à DIMABA Aquitaine. Nos contrôles rigoureux permettent de prévenir les accidents et d'assurer une utilisation en toute confiance de votre matériel.

## Conformité légale assurée

Avec DIMABA, respectez les obligations réglementaires en matière de vérification de votre matériel de levage. Nos experts certifiés garantissent des inspections conformes aux normes en vigueur, pour une tranquillité d'esprit et des chantiers sans interruption.

## Intervention rapide sur site

Nos techniciens interviennent directement sur vos chantiers pour réaliser des VGP rapides et efficaces. Minimisez les temps d'arrêt tout en assurant la sécurité et la conformité de vos équipements avec DIMABA Aquitaine.



Pour toutes informations supplémentaires,  
n'hésitez pas à nous contacter !



✉ [v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr](mailto:v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr)

☎ 06 43 00 28 79

## Anneaux de levage de type « ARTÉON »

Levage et manutention d'éléments préfabriqués (béton...)  
Coefficient de sécurité : 1/5. Rapide et efficace.  
Poignée ergonomique multidirectionnelle.

Réf.	Désignation
17-ADL-01	Anneau de levage de 1 à 1,3 T
17-ADL-02	Anneau de levage de 1,5 à 2,5 T
17-ADL-03	Anneau de levage de 3 à 5 T



## Tendeurs d'arrimage



Sangle d'arrimage standard avec cliquet de traction robuste et anticorrosion et crochet étroit.  
Une sangle tissée 100% polyester pour une meilleure résistance.  
La faible élasticité évite le resserrement. Convient parfaitement pour l'arrimage des remorques poids lourds, cerclage sur palettes, tracteurs, bateaux.  
Conforme à la norme EN 12195-2.

	Réf.	TMU	Largeur	Longueur	Arrimage
	17-TAC-BR6	1500 kg	35 mm	6 m	- tendeur à cliquet - 2 crochets bord de rive
	17-TAC-DS6				- tendeur à cliquet - 2 crochets double soudés
	17-TAC-BR9	2500 kg	50 mm	9 m	- tendeur à cliquet. - 2 crochets bord de rive
	17-TAC-DS9				- tendeur à cliquet - 2 crochets double soudés
	17-TAC-BR1	5000 kg	50 mm	10 m	- tendeur à cliquet - 2 crochets bord de rive
	17-TAC-DS1				- tendeur à cliquet - 2 crochets double soudés

## Extensions de fourches



Prolongent les fourches de chariots élévateurs. Recommandées pour charges volumineuses. Équipées de goupilles de verrouillage. Vendues à la paire.



Réf.	Désignation	Dimensions de fourches max.	Charge max.
16-EXF-04	Extension de fourches	1800 x 100 x H45 mm	2,5 T
16-EXF-01		2200 x 100 x H45 mm	2,5 T
16-EXF-05		1800 x 125 x H45 mm	2,5 T
16-EXF-02		2200 x 125 x H45 mm	2,5 T
16-EXF-03		2500 x 125 x H50 mm	4 T
16-EXF-06		3000 x 150 x H60 mm	7 T

## Pince à buse béton

Structure en acier traité résistant à la torsion, pour le transport et le déplacement de tuyaux. Plage de serrage réglable simplement et rapidement au moyen d'une broche filetée, 3 chaînes galvanisées haute résistance, conformément à DIN 5688.8.

Stabilité renforcée par un levier articulé coudé. Équipé d'un dispositif d'arrêt de sécurité – un ressort monté dans chaque mâchoire empêche l'ouverture accidentelle de la pince.

Plage de serrage : 25-130 mm. Pour tuyau Ø 2 M max. Profondeur 300 mm. Longueur de chaîne 1,7 m. Mâchoire avec caoutchouc.

Réf.	Désignation	Ouverture	CMU
16-PRTC-15	Pince à buse béton*	25 à 130mm	1500 kg
17-PGBA-1	Pince à GBA universelle	0 à 780mm	1500 kg
17-PGBA-2	Pince à GBA universelle	50 à 760mm	2500 kg



## Pince à GBA universelle

Pour le transport et la pose sécurisée de bordure. Pince à usage universel avec une grande zone d'ouverture réglable et une profondeur record. Peut-être utilisée avec des œillets d'accrochage pour crochet de grue ou poignée manuelle.

Patins en caoutchouc remplaçables.

Ouverture réglable avec dispositif de verrouillage à ressorts. Système d'automatisme «ouvert – fermé».

## Potence de levage télescopique

La potence de levage crée de nouvelles possibilités pour chariots élévateurs à fourches :

Structure robuste en tubes profilés, soudés et vissés, réglables en longueur sur 7 niveaux.

Avec crochet à émerillon.

Poids : 150 kg.

Finition : peint (orange RAL 2000).  
2500 kg

Réf.	Désignation	Dimensions l x h	Charge max.
17-PLT-25	Potence de levage	520 x 430 mm	2500 kg



## Recette à matériaux

La recette à matériaux facilite le transport et le déchargement sécurisé des matériaux entre les niveaux des constructions. Elle peut également être utilisée comme lieu de stockage des matériaux



À l'aide d'étais spécifiques entre les 2 étages de la construction.



Par ancrage dans la dalle.



Réf.	Désignation	Dimensions l x h	Zone de chargement (L x l)	Poids
17-REC-01	Recette à matériaux	6300 x 2360 mm	3500 x 2200 mm	812 kg
17-ERM-DO	2 étais support recette à matériaux	-	-	21,5 kg

# ECHAFAUDAGE

182. Echafaudage VITO 49  
186. Echafaudage AERIS 45  
192. Echafaudage Multivit+ 1 & 2  
200. Echafaudage roulant Alteam 45

202. Echafaudage roulant Evolis  
205. Tour roulante Multivit+  
206. Echafaudage roulant Aluxis



# Echafaudage VITO 49



## • L'échafaudage du maçon

- Echafaudage galvanisé
- **Classe 4 (300 kg/m<sup>2</sup>) avec travée de 3 m**
- Ø des montants 48,3 mm, Epaisseur 2,6 mm
- Entraxe des montants 0,945 m, largeur de plancher 0,90 m

Fleuron de nos produits échafaudage, cette gamme offre aux entreprises de gros oeuvre de nombreuses solutions de montage. Grâce à ses nombreux composants et leur système d'accrochage à 360°, tous les chantiers de maçonnerie et couverture, peuvent être traités sans difficulté.

Les montants des éléments d'élévation sont munis d'un manchon en étoile et réalisés à partir de tube en acier de Ø 48,3 mm / ép. 2,6 mm et offrent un entraxe de 945 mm.

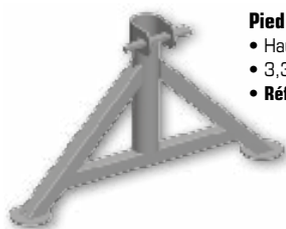
Les traverses qui reçoivent les planchers sont réalisées à partir de tube acier formoval 42 mm / 21 mm ép. 2 mm.

Le VITO 49 peut être équipé de garde-corps de sécurité et permet de réaliser toutes les longueurs de façade avec ses garde-corps fixes de 3 m, et garde-corps extensibles.

Il est proposé en version galvanisé à chaud et peut être équipé de planchers alu/bois, acier, ou aluminium.



## Départ : éléments standards galvanisés



### Pied fixe

- Hauteur 300 mm
- 3,3 kg
- Réf. **J01929**



### Pied simple

- Hauteur 300 mm
- 2,6 kg
- Réf. **J01901**



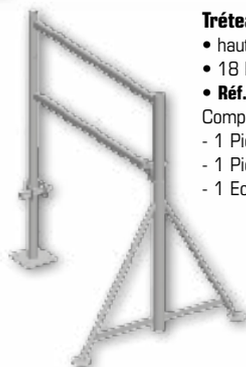
### Pied à vérin

- 270 à 450 mm
- électrozingué
- 3 kg
- Réf. **J00345**



### Pied triangle

- Hauteur 0,74 m
- 6,5 kg
- Réf. **001900**



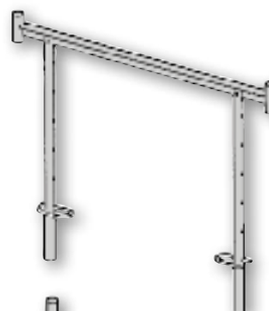
### Tréteau dauphiné

- hauteur 1,15 m
- 18 kg
- Réf. **V01924**

Composé de :

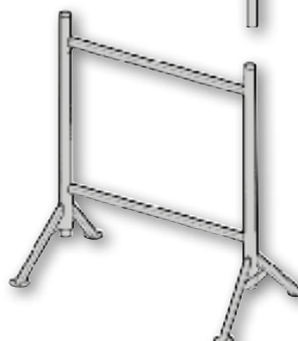
- 1 Pied simple Réf. **J01901**
- 1 Pied triangle Réf. **001900**
- 1 Echelle 0,85 m Réf. **J00069**

## Accessoires galvanisés



### Housse de tréteau

- Hauteur 1,22 m à 2,00 m
- 5,5 kg
- Réf. **J00009**
- Adaptable sur base de tréteau
- Réf. **J00111**



### Base de tréteau avec pieds fixes

- Hauteur 1,19 m
- 14 kg
- Réf. **J00111**

## Elévation : éléments standards galvanisés



**Echelle 2 m  
2 barreaux percée**  
• 16 kg  
• Réf. J00080



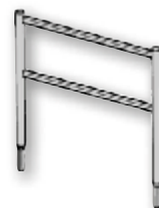
**Echelle 2 m  
4 barreaux**  
• 18 kg  
• Réf. J00071



**Echelle 1m 50  
3 barreaux**  
• 14 kg  
• Réf. J00066



**Echelle 1m  
2 barreaux**  
• 10 kg  
• Réf. J00070

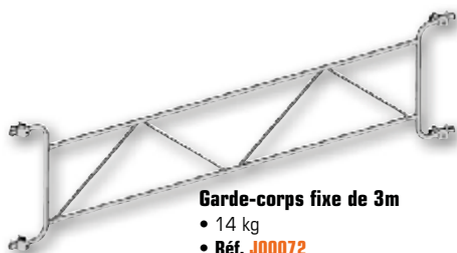


**Echelle 0,85 m  
2 barreaux**  
• 9 kg  
• Réf. J00069

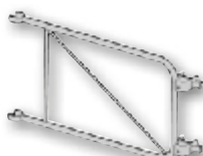


**Pilier de faite  
1m20**  
• 6 kg  
• Réf. J00092

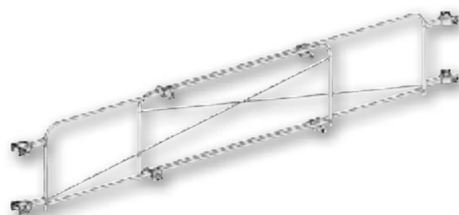
## Protection : éléments standards galvanisés



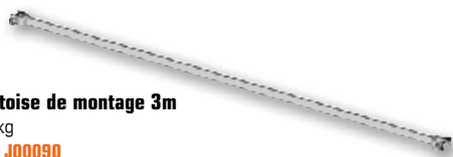
**Garde-corps fixe de 3m**  
• 14 kg  
• Réf. J00072



**Garde-corps latéral**  
• 5 kg  
• Réf. J00084



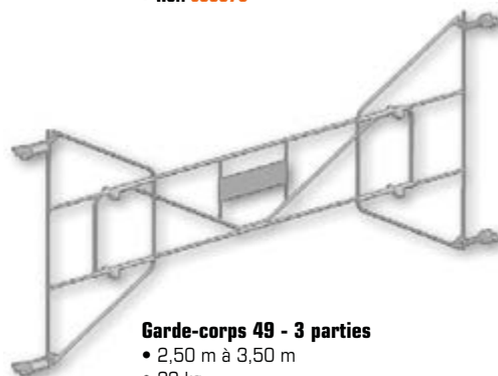
**Barrière coulissante**  
• 2,10 m à 3,50 m  
• 14 kg  
• Réf. J00078



**Entretoise de montage 3m**  
• 10 kg  
• Réf. J00090



**Croisillon extensible galvanisé**  
• 2,25 m à 4 m  
• 7 kg  
• Réf. J00079



**Garde-corps 49 - 3 parties**  
• 2,50 m à 3,50 m  
• 22 kg  
• Réf. J01923

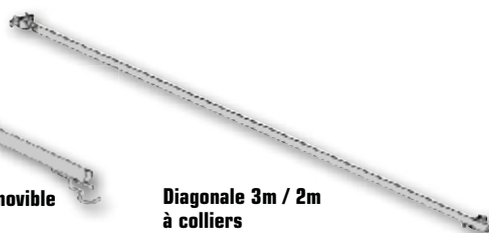
## Accessoires



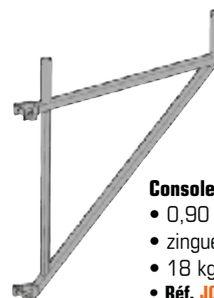
**Barreau à clavettes**  
• Galvanisé  
• 3 kg  
• Réf. J01916



**Traverse amovible  
à broches**  
• Galvanisé  
• 3 kg  
• Réf. J01926



**Diagonale 3m / 2m  
à colliers**  
• Galvanisé  
• 8 kg  
• Réf. N1720



**Console de déport**  
• 0,90 m  
• zinguée  
• 18 kg  
• Réf. J00089

**EDA3000**  
**0,30 x 3 m**  
**Classe 5**  
**450 daN/m<sup>2</sup>**



• Perforations antidérapantes.

• Encoches pour emboîtement des plinthes.

• Crochets universels.

• Ferrures aux extrémités.

• Tirettes anti-soulèvement.

**3 planchers**  
**largeur 0,30 m**  
**par travée.**



• 2 poignées de maintenance sous le plancher.

**Planchers acier galva et aluminium**

**Plancher acier galvanisé - Classe 5**  
**Charge admissible 450 kg/m<sup>2</sup>**

- 0,30 m x 3,00 m
- 18,5 kg
- Réf. **EDA3000**

**Plancher aluminium - Classe 3**  
**Charge admissible 200 kg/m<sup>2</sup>**

- 0,30 m x 3,00 m
- 12 kg
- Réf. **ALU3000**

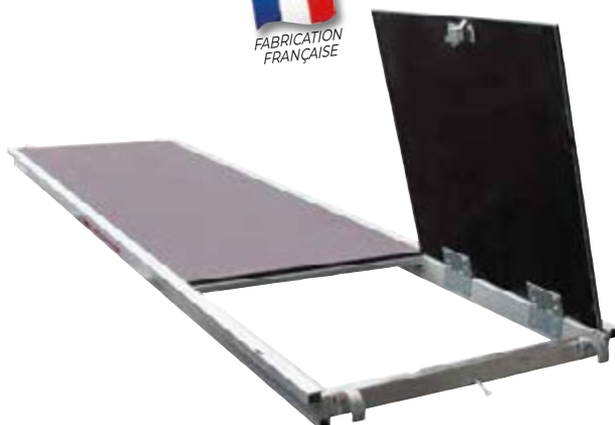
**ATTENTION**

La charge indiquée ci contre concerne le planchers EDA3000. Si les planchers EDA3000 sont montés sur un échafaudage de classe différente, c'est la classe la plus faible qui prédomine.

**Classes échafaudages :**

- **Classe 1 :** 75 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 2 :** 150 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 3 :** 200 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 4 :** 300 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 5 :** 450 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 6 :** 600 daN/m<sup>2</sup>

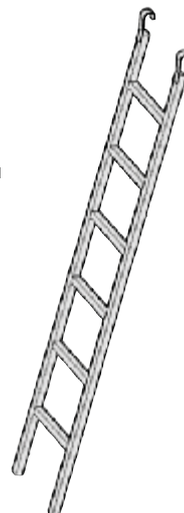
**NOTA :** 1 daN/m<sup>2</sup> = environ 1 kg/m<sup>2</sup>.



**Plancher alu-bois**

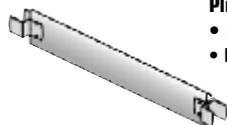
**Plancher alu/bois avec trappe**  
**Classe 3 - 200 kg/m<sup>2</sup>**

- 0,85 m x 3,00 m
- 1 plancher largeur 0,85 m par niveau
- 27 kg
- Réf. **G385T**



**Echelle d'accès**

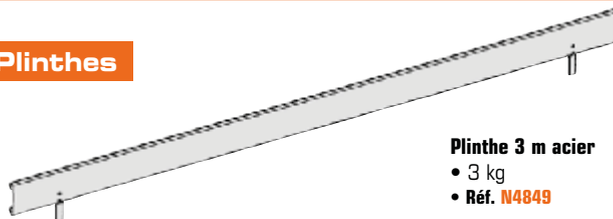
- acier galvanisé
- 8 kg
- Réf. **562392**



**Plinthe d'extrémité acier**

- 2 kg
- Réf. **J04878**

**Plinthes**



**Plinthe 3 m acier**

- 3 kg
- Réf. **N4849**

## Echafaudage VITO 49

Lot 60 m<sup>2</sup>

- Longueur de travail 10 m
- Hauteur de travail 6 m
- Classe 4 : 300 kg/m<sup>2</sup>

Lot VITO 49 - 60 m<sup>2</sup>

Désignation	Réf.	Qté
<b>Structure :</b>		
Pied simple	J01901	4
Pied fixe	J01929	4
Echelle 2 m 2 barreaux percée	J00080	4
Echelle 2 m 4 barreaux	J00071	4
Echelle 1,50 m 3 barreaux	J00066	2
Pilier de faite 1,20 m	J00092	2
Entretoise de montage de 3 m	J00090	3
Garde-corps fixe de 3 m	J00072	6
<b>Planchers :</b>		
Plancher alu/bois 0,85 x 3 m trappe	G385T	2
Echelle d'accès acier	562392	2
Plancher acier 0,30 x 3 m (300 kg/m <sup>2</sup> )	EDA3000	12
<b>Plinthes :</b>		
Plinthe acier 3 m	N4849	6
Plinthe extrémité acier galva	J04878	4

Lot 60 m<sup>2</sup> avec garde corps fixe

- Structure seule - Réf. L49-060-GF
- Structure + planchers - Réf. L49-060-GFP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L49-060-GFPP



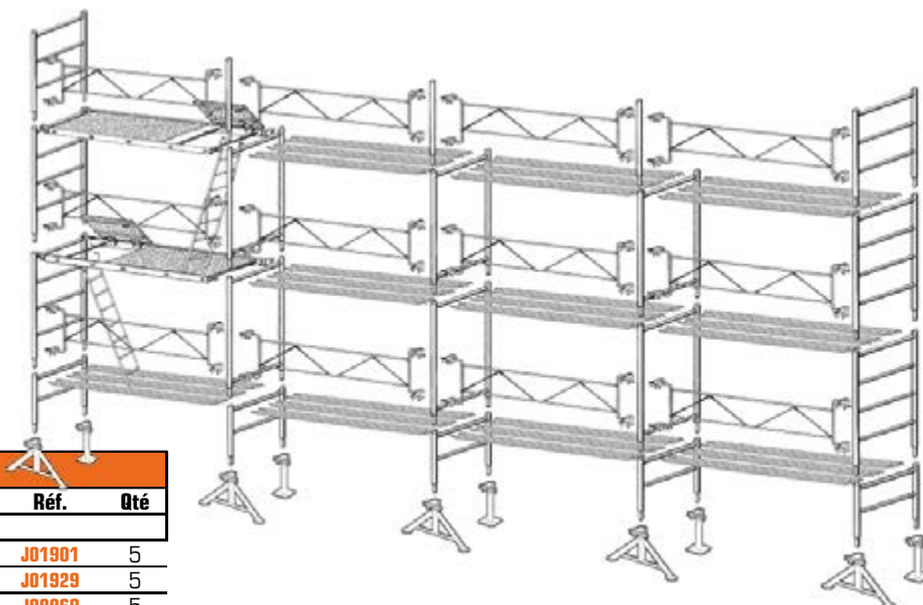
- Hauteur de travail = hauteur du dernier plancher + 2 m - Longueur de travail = longueur de la structure + (2 x 0,50 m).
- Prévoir les amarrages en fonction des lots et des chantiers (tous les 24 m<sup>2</sup> en échafaudage non baché).

Lot 91 m<sup>2</sup>

- Longueur de travail 13 m
- Hauteur de travail 7 m
- Classe 4 : 300 kg/m<sup>2</sup>

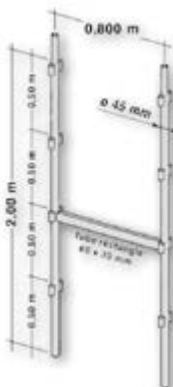
Lot VITO 49 - 91 m<sup>2</sup>

Désignation	Réf.	Qté
<b>Structure :</b>		
Pied simple	J01901	5
Pied fixe	J01929	5
Echelle 0,85 m 2 barreaux	J00069	5
Echelle 2 m 2 barreaux percée	J00080	6
Echelle 2 m 4 barreaux	J00071	4
Echelle 1,50 m 3 barreaux	J00066	2
Pilier de faite 1,20 m	J00092	3
Garde-corps fixe de 3 m	J00072	12
<b>Planchers :</b>		
Plancher alu/bois 0,85 x 3 m trappe	G385T	2
Echelle d'accès acier	562392	2
Plancher acier 0,30 x 3 m (300 kg/m <sup>2</sup> )	EDA3000	30
<b>Plinthes :</b>		
Plinthe acier 3 m	N4849	8
Plinthe extrémité acier galva	J04878	4

Lot 91 m<sup>2</sup> avec garde corps fixe

- Structure seule - Réf. L49-091-GF
- Structure + planchers - Réf. L49-091-GFP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L49-091-GFPP

## Echafaudage AERIS 45



### • L'échafaudage du peintre, du façadier et du charpentier.

- Echafaudage galvanisé.
- Classe 4 (300 kg/m<sup>2</sup>) avec 2 planchers largeur 0,365 m par travée.
- Ø des montants 45 mm, Epaisseur 2,2 mm.
- Entraxe des montants 0,80 m, largeur de plancher 0,75 m.

Cet échafaudage fixe, conçu et réalisé selon les normes françaises et certifié NF, est particulièrement adapté aux travaux de peinture, ravalement, isolation, couverture, en neuf ou en rénovation. Il a été retenu par un grand nombre de loueurs d'échafaudages qui l'apprécient pour sa rapidité au montage, ainsi que le confort qu'il offre aux monteuses et aux utilisateurs.

#### Résistance, Légèreté, Longévité.

Sa conception astucieuse en tube de Ø 45 mm offre un excellent compromis entre résistance et légèreté. Ceci lui permet d'être sans doute l'échafaudage dont le montage est le plus rapide à ce jour.

#### Sécurité. L'AERIS peut être équipé :

- De lisses fixes 3 m ou 1,80 m, de garde corps standard fixe 3 m.
- De garde corps de sécurité au montage 3 m ou 1,80 m et d'extrémité qui procurent de par leur conception, une sécurité totale pendant le montage, l'utilisation et le démontage.



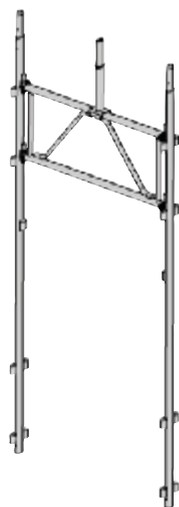
#### Kit passage piéton

- Passage libre
- Hauteur 2,20 m
- Largeur 1,45 m
- Démontable
- 35 kg

• Réf. **Q3000**

Composé de :

- 2 montants Réf. **Q562874**
- 1 potelet Réf. **Q562907**
- 1 poutre Réf. **Q562908**

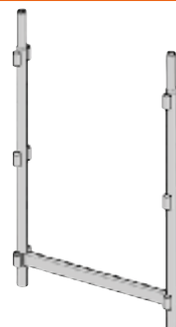


### Départ : éléments standards galvanisés



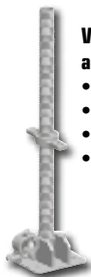
#### Vérin de niveau

- Hauteur 0,60 m
- Réglage 0 à 0,40 m
- 6 kg
- Réf. **J04507**



#### Cadre de départ

- Hauteur 1,18 m
- 9 kg
- Réf. **Q141**



#### Vérin de niveau articulé

- Hauteur 0,60 m
- Réglage 0 à 0,40 m
- 6 kg
- Réf. **N1744**

#### Vérin de niveau

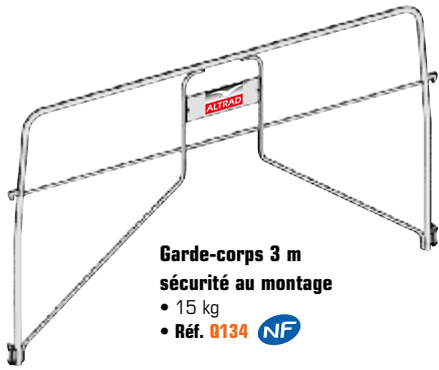
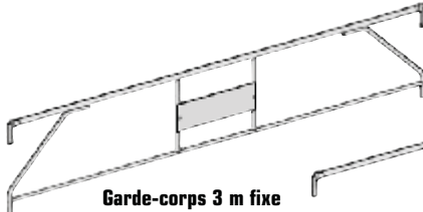
- 1,50 m
- 6 kg
- Réf. **511313**



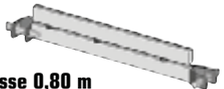
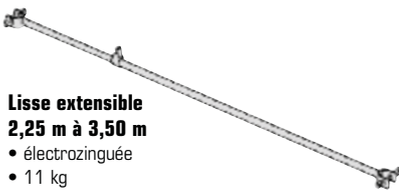
## Élévation : éléments standards galvanisés

					
<b>Montant de 1 m</b> • 3 kg • Réf. <b>Q1196</b> 	<b>Echelle de 1 m</b> • 8 kg • Réf. <b>Q1306</b> 	<b>Echelle de 2 m</b> • 14 kg • Réf. <b>Q1296</b> 	<b>Console de déport 0,80 m</b> • 15 kg • Réf. <b>Q1962</b> 	<b>Echelle d'extrémité</b> • 12 kg • Réf. <b>Q138</b>	<b>Montant de 2 m</b> • 7 kg • Réf. <b>Q135</b>

## Protection : éléments standards galvanisés

			
<b>Garde-corps 3 m sécurité au montage</b> • 15 kg • Réf. <b>Q134</b> 	<b>Garde-corps d'extrémité MDS sécurité au montage</b> • 7 kg • Réf. <b>Q143</b> 	<b>Garde-corps d'extrémité</b> • 3 kg • Réf. <b>Q4304</b> 	<b>Garde-corps 1,80 m sécurité au montage</b> • 11 kg • Réf. <b>Q128</b> 
			
<b>Garde-corps 3 m fixe</b> • 13 kg • Réf. <b>Q1947</b> 	<b>Lisse de 3 m</b> • 6 kg • Réf. <b>Q1931</b> 	<b>Lisse d'extrémité</b> • 2 kg • Réf. <b>Q1939</b> 	<b>Lisse de 1,80 m</b> • 4 kg • Réf. <b>Q4513</b> 

## Accessoires galvanisés

		
<b>Lisse 0,80 m à colliers</b> • 3 kg • Réf. <b>Q1963</b> 	<b>Lisse 0,80 m renforcée à colliers</b> • Support planchers • 9 kg • Réf. <b>Q1976</b>	<b>Diagonale 3m / 2m à colliers</b> • 8 kg • Réf. <b>Q1946</b> 
		
<b>Lisse à colliers 3,00 m</b> • 10 kg • Réf. <b>Q4907</b>	<b>Lisse extensible 2,25 m à 3,50 m</b> • électrozinguée • 11 kg • Réf. <b>Q4514</b>	

# Echafaudage AERIS 45

**Plancher acier  
0,365 x 3 m  
Classe 4  
300 daN/m<sup>2</sup>**



• Perforations antidérapantes.

• Encoches pour emboîtement des plinthes.

• Crochets universels.

**2 planchers largeur 0,365 m par travée.**

• Ferrures aux extrémités.

• Tirettes anti-soulèvement.



**Plancher alu/bois  
0,75 x 3 m  
Classe 3  
200 daN/m<sup>2</sup>**



## Planchers

### Plancher acier galvanisé (300 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 3,00 m
- 20 kg

• Réf. **MOST36-300-AC**



### Plancher acier galvanisé (300 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 1,80 m
- 13 kg

• Réf. **MOST36-180-AC**



### Plancher aluminium (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 3,00 m
- 13 kg

• Réf. **MOST36-300-AL**



## Classes échafaudages

- **Classe 1 :** 75 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 2 :** 150 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 3 :** 200 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 4 :** 300 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 5 :** 450 daN/m<sup>2</sup>
- **Classe 6 :** 600 daN/m<sup>2</sup>

1 daN/m<sup>2</sup> = environ 1 kg/m<sup>2</sup>.



• 2 poignées de manutention sous le plancher.

### Plancher acier galvanisé (300 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,365 m x 1,50 m
- 11 kg

• Réf. **MOST36-150-AC**

### Plancher alu/bois sans trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,75 m x 3,00 m
- 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
- 22 kg

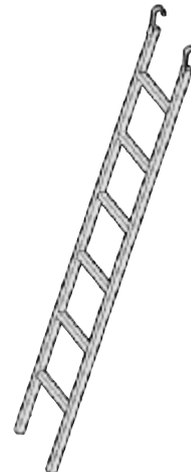
• Réf. **Q8625**



## Echelle d'accès

- acier galvanisé
- 8 kg

• Réf. **562392**



### Plancher alu/bois avec trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,75 m x 3,00 m
- 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
- 23 kg

• Réf. **Q8620**



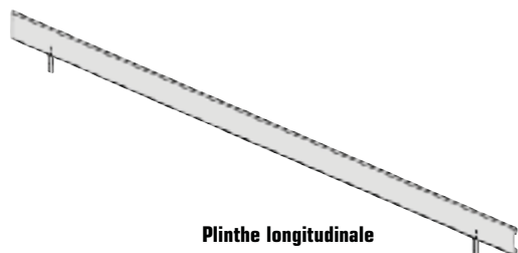
### Plancher alu/bois avec trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,75 m x 1,80 m
- 1 plancher largeur 0,75 m par niveau
- 15 kg

• Réf. **Q8623**



## Plinthes



Plinthe longitudinale



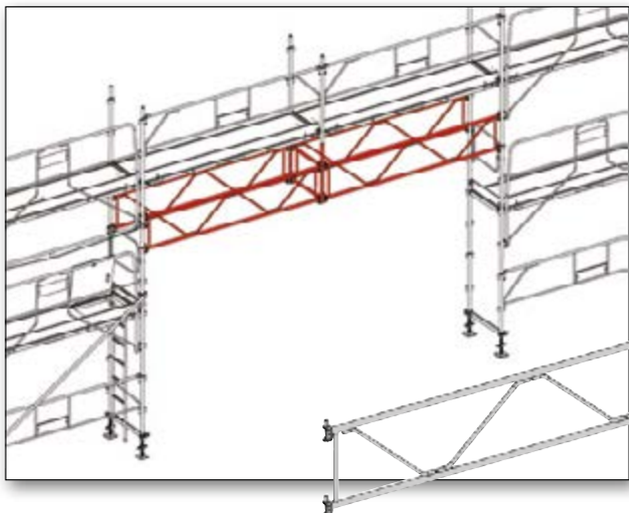
Plinthe d'extrémité

### Plinthes acier galvanisé

Dimensions	kg	Réf.	
Longueur <b>0,80</b> m	2	<b>Q4858</b>	
Longueur <b>1,50</b> m	2,6	<b>N4853</b>	
Longueur <b>1,80</b> m	2,9	<b>Q4852</b>	
Longueur <b>2,00</b> m	3	<b>N4851</b>	
Longueur <b>2,50</b> m	3,6	<b>N4850</b>	
Longueur <b>3,00</b> m	4,4	<b>N4849</b>	

# Echafaudage AERIS 45

## Poutre modulaire

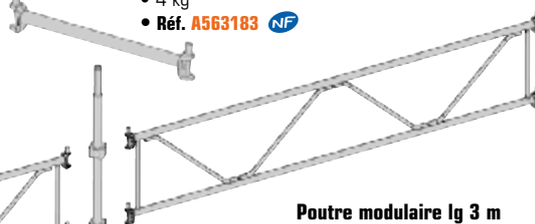


**Poutre modulaire 6 m complète composée de :**

- 4 poutres Réf. **A562992**
- 2 raccords Réf. **A562993**
- 2 lisses Réf. **A563183**

**Lisse pour poutre**

- 4 kg
- Réf. **A563183**



**Poutre modulaire lg 3 m**

- 21 kg
- Réf. **A562992**

**Raccord de poutre**

- 3 kg
- Réf. **A562993**

## Pack couvreur



Pack couvreur longueur 12 m • Réf. **LOT359**

Pack couvreur longueur 15 m • Réf. **LOT345**



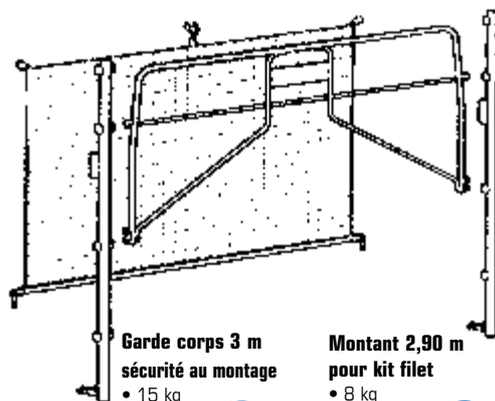
Pack couvreur		12 m	15 m
<b>Désignation</b>	<b>Réf.</b>	<b>Qté</b>	<b>Qté</b>
Garde-corps sécurité 3 m	<b>Q134</b>	4	5
Montant de faite couvreur	<b>562695</b>	5	6
Kit filet 3 m couvreur	<b>J02585</b>	4	5

**Kit filet 3 m**

- 6 kg
- Réf. **J02585**

**composée de :**

- 1 lisse Réf. **Q1931**
- 1 filet Réf. **560472**
- 1 anneau Réf. **560457**



**Garde corps 3 m**

- sécurité au montage
- 15 kg
  - Réf. **Q134**

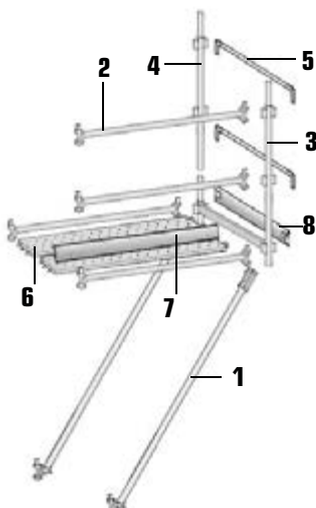
**Montant 2,90 m**

- pour kit filet
- 8 kg
  - Réf. **562695**

## Déport 1,50 m

**Déport 1,50 m**

- 60 kg
- Réf. **ADEP150**



### DEPORT AERIS 1,50 m

Désignation	Réf.	Rep.	Qté
Diagonale 1,50 x 2 m	<b>A6546</b>	<b>1</b>	2
Longeron 1,50 m	<b>A9976</b>	<b>2</b>	4
Cadre support plancher	<b>A1426</b>	<b>3</b>	1
Montant 1 m	<b>Q1196</b>	<b>4</b>	1
Lisse extrémité	<b>Q1939</b>	<b>5</b>	2
Plancher 0,365 x 1,50 m	<b>MOST36-150-AC</b>	<b>6</b>	2
Plinthe 1,50 m	<b>N4853</b>	<b>7</b>	1
Plinthe extrémité	<b>Q4858</b>	<b>8</b>	1

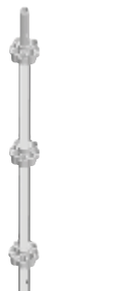
# Echafaudage AERIS 45

## AERIS 8X

**Echafaudage multi-directionnel  
Aluminium/Acier**



**NOUS CONSULTER**



**Montant 1,18 m 8X**  
• Aluminium  
• 4,5 kg  
• Réf. **A9196**



**Montant 2 m 8X**  
• Aluminium  
• 7 kg  
• Réf. **A9136**



**Longeron autobloquant  
0,80 m 8X**  
• 3,2 kg  
• Réf. **A1836**



**Longeron autobloquant  
1,50 m 8X**  
• 5 kg  
• Réf. **A9976**

**Longeron autobloquant  
3,00 m 8X**  
• 8 kg  
• Réf. **A9876**



**Longeron autobloquant  
renforcé 1,50 m 8X**  
• 7 kg  
• Réf. **A9396**



**Longeron autobloquant  
renforcé 3,00 m 8X**  
• 12,5 kg  
• Réf. **A9636**

## Lot Pignon 88 m<sup>2</sup>

- Longueur de travail 10 m • Hauteur de travail 10 m
- Classe 4 : 300 kg/m<sup>2</sup>

Lot AERIS - Pignon 88 m <sup>2</sup>		Lisse	GCSM*
Désignation	Réf.	Qté	Qté
<b>Structure :</b>			
Vérin de niveau 60 cm	<b>J04507</b>	8	8
Cadre de départ	<b>Q141</b>	4	4
Echelle 2 m	<b>Q1296</b>	14	14
Lisse 3 m	<b>Q1931</b>	23	1
Diagonale 3 x 2m collier	<b>Q1946</b>	4	1
Lisse extrémité 0,80 m	<b>Q1939</b>	16	-
Garde-corps sécu au montage	<b>Q134</b>	-	10
Garde-corps d'extrémité MDS	<b>Q143</b>	-	8
<b>Planchers :</b>			
Plancher alu/bois 0,75 x 3 m trappe	<b>Q8620</b>	4	4
Echelle d'accès acier	<b>562392</b>	4	4
Plancher acier 0,365 x 3 m	<b>MOST36-300-AC</b>	12	12
Lisse 3 m	<b>Q1931</b>	3	-
Lisse à collier 3 m	<b>Q4907</b>	-	3
<b>Plinthes :</b>			
Plinthe acier 3 m	<b>N4849</b>	10	10
Plinthe extrémité acier galva	<b>Q4858</b>	8	8

\*GCSM = Garde Corps Sécurité au Montage

### Lot pignon 88 m<sup>2</sup> avec Lisses

- Structure seule - Réf. **L45-088-LI**
- Structure + planchers - Réf. **L45-088-LIP**
- Structure + planchers + plinthes - Réf. **L45-088-LIPP**

### Version avec garde corps sécurité au montage



### Lot pignon 88 m<sup>2</sup> avec garde-corps sécurité au montage (GCSM)

- Structure seule - Réf. **L45-088-GS**
- Structure + planchers - Réf. **L45-088-GSP**
- Structure + planchers + plinthes - Réf. **L45-088-GSPP**

# Echafaudage AERIS 45

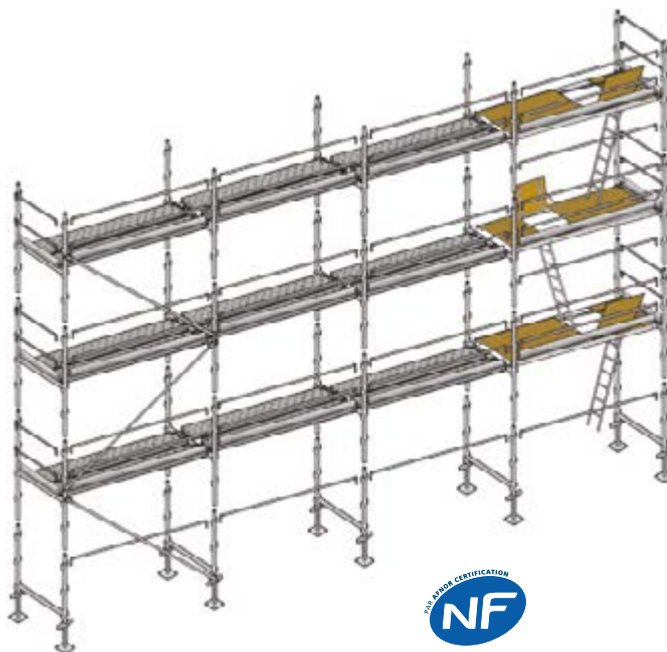
## Lot 104 m<sup>2</sup> avec lisses

- Longueur de travail 13 m
- Hauteur de travail 8 m
- Classe 4 : 300 kg/m<sup>2</sup>

Lot AERIS - 104 m <sup>2</sup>		Lisse
Désignation	Réf.	Qté
<b>Structure :</b>		
Vérin de niveau 60 cm	J04507	10
Cadre de départ	Q141	5
Echelle 2 m	Q1296	15
Lisse 3 m	Q1931	28
Diagonale 3 x 2m collier	Q1946	3
Lisse extrémité 0,80 m	Q1939	12
<b>Planchers :</b>		
Plancher alu/bois 0,75 x 3 m trappe	Q8620	3
Echelle d'accès acier	562392	3
Plancher acier 0,365 x 3 m	MOST36-300-AC	18
Lisse 3 m	Q1931	2
<b>Plinthes :</b>		
Plinthe acier 3 m	N4849	12
Plinthe extrémité acier galva	Q4858	6

### Lot 104 m<sup>2</sup> avec Lisses

- Structure seule - Réf. L45-104-LI
- Structure + planchers - Réf. L45-104-LIP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L45-104-LIPP



- Hauteur de travail = hauteur du dernier plancher + 2 m - Longueur de travail = longueur de la structure + (2 x 0,50 m).
- Prévoir les amarrages en fonction des lots et des chantiers (tous les 24 m<sup>2</sup> en échafaudage non baché).

## Lot 104 m<sup>2</sup> avec garde corps sécurité au montage

- Longueur de travail 13 m
- Hauteur de travail 8 m
- Classe 4 : 300 kg/m<sup>2</sup>

Lot AERIS - 104 m <sup>2</sup>		GCSM*
Désignation	Réf.	Qté
<b>Structure :</b>		
Vérin de niveau 60 cm	J04507	10
Cadre de départ	Q141	5
Echelle 2 m	Q1296	15
Lisse 3 m	Q1931	4
Diagonale 3 x 2m collier	Q1946	2
Garde-corps sécu au montage	Q134	12
Garde-corps d'extrémité MDS	Q143	6
<b>Planchers :</b>		
Plancher alu/bois 0,75 x 3 m trappe	Q8620	3
Echelle d'accès acier	562392	3
Plancher acier 0,365 x 3 m	MOST36-300-AC	18
Lisse à collier 3 m	Q4907	2
<b>Plinthes :</b>		
Plinthe acier 3 m	N4849	12
Plinthe extrémité acier galva	Q4858	6

### Lot 104 m<sup>2</sup> avec garde-corps sécurité au montage (GCSM)

- Structure seule - Réf. L45-104-GS
- Structure + planchers - Réf. L45-104-GSP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L45-104-GSPP



## Echafaudage multivit+ 1 &amp; 2

## • multivit+ 1



- Echafaudage galvanisé
- Ø des montants 48,3 mm, épaisseur 2,6 mm
- Classe 4 (300 kg/m<sup>2</sup>) en largeur 0,65 m  
Entraxe des montants 0,65 m, largeur de plancher 0,60 m
- Classe 3 (200 kg/m<sup>2</sup>) en largeur 1,00 m  
Entraxe des montants 1,00 m, largeur de plancher 0,90 m

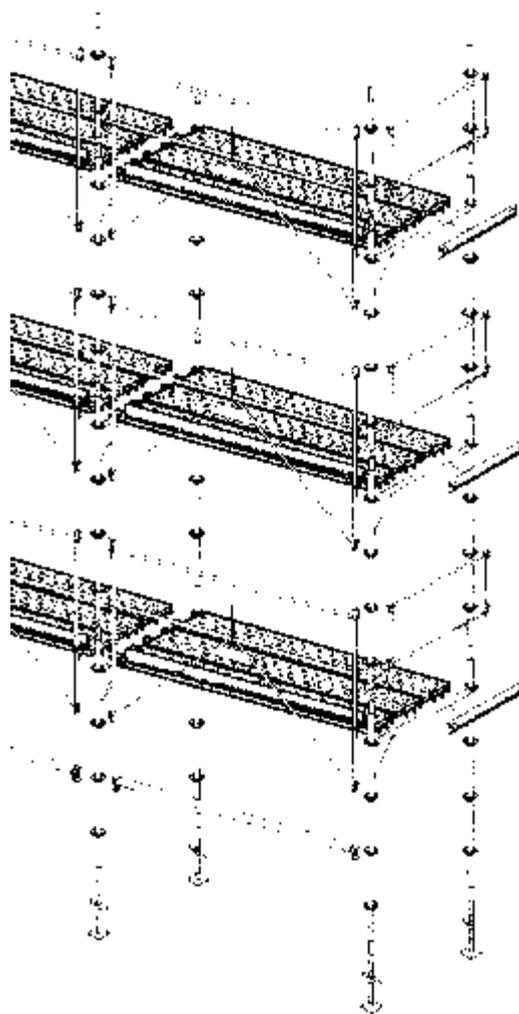
Cette gamme d'échafaudage conçue à base d'éléments préfabriqués galvanisés à chaud (portiques et garde-corps monoblocs ou de sécurité) permet de réaliser rapidement et simplement tous les types de chantiers et plus particulièrement les façades.

Les portiques réalisés à partir de tube Ø 48,3 mm ép. 2,6 mm, existent dans deux largeurs 0,65 et 1,00 m et deux hauteurs 1 m et 2 m.

Ils peuvent recevoir des garde-corps fixes monoblocs de 0,65 m à 3 m ainsi que des garde-corps de sécurité de montage d'exploitation de 0,65 m, 1 m et 3 m.

Les garde-corps offrent la possibilité de réaliser des angles pour traiter les pans coupés et les arrondis.

Le MULTIVIT + 1 peut être équipé de planchers alu/bois ou acier.  
Charge admissible des poteaux : 2100 daN (coef. 1,5)



## • multivit+ 2



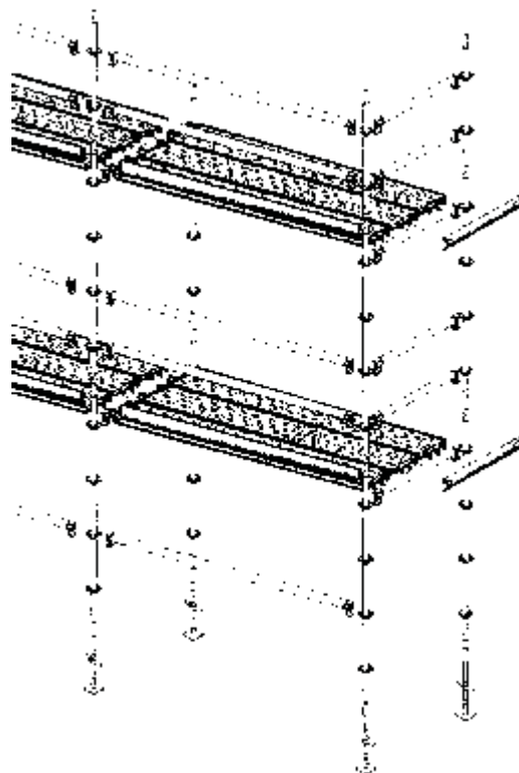
- Echafaudage galvanisé
- Ø des montants 48,3 mm, épaisseur 2,9 mm
- Classe 4 (300 kg/m<sup>2</sup>) en largeur 0,65 m, largeur de plancher 0,60 m
- Classe 3 (200 kg/m<sup>2</sup>) en largeur 1,00 m, largeur de plancher 0,90 m

Cette gamme d'échafaudage conçue à base d'éléments tubulaires galvanisés à chaud (montants, lisses et garde-corps de sécurité) permet de réaliser des façades mais surtout tous types de structures complexes ainsi, que des tours fixes, roulantes, escalier, étalement, levage, et approvisionnement.

Le système auto-bloquant de liaison montant / lisses donne une rigidité maximum à toutes les structures.

Les montants réalisés à partir de tube Ø 48,3 mm ép. 2,9 mm, existent dans plusieurs hauteurs et ils peuvent recevoir des lisses ou garde-corps de sécurité de montage et d'exploitation.

Les lisses de plusieurs longueurs sont réalisées à partir de tube Ø 48,3 mm ép. 2,6 mm. Le MULTIVIT + 2 peut être équipé de planchers alu/bois ou acier.  
Charge admissible des poteaux : 2250 daN (coef. 1,5).



# Echafaudage multivit+ 1 & 2

## éléments standards



- Vérin de niveau**
- Hauteur 0,60 m
  - Réglage 0 à 0,40 m
  - ø 38 mm
  - 6 kg
  - Réf. **N1745** **NF**



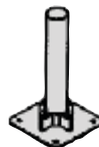
- Montant 0,25 m**
- 1,3 kg
  - Réf. **N1719** **NF**

## Départ multivit+ 1 et 2

### accessoires



- Vérin de niveau articulé**
- Hauteur 0,80 m
  - Réglage 0,13 à 0,60 m
  - 6 kg
  - Réf. **N1744**



- Support roue pour tour roulante**
- 3 kg
  - Réf. **N1741**

- Vérin réglable sur roue ø 250 mm**
- Charge maxi 500 kg
  - 9 kg
  - Réf. **N2741**

- Comprenant :**
- 1 vérin **N1742**
  - Hauteur 0,60 m
  - Réglage 0,40 m
  - ø 38 mm
  - 1 roue **N1740**



## Passage piéton multivit+1 et 2



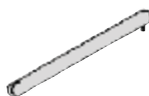
- Poutre 1,50 m pour passage piétons**
- Hauteur 50 cm
  - 18 kg
  - Réf. **563193**



- Potelet pour poutre 1,50 m**
- Hauteur 60 cm
  - Réglage 40 cm
  - 5 kg
  - Réf. **N1748**



## Elévation multivit+ 1



- Traverse intermédiaire pour portique 1,00 m**
- 3 kg
  - Réf. **N1794**



- Traverse intermédiaire pour portique 0,65 m**
- 2 kg
  - Réf. **N1792**



- Goupille 8 mm de verrouillage**
- 0,1 kg
  - Réf. **N7920** **NF**



- Portique**
- Entraxe 1,00 m
  - hauteur 2,00 m
  - 22 kg
  - Réf. **N1703** **NF**



- Portique**
- Entraxe 0,65 m
  - hauteur 2,00 m
  - 20 kg
  - Réf. **N1701** **NF**



- Montant 1 m**
- 4,6 kg
  - Réf. **N1715** **NF**

## Elévation multivit+ 2



- Goupille 8 mm de verrouillage**
- 0,1 kg
  - Réf. **N7920** **NF**



- Montant 2 m**
- 9 kg
  - Réf. **N1711** **NF**



- Montant 1,50 m**
- 6,6 kg
  - Réf. **N1713** **NF**



- Montant 1 m**
- 4,6 kg
  - Réf. **N1715** **NF**



- Montant 0,50 m**
- 2,6 kg
  - Réf. **N1717** **NF**

# Echafaudage multivit+ 1 & 2

## Protection multivit+ 1

### Diagonales à colliers

Dimensions	kg	Réf.	NF
Longueur 1,00 / 2,00 m	6,4	N1718	NF
Longueur 1,50 / 2,00 m	6,9	N1726	NF
Longueur 2,00 / 2,00 m	7,5	N1721	NF
Longueur 2,50 / 2,00 m	8,3	N1728	NF
Longueur 3,00 / 2,00 m	9	N1720	NF

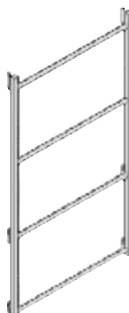


### Garde-corps 0,65 m Extrémité

- 4 kg
- Réf. N1733 NF

### Garde-corps 1,00 m Extrémité

- 5 kg
- Réf. N1731 NF

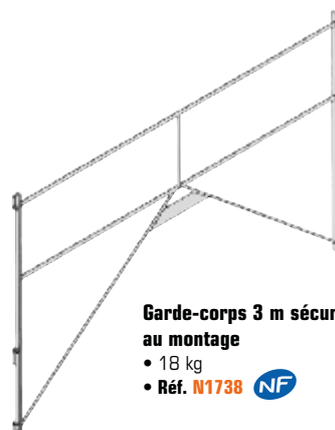


### Garde-corps 0,65 m 4 lisses

- sécurité au montage
- Extrémité
- 9 kg
- Réf. N1891 NF

### Garde-corps 1,00 m 4 lisses

- sécurité au montage
- Extrémité
- 11 kg
- Réf. N1892 NF



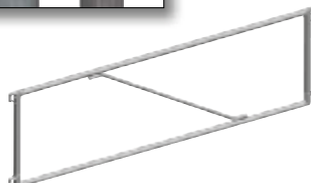
### Garde-corps 3 m sécurité au montage

- 18 kg
- Réf. N1738 NF



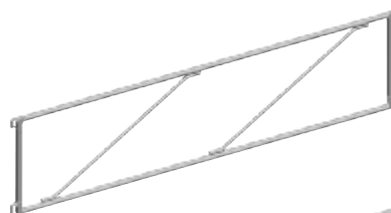
### Garde-corps fixe 1,50 m

- 8 kg
- Réf. N1729 NF



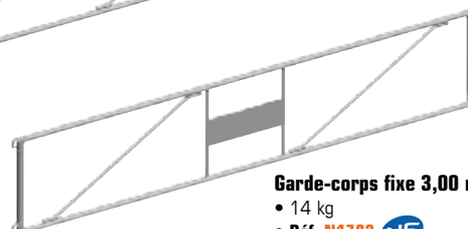
### Garde-corps fixe 2,00 m

- 10 kg
- Réf. N1727 NF



### Garde-corps fixe 2,50 m

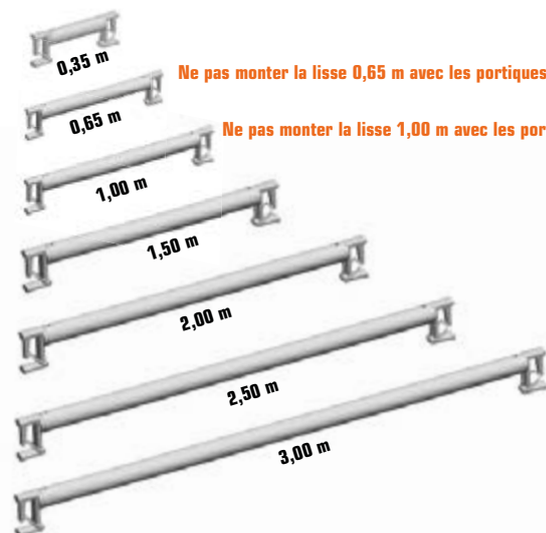
- 12 kg
- Réf. N1725 NF



### Garde-corps fixe 3,00 m

- 14 kg
- Réf. N1723 NF

## Protection multivit+ 2



Ne pas monter la lisse 0,65 m avec les portiques multivit+ 1

Ne pas monter la lisse 1,00 m avec les portiques multivit+ 1



### Lisses galvanisées autobloquant

Dimensions	kg	Réf.	NF
Longueur 0,35 m	2,5	N1840	NF
Longueur 0,65 m	3,2	N1842	NF
Longueur 1,00 m	4,4	N1838	NF
Longueur 1,50 m	5,6	N1834	NF
Longueur 2,00 m	6,8	N1832	NF
Longueur 2,50 m	8	N1830	NF
Longueur 3,00 m	10	N1828	NF

# Echafaudage multivit+ 1 & 2

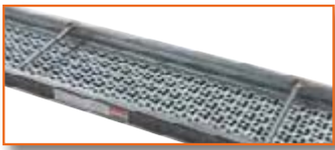


**Classe 4**  
**300 daN/m<sup>2</sup>**

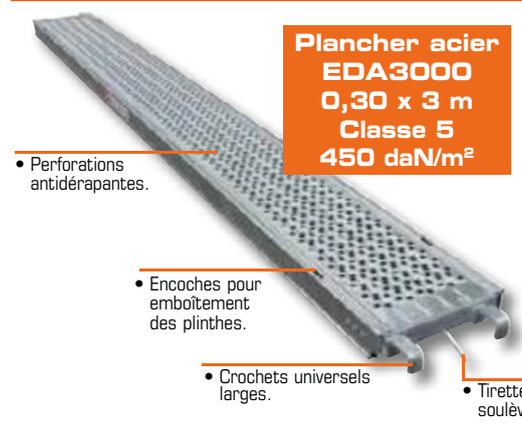
- Perforations antidérapantes.
- Encoches pour emboîtement des plinthes.
- Crochets universels.
- Ferrures aux extrémités.
- Tirettes anti soulèvement.

## Planchers acier galvanisés

Planchers acier galvanisés Epervier (300 kg/m <sup>2</sup> )			
Dimensions	kg	Réf.	
Largeur 0,30 m x longueur <b>0,65</b> m	5,6	<b>N3694</b>	
Largeur 0,30 m x longueur <b>1,00</b> m	7,6	<b>N4885</b>	
Largeur 0,30 m x longueur <b>1,50</b> m	10	<b>N4884</b>	
Largeur 0,30 m x longueur <b>2,00</b> m	13,3	<b>N4883</b>	
Largeur 0,30 m x longueur <b>2,50</b> m	16	<b>N4882</b>	
Largeur 0,30 m x longueur <b>3,00</b> m	17,4	<b>N4875</b>	



- 2 poignées de manutention sous le plancher.



**Plancher acier EDA3000**  
**0,30 x 3 m**  
**Classe 5**  
**450 daN/m<sup>2</sup>**

- Perforations antidérapantes.
- Encoches pour emboîtement des plinthes.
- Crochets universels larges.
- Tirettes anti soulèvement.

## Plancher acier galvanisé et aluminium

### Plancher acier galvanisé (450 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,30 m x 3,00 m
- 18,5 kg
- Réf. **EDA3000**

- 2 poignées de manutention sous le plancher.



### Plancher aluminium (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,30 m x 3,00 m
- 12 kg
- Réf. **ALU3000**



## Planchers alu/bois avec et sans trappe

### Plancher alu/bois sans trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

- 0,60 m x 3,00 m
- 18 kg
- Réf. **N8605**

### Echelle d'accès

- acier galvanisé
- 8 kg
- Réf. **562392**



### Planchers alu-bois avec trappe (200 kg/m<sup>2</sup>)

Dimensions	kg	Réf.	
Largeur 0,60 m x longueur <b>1,50</b> m	10,6	<b>N8603</b>	
Largeur 0,60 m x longueur <b>2,00</b> m	13,2	<b>N8602</b>	
Largeur 0,60 m x longueur <b>2,50</b> m	16	<b>N8601</b>	
Largeur 0,60 m x longueur <b>3,00</b> m	19	<b>N8600</b>	

### Plinthes extrémité acier galvanisé

Dimensions	kg	Réf.	
Longueur <b>0,65</b> m	0,8	<b>N4859</b>	
Longueur <b>1,00</b> m	1,7	<b>N4854</b>	



## Plinthes acier galvanisées



### Plinthes longitudinales acier galvanisé

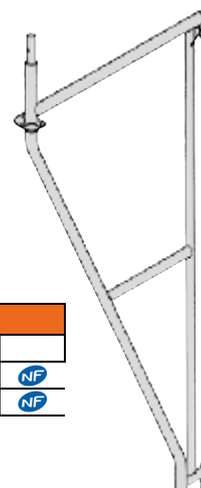
Dimensions	kg	Réf.	
Longueur <b>1,00</b> m	1,6	<b>N4861</b>	
Longueur <b>1,50</b> m	2,6	<b>N4853</b>	
Longueur <b>2,00</b> m	2,9	<b>N4851</b>	
Longueur <b>2,50</b> m	3,6	<b>N4850</b>	
Longueur <b>3,00</b> m	4,4	<b>N4849</b>	

# Echafaudage multivit+ 1 & 2

## Consoles de départ galvanisées



Consoles de départ			
Dimensions	kg	Réf.	
Largeur <b>0,35</b> m	4	<b>N1771</b>	
Largeur <b>0,65</b> m	6	<b>N1769</b>	
Largeur <b>1,00</b> m	9	<b>N1767</b>	



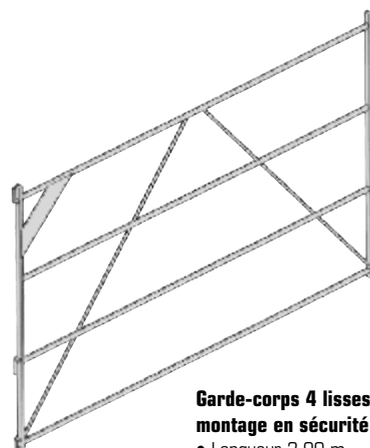
Consoles de décrochement			
Dimensions	kg	Réf.	
Largeur <b>0,65</b> m	14	<b>N1765</b>	
Largeur <b>1,00</b> m	18	<b>N1763</b>	

## Accessoires divers galvanisés



**Garde-corps réglable provisoire pour montage en sécurité**

- 1,50 m à 3,00 m
- 24 kg
- Réf. **N1788**



**Garde-corps 4 lisses montage en sécurité**

- Longueur 3,00 m
- 24 kg
- Réf. **N1894**



**Pare-gravats**

- 12,7 kg
- Réf. **N1784**



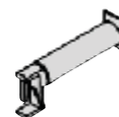
**Fourche d'étaie**  
Utilisation avec montant réf. **N8920** uniquement

- Avec bague
- 10 kg
- Réf. **N1760**



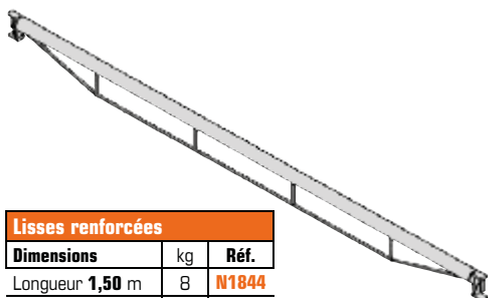
**Broche double**

- 1,5 kg
- Réf. **N1849**



**Porte plateau 0,30 m**

- 2 kg
- Réf. **N1782**



Lisses renforcées		
Dimensions	kg	Réf.
Longueur <b>1,50</b> m	8	<b>N1844</b>
Longueur <b>2,00</b> m	10	<b>N1845</b>
Longueur <b>2,50</b> m	12	<b>N1846</b>
Longueur <b>3,00</b> m	14	<b>N1843</b>



**Montant 1 m sans manchon**

- 4,6 kg
- Réf. **N8920**



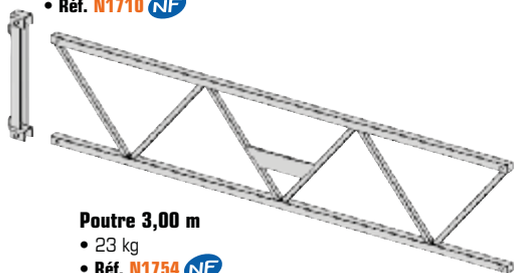
**Potelet réglable**

- 0,40 m
- 5 kg
- Réf. **N1748**

# Echafaudage multivit+ 1 & 2

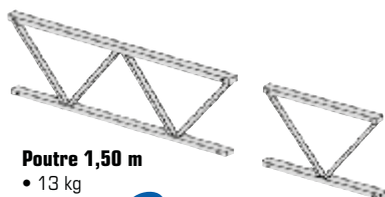
## Raccord d'extrémité de poutre

- 4 kg
- Réf. **N1710** 



## Poutre 3,00 m

- 23 kg
- Réf. **N1754** 



## Poutre 1,50 m

- 13 kg
- Réf. **N2128** 

## Poutre 1,00 m

- 9 kg
- Réf. **N2127** 

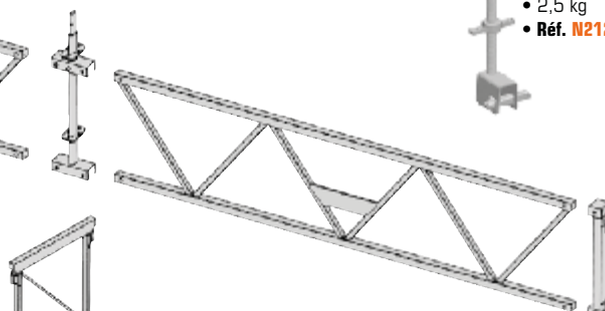
## Poutre 0,65 m

- 5 kg
- Réf. **N2126** 

## Poutres modulaires galvanisées

### Raccord central de poutre

- 5 kg
- Réf. **N1752** 



### Potelet pour poutre modulaire

- 2,5 kg
- Réf. **N2124**



### Cadre de liaison 0,65 m

- 5 kg - Réf. **N1732** 

### Cadre de liaison 1,00 m

- 6 kg - Réf. **N1734** 



## Structure Multivit+ 2

### Niveau de sécurité

Largeur volée alu	kg	Réf.
Largeur <b>0,60 m</b>	24	<b>N1858</b>
Largeur <b>0,90 m</b>	27	<b>N1874</b>

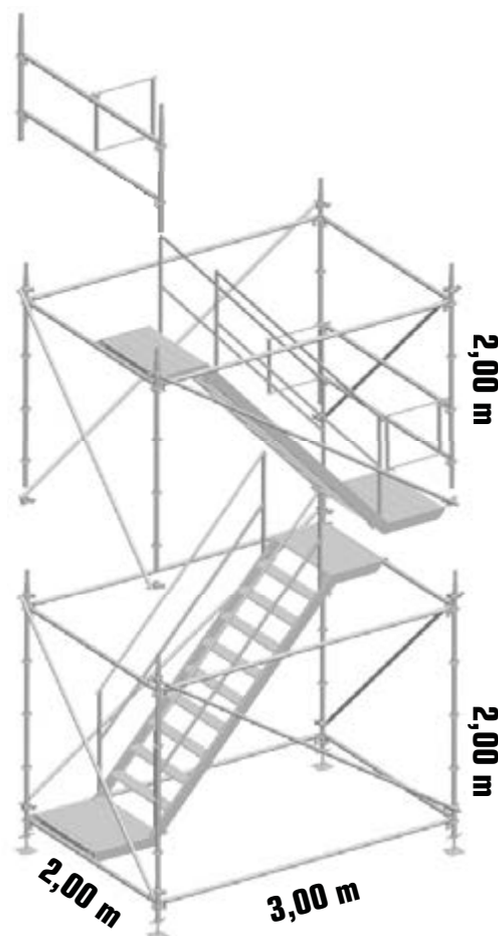
### Niveau intermédiaire - Volée alu

Largeur volée alu	kg	Réf.
Largeur <b>0,60 m</b>	180	<b>N1857</b>
Largeur <b>0,90 m</b>	204	<b>N1873</b>

### Niveau départ - Volée alu

Largeur volée alu	kg	Réf.
Largeur <b>0,60 m</b>	218	<b>N1856</b>
Largeur <b>0,90 m</b>	240	<b>N1872</b>

## Tour escalier 3 x 2 m - Volée aluminium



# Echafaudage multivit+ 1 & 2

## Tours roulantes 3 x 2 m et 3 x 3 m

### Tour roulante 3 x 3 m galvanisée - Multivit+ 2

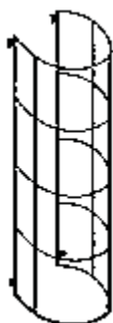
Hauteur	Niveau départ Réf. N1901	Niveau intermédiaire Réf. N1902	Niveau travail Réf. N1903	kg	Réf.
2,50 m	1	-	1	587	TM3X3-250
4,50 m	1	1	1	729	TM3X3-450
6,50 m	1	2	1	871	TM3X3-650
8,50 m	1	3	1	1013	TM3X3-850

### Tour roulante 3 x 2 m galvanisée - Multivit+ 2

Hauteur	Niveau départ Réf. N1904	Niveau intermédiaire Réf. N1905	Niveau travail Réf. N1906	kg	Réf.
2,50 m	1	-	1	453	TM3X2-250
4,50 m	1	1	1	583	TM3X2-450
6,50 m	1	2	1	713	TM3X2-650

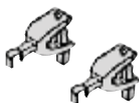
Hauteur de plancher supérieure, nous consulter.

## Structure Multivit+ 2



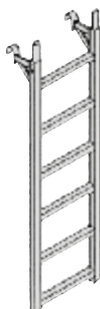
### Crinoline pour échelle droite

- Hauteur 1,70 m
- 11 kg
- Réf. N1783



### Butée d'échelle droite

- 1,1 kg
  - Réf. N1774
- Attention 2 butées par échelle.



### Echelle d'accès 0,40 m droite

- Hauteur 2,00 m
- 15 kg
- Réf. N1778

### Niveau travail hauteur 1,00 m avec planchers et plinthes

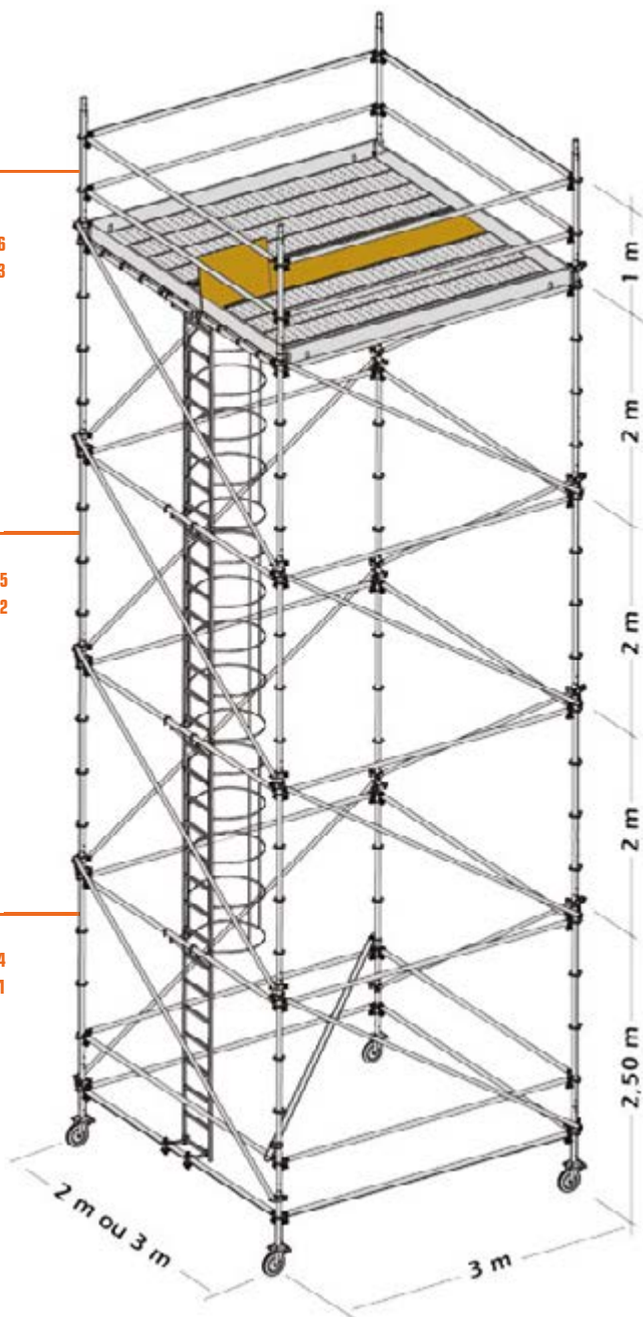
- Tour 3 x 2 m - 247 kg - Réf. N1906
- Tour 3 x 3 m - 355 kg - Réf. N1903

### Niveau intermédiaire haut. 2,00 m

- Tour 3 x 2 m - 130 kg - Réf. N1905
- Tour 3 x 3 m - 142 kg - Réf. N1902

### Niveau de départ hauteur 2,50 m

- Tour 3 x 2 m - 206 kg - Réf. N1904
- Tour 3 x 3 m - 232 kg - Réf. N1901



Accès par crinoline limité à 9 m de hauteur de plancher.

# Echafaudage multivit+ 1 & 2

## Lot 60 m<sup>2</sup> multivit+ 1 largeur 0,65 m

- Longueur de travail 10 m
- Hauteur de travail 6 m
- Classe 4 : 300 kg/m<sup>2</sup>

Lot MULTIVIT+ 1 : 60 m <sup>2</sup>	GCSM*	GC
<b>Désignation</b>	<b>Réf.</b>	<b>Qté</b>
<b>Structure :</b>		
Vérin de niveau 60 cm	N1745	8
Montant de 1 m	N1715	6
Portique 0,65 x 2 m	N1701	8
Garde corps sécurité au montage	N1738	6
Garde corps extrémité sécu	N1891	4
Lisse 3 m (autobloquant)	N1828	2
Garde-corps fixe de 3 m	N1723	-
Garde-corps d'extrémité	N1733	-
Diagonale à collier 3 x 2 m	N1720	1
<b>Planchers :</b>		
Plancher alu/bois 0,60 x 3 m trappe	N8600	2
Echelle d'accès acier	562392	2
Plancher acier 0,30 x 3 m	N4875	8
<b>Plinthes :</b>		
Plinthe acier 3 m	N4849	6
Plinthe extrémité acier 0,65 m	N4859	4

\*GCSM = Garde Corps Sécurité au Montage

### Lot 60 m<sup>2</sup> avec garde-corps fixe (GC)

- Structure seule - Réf. L50-060-GF
- Structure + planchers - Réf. L50-060-GFP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L50-060-GFPP

Version portiques 0,65 m avec GCSM



### Lot 60 m<sup>2</sup> avec garde-corps sécurité au montage (GCSM)

- Structure seule - Réf. L50-060-GS
- Structure + planchers - Réf. L50-060-GSP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L50-060-GSPP

- Hauteur de travail = hauteur du dernier plancher + 2 m - Longueur de travail = longueur de la structure + (2 x 0,50 m).
- Prévoir les amarrages en fonction des lots et des chantiers (tous les 24 m<sup>2</sup> en échafaudage non baché).

## Lot 78 m<sup>2</sup> multivit+ 2 largeur 1,00 m

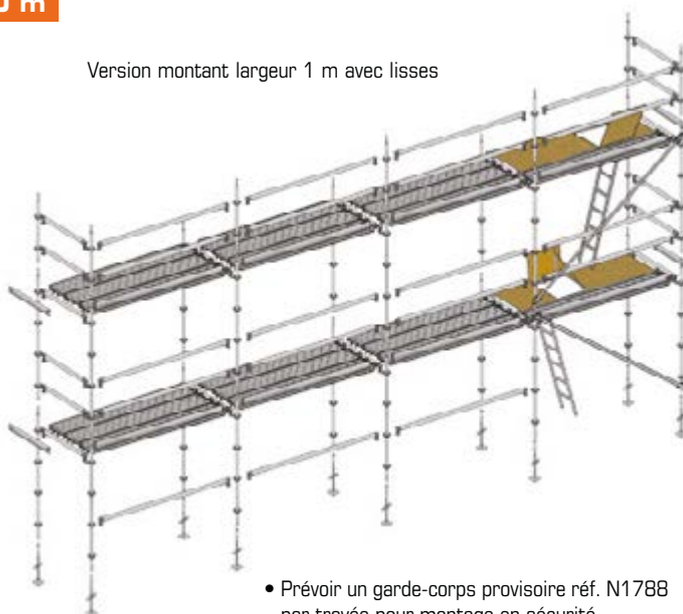
- Longueur de travail 13 m
- Hauteur de travail 6 m
- Classe 3 : 200 kg/m<sup>2</sup>

Lot MULTIVIT+ 2 : 78 m <sup>2</sup>	Lisse
<b>Désignation</b>	<b>Réf.</b>
<b>Structure :</b>	
Vérin de niveau 60 cm	N1745
Montant de 2 m	N1711
Montant de 1 m	N1715
Lisse 3 m (autobloquant)	N1828
Lisse 1 m (autobloquant)	N1838
Diagonale à collier 3 x 2 m	N1720
<b>Planchers :</b>	
Plancher alu/bois 0,60 x 3 m trappe	N8600
Echelle d'accès acier	562392
Plancher acier 0,30 x 3 m	N4875
<b>Plinthes :</b>	
Plinthe acier 3 m	N4849
Plinthe extrémité acier 1 m	N4854

### Lot 78 m<sup>2</sup> avec lisses

- Structure seule - Réf. L50-078-LI
- Structure + planchers - Réf. L50-078-LIP
- Structure + planchers + plinthes - Réf. L50-078-LIPP

Version montant largeur 1 m avec lisses



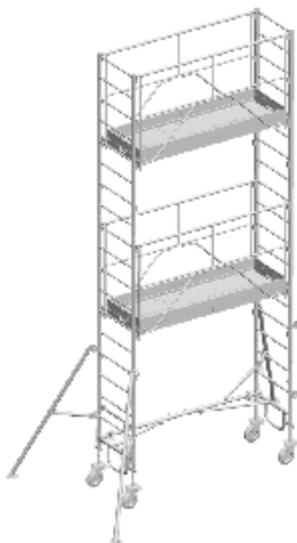
- Prévoir un garde-corps provisoire réf. N1788 par travée pour montage en sécurité.



## Echafaudage roulant Alteam 45 - acier galva



Alteam 45 200 hp 4 m  
Réf. ALT45-200-04-AC



## Alteam 45 200

- Hauteur de travail : Jusqu'à 14,00 m
- Dimensions : 0,65 m x 2,00 m
- Montage et démontage en sécurité : MDS catégorie 1
- Acier galvanisé

- Plancher 0,60 x 1,90 m en structure aluminium, surface en bois CTBX antidérapante. Charge répartie maximum par plancher : 200 daN/m<sup>2</sup>
- Roues Ø 200 mm avec frein : (charge maxi : 300 daN/roue)
- Tube des montants Ø 42 mm, ép. 2 mm
- Pieds télescopiques réglage millimétrique 200 mm.
- Base pliable • Barreaux anti-dérapants.

Alteam 45 200									
Hauteur plancher	Hauteur travail	Références	Kit base 2 m ALT45-200-BA-AC	Kit réhausse 2 m - lg 2 m ALT45-200-RE-AC	1 - Kit stab. fixe 2/4 m ALT-STAB1-AC	2 - Kit stab. télesc. 6 m ALT-STAB2-AC	3 - Kit stab. télesc. 8 m ALT-STAB3-AC	4 - Kit stab. télesc. 10/12 m ALT-STAB4-AC	kg
2 m	4 m	ALT45-200-02-AC	1	1	1	-	-	-	145
4 m	6 m	ALT45-200-04-AC	1	2	1	-	-	-	213
6 m	8 m	ALT45-200-06-AC	1	3	-	1	-	-	298
8 m	10 m	ALT45-200-08-AC*	1	4	1	-	1	-	432
10 m	12 m	ALT45-200-10-AC*	1	5	1	-	-	1	561
12 m	14 m	ALT45-200-12-AC*	1	6	1	-	-	1	629

\* Dans le cadre de l'évolution de la norme EN 1004-1, certaines références sont équipées de stabilisateurs complémentaires obligatoires, pour répondre aux exigences de montage ( voir notice de montage)

Alteam 45 300 hp 8 m  
Réf. ALT45-300-08-AC



## Alteam 45 300

- Hauteur de travail : Jusqu'à 14,00 m
- Dimensions : 0,75 m x 3,00 m
- Montage et démontage en sécurité : MDS catégorie 1
- Acier galvanisé

- Plancher 0,70 x 2,90 m en structure aluminium, surface en bois CTBX antidérapante. Charge répartie maximum par plancher : 200 daN/m<sup>2</sup>
- Roues Ø 200 mm avec frein : (charge maxi : 300 daN/roue)
- Tube des montants Ø 42 mm, ép. 2 mm
- Pieds télescopiques réglage millimétrique 200 mm.
- Base pliable
- Barreaux anti-dérapants.

Alteam 45 300									
Hauteur plancher	Hauteur travail	Références	Kit base 3 m ALT45-300-BA-AC	Kit réhausse 2 m - lg 3 m ALT45-300-RE-AC	1 - Kit stab. fixe 2/4 m ALT-STAB1-AC	2 - Kit stab. télesc. 6 m ALT-STAB2-AC	3 - Kit stab. télesc. 8 m ALT-STAB3-AC	4 - Kit stab. télesc. 10/12 m ALT-STAB4-AC	kg
2 m	4 m	ALT45-300-02-AC	1	1	1	-	-	-	166
4 m	6 m	ALT45-300-04-AC	1	2	1	-	-	-	250
6 m	8 m	ALT45-300-06-AC	1	3	-	1	-	-	351
8 m	10 m	ALT45-300-08-AC*	1	4	1	-	1	-	501
10 m	12 m	ALT45-300-10-AC*	1	5	1	-	-	1	647
12 m	14 m	ALT45-300-12-AC*	1	6	1	-	-	1	731

# Echafaudage roulant Alteam 45 - acier galva



**Kit base**

**Alteam 45 200**

**Kit base lg 2,00 m**  
**Réf. ALT45-200-BA-AC** composé de :

- 4 pieds avec roue ø 200 **Réf. RAU007100**
- 1 base pliable 2 m **Réf. RAC007110**
- 2 échelles départ **Réf. RAC007120**
- Poids : 43 kg

**Alteam 45 300**

**Kit base lg 3,00 m**  
**Réf. ALT45-300-BA-AC** composé de :

- 4 pieds avec roue ø 200 **Réf. RAU007100**
- 1 base pliable 3 m **Réf. RAC007112**
- 2 échelles départ **Réf. RAC007121**
- Poids : 48 kg



**Kit réhausse**

**Alteam 45 200**

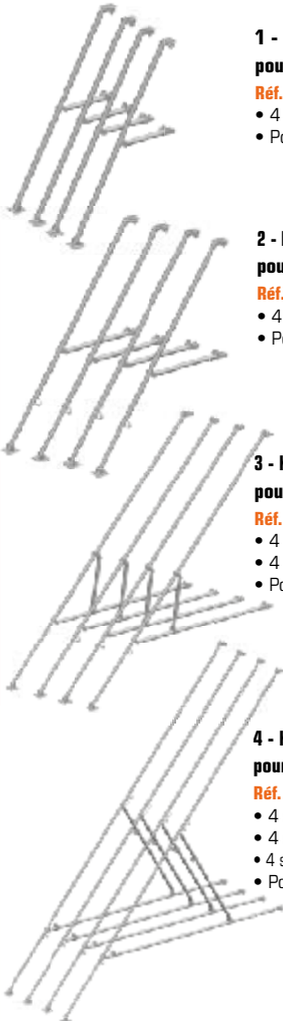
**Kit réhausse ht 2 m - lg 2,00 m**  
**Réf. ALT45-200-RE-AC** composé de :

- 2 échelles 0,65 x 2 m **Réf. RAC007130**
- 2 garde corps 2 m **Réf. RAU007141**
- 1 plancher 0,60 x 2 m **Réf. RAC007157**
- 2 Plinthes galva 2,00 m **Réf. RAC004851**
- 2 Plinthes galva 0,60 m **Réf. RAC007169**
- Poids : 64 kg

**Alteam 45 300**

**Kit réhausse ht 2 m - lg 3,00 m**  
**Réf. ALT45-300-RE-AC** composé de :

- 2 échelles 0,75 x 2 m **Réf. RAC007131**
- 2 garde corps 3 m **Réf. RAU007143**
- 1 plancher 0,70 x 3 m **Réf. RAC007158**
- 2 Plinthes galva 3,00 m **Réf. RAC004849**
- 2 Plinthes galva 0,70 m **Réf. RAC007168**
- Poids : 79 kg



**1 - Kit stabilisateurs fixes pour hauteur plancher 2/4 m**  
**Réf. ALT-STAB1-AC** composé de :

- 4 stabilisateurs **Réf. RAU007170**
- Poids : 34 kg

**2 - Kit stabilisateurs télescopiques pour hauteur plancher 6 m**  
**Réf. ALT-STAB2-AC** composé de :

- 4 stabilisateurs **Réf. RAU007171**
- Poids : 50 kg

**3 - Kit stabilisateurs télescopiques pour hauteur plancher 8 m**  
**Réf. ALT-STAB3-AC** composé de :

- 4 stabilisateurs **Réf. RAU007171**
- 4 suppléments 8 m **Réf. RAU007172**
- Poids : 80 kg

**4 - Kit stabilisateurs télescopiques pour hauteur plancher 8/12 m**  
**Réf. ALT-STAB4-AC** composé de :

- 4 stabilisateurs **Réf. RAU007171**
- 4 suppléments 8 m **Réf. RAU007171**
- 4 suppléments 10/12 m **Réf. RAU007173**
- Poids : 100 kg

**Kits escaliers**




**Kit escaliers lg 2 m - Ht 1 m pour Alteam 45 200**  
**Réf. 007175** composé de :

- 2 diagonales 1 m/2 m **Réf. 564677**
- 1 Echelle Ht 1,00 m **Réf. RAC007133**

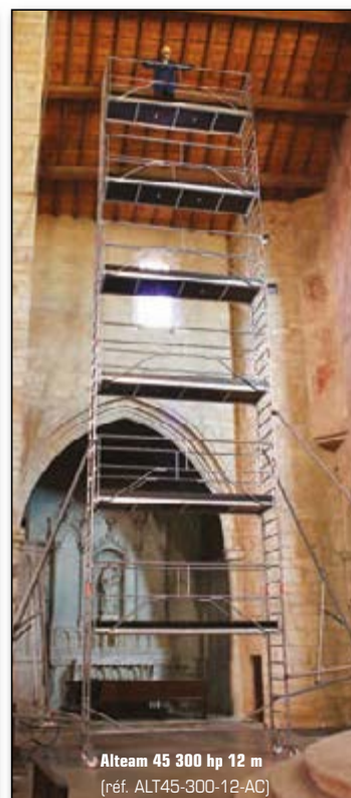
**Alteam 45 200**



**Kit escaliers lg 3 m - Ht 1,50 m pour Alteam 45 300**  
**Réf. 007176** composé de :

- 2 diagonales 1,50 m/3 m **Réf. 564678**
- 1 Echelle Ht 1,50 m **Réf. RAC007137**

**Alteam 45 300**



# Echafaudage roulant Evolis - acier galvanisé



EVOLIS 160 hauteur plancher 3,20 m Réf. 613201

## Evolis 160

- Hauteur de travail : Jusqu'à 6,70 m
- Dim. plancher : 0,57 m x 1,50 m
- Facilité de montage et de stockage
- Acier galvanisé

Modèles spécialement conçus pour les professionnels de la décoration et de la peinture et pour tous les corps du bâtiment travaillant à hauteur moyenne.

- Dimensions base : 0,70 x 1,60 m
- Plancher alu bois : 0,57 x 1,50 m, charge 150 kg/m<sup>2</sup> - plateau contreplaqué CTBX antidérapant, trappe rabattable, ossature aluminium, plinthes acier galva amovibles.
- Charge répartie maximum par plancher : 150 kg
- Charge maximum par échafaudage : 200 kg
- Roues Ø 150 mm avec frein : (charge maxi : 100 kg/roue)
- Tube des montants Ø 35 mm, ép. 1,6 mm
- Barreaux antidérapants



Pieds à roue télescopiques avec goupilles. Réglage 20 cm tous les 2,5 cm.



Verrouillage automatique des croisillons par basculeur. (Evolis 160 et 200)



Verrouillage automatique du garde corps et plancher par basculeur. (Evolis 160 et 200)

Evolis 160							
Hauteur plancher	Hauteur travail	Version de base 613200	Réhausse 1,50 m 613210	Plancher supp. 613230	Ensemble stabilisateur 613220	kg	Réf.
1,70 m	3,70 m	1	-	-	-	83	613200
3,20 m	5,20 m	1	1	-	1	117	613201
4,70 m	6,70 m	1	2	1	1	160	613202

Conforme au décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004



EVOLIS 160 hauteur plancher 4,70 m Réf. 613202



### Version de base

- Hauteur plancher 1,70 m
- Poids : 83 kg • Réf. 613200

Composition	Réf.	kg	Qté
Base fixe	613080	11	1
Pied à roue ø 125	613070	5	4
Echelle 1,50 m	613010	6	2
Plancher trappe	613001	13	1
Plinthe 0,60 m	RAC007169	0,7	2
Plinthe 1,50 m	N4853	2,6	2
Garde corps	613041	6	2
Echelle de faite	613021	4	2
Croisillon 2,18 m	613030	2	2
Sachet goupille 10 x 60	611600	1	1
Sachet goupille 8 x 40	613100	1	2

### Réhausse 1,50 m avec :

- 2 échelles 0,65 x 1,50 m
- 2 croisillons 2,18 m
- 1 sachet goupille 8 x 40
- Poids : 20 kg
- Réf. 613210



### Ensemble de 4 stabilisateurs

- 0,70 m
- Poids : 14 kg
- Réf. 613220



### Plancher supplémentaire avec :

- 1 plancher trappe
- 2 garde-corps
- 2 plinthes 1,50 m
- 2 plinthes 0,60 m
- Poids : 23 kg
- Réf. 613230



### Kit escalier avec :

- 1 échelle 0,65 x 0,90 m
- 2 croisillons 1,90 m
- 1 sachet goupille 8 x 40
- Poids : 14 kg
- Réf. 613240



# Echafaudage roulant Evolis - acier galvanisé

## Evolis 200

- Hauteur de travail Jusqu'à 11 m
- Dim. plancher : 0,60 m x 1,90 m
- Facilité de montage et de stockage, base pliable
- Acier galvanisé

Modèles spécialement conçus pour les professionnels de la décoration, de la peinture et pour tous les corps du bâtiment travaillant à hauteur moyenne.

- Dimensions base : 0,85 x 2,15 m
- Plancher alu bois : 0,60 x 1,90 m, charge 150 kg/m<sup>2</sup>, plateau contre-plaqué CTBX antidérapant, trappe rabattable, ossature aluminium, plinthes acier galva amovibles.
- Charge répartie maximum par plancher : 150 kg
- Charge maximum par échafaudage : 350 kg
- Roues Ø 200 mm avec frein : (charge maxi : 200 kg/roue)
- Tube des montants Ø 45 mm, ép. 2 mm
- Barreaux antidérapants
- Livré avec 2 monte garde-corps en sécurité
- Kit escalier (différence de niveau 1,20 m) avec 2 diagonales et 1 réhausse de 1,20 m. Hauteur maxi 6 m.
- Pour une hauteur de plancher supérieure à 8 m en extérieur, amarrage obligatoire.

Conforme au décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004

Pieds à roue télescopiques avec goupilles. Réglage 35 cm tous les 2,5 cm.



EVOLIS 200 hauteur plancher 4,50 m Réf. 611701

Evolis 200							
Hauteur plancher	Hauteur travail	Version de base 611700	Réhausse 1,50 m 611710	Plancher supp. 611720	Complément stabilisateur 611730	kg	Réf.
3,00 m	5,00 m	1	-	-	-	192	611700
4,50 m	6,50 m	1	1	1	-	255	611701
6,00 m	8,00 m	1	2	1	-	283	611702
7,50 m	9,50 m	1	3	2	-	346	611703
9,00 m	11,00 m	1	4	2	1	400	611704

### Version de base

- Hauteur plancher 3 m
- Poids : 192 kg
- Réf. 611700

### Plancher supplémentaire avec :

- 1 plancher trappe
- 2 garde-corps
- 2 plinthes 1,90 m
- 2 plinthes 0,60 m
- Poids : 35 kg
- Réf. 611720



### Réhausse 1,50 m avec :

- 2 échelles 0,75 x 1,50 m
- 2 croisillons 2,50 m
- 1 sachet goupille échelle
- Poids : 28 kg
- Réf. 611710



### Kit escalier avec :

- 1 échelle 0,75 x 1,20 m
- 2 croisillons avec raccords à boulons
- Poids : 16 kg
- Réf. 611740

### Complément stabilisateur (4)

- Poids : 25 kg
- Réf. 611730



Composition	Réf.	kg	Qté
Base pliable	611500	20	1
Pied à roue ø 200	611760	5,5	4
Echelle 0,75 x 1,50 m	611530	11	4
Echelle de faite	611522	5	2
Plancher trappe	611581	18	1
Plinthe 0,60 m	RAC007169	0,7	2
Plinthe 1,90 m	N4851	2,9	2
Garde corps 2 m	611542	8,5	2
Stabilisateur	609285	11	4
Croisillon 2,50 m	611550	3	4
Sachet goupille base	611610	1	1
Sachet goupille échelle	611600	1	3

### Option : Echelon supplémentaire amovible

Echelon amovible, réglable en hauteur. Garantie un accès sécurisé et conforme à la réglementation lors du déploiement des pieds à roue.



# Echafaudage roulant Evolis - acier galvanisé



EVOLIS 300  
ht plancher 6,00 m  
Réf. 611202

## Evolis 300

- Hauteur de travail Jusqu'à 14 m
- Dim. plancher : 0,80 m x 2,90 m
- Facilité de montage et de stockage, base pliable
- Acier galvanisé

Modèles spécialement conçus pour les professionnels de la décoration, de la peinture et pour tous les corps du bâtiment travaillant à hauteur moyenne.

- Dimensions base : 1,15 x 3,10 m
- Plancher alu bois : 0,80 x 2,90 m charge 150 kg/m<sup>2</sup>, plateau contre-plaqué CTBX antidérapant, trappe rabattable, ossature aluminium, plinthes acier galva amovibles.
- Charge répartie maximum par plancher : 300 kg
- Charge maximum par échafaudage : 600 kg
- Roues Ø 250 mm avec frein : (charge maxi : 295 kg/roue)
- Tube des montants Ø 45 mm, ép. 2 mm
- Barreaux antidérapants
- Livré avec 2 monte garde-corps en sécurité
- Kit escalier (différence de niveau 1,20 m) avec 2 diagonales et 1 réhausse de 1,20 m. Hauteur maxi 6 m
- Pour une hauteur de plancher supérieure à 8 m en extérieur, amarrage obligatoire



EVOLIS 300  
hauteur plancher 9,00 m  
Réf. 611204



Pieds à roue réglage millimétrique de 35 cm, verrouillage avec vis papillon.



Verrouillage automatique du garde-corps et plancher par basculeur.



Verrouillage automatique des croisillons par basculeur.

Conforme au décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004

EVOLIS 300							
Hauteur plancher	Hauteur travail	Version de base 611200	Réhausse 1,50 m 611210	Plancher supp. 611220	Complément stabilisateur 611730	kg	Réf.
3,00 m	5,00 m	1	-	-	-	236	611200
4,50 m	6,50 m	1	1	1	-	309	611201
6,00 m	8,00 m	1	2	1	-	339	611202
7,50 m	9,50 m	1	3	2	-	412	611203
9,00 m	11,00 m	1	4	2	1	442	611204
10,50 m	12,50 m	1	5	3	1	515	611205
12,00 m	14,00 m	1	6	3	1	545	611206

### Version de base

- Hauteur plancher 3 m
- Poids : 236 kg
- Réf. 611200



Composition	Réf.	kg	Qté
Base pliable	611000	25	1
Pied à roue ø 250	611260	10	4
Echelle 1 m x 1,50 m	611020	12	4
Echelle de faite	611013	6	2
Plancher trappe 3 m	611071	25	1
Plinthe 0,80 m	00486F	1	2
Plinthe 3 m	N4849	4,4	2
Garde corps 3 m	611033	12	2
Stabilisateur	609285	11	4
Croisillon 3,35 m	611040	4	4
Sachet goupille échelle	611600	1	2

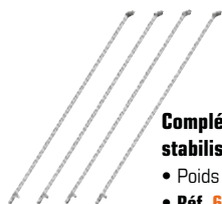
### Plancher supplémentaire avec :

- 1 plancher trappe
- 2 garde-corps
- 2 plinthes 3,00 m
- 2 plinthes 0,80 m
- Poids : 43 kg
- Réf. 611220



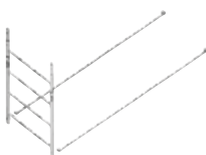
### Réhausse 1,50 m avec :

- 2 échelles 1,00 x 1,50 m
- 2 croisillons 3,35 m
- 1 sachet goupille échelle
- Poids : 30 kg
- Réf. 611210



### Complément stabilisateur (4)

- Poids : 25 kg
- Réf. 611730



### Kit escalier avec :

- 1 échelle 1,00 x 1,20 m
- 2 croisillons avec raccords à boulons
- Poids : 16 kg
- Réf. 611240



### Option : Echelon supplémentaire amovible

Echelon amovible, réglable en hauteur. Garantie un accès sécurisé et conforme à la réglementation lors du déploiement des pieds à roue.

# Tour roulante Multivit+ - acier galvanisé

## Tours roulantes Multivit 3 x 2 m et 3 x 3 m

- Hauteur de travail Jusqu'à 10,50 m
- Dim. plancher : 3 x 3 m et 3 x 2 m
- Structure Multivit+ 2 - Acier galvanisé

- Planchers acier galvanisé de 0,30 x 3 m sur tour 3 x 3 m et 0,335 x 3 m sur tour 3 x 2 m (charge 300 kg/m<sup>2</sup>).
- 1 plancher alu bois avec trappe 0,60 x 3 m pour l'accès.
- Roues Ø 200 mm avec frein : (charge maxi : 500 kg/roue).

### Tour 3 x 2 m

### Tour 3 x 3 m

#### Niveau travail hauteur 1 m

##### Niveau de travail tour roulante 3 x 2 m

Poids : 247 kg - Réf. **N1906**

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	<b>N1828</b>	11	6
Lisse de 2 m	<b>N1832</b>	7	4
Lisse de 2 m renforcée	<b>N1845</b>	10	2
Montant 1 m	<b>N1715</b>	5	4
Plancher acier 3 m	<b>EA3350</b>	20	4
Plancher A/B trappe	<b>N8600</b>	23	1
Plinthe acier 3 m	<b>N4849</b>	3	2
Plinthe acier 2 m	<b>N4851</b>	2	2

##### Niveau de travail tour roulante 3 x 3 m

Poids : 355 kg - Réf. **N1903**

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	<b>N1828</b>	11	10
Lisse de 3 m renforcée	<b>N1843</b>	15	2
Montant 1 m	<b>N1715</b>	5	4
Plancher acier 3 m	<b>N4875</b>	20	8
Plancher A/B trappe	<b>N8600</b>	23	1
Plinthe acier 3 m	<b>N4849</b>	3	4

#### Niveau intermédiaire hauteur 2 m

##### Niveau intermédiaire tour roulante 3 x 2 m

Poids : 130 kg - Réf. **N1905**

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	<b>N1828</b>	11	2
Lisse de 2 m	<b>N1832</b>	7	2
Montant 2 m	<b>N1711</b>	9	4
Diagonale 3 x 2 m	<b>N1720</b>	9	2
Diagonale 2 x 2 m	<b>N1721</b>	7	2
Echelle d'accès 2 m	<b>N1778</b>	14	1
Crinoline	<b>N1783</b>	12	1

##### Niveau intermédiaire tour roulante 3 x 3 m

Poids : 142 kg - Réf. **N1902**

Composition	Réf.	kg	Qté
Lisse de 3 m	<b>N1828</b>	11	4
Montant 2 m	<b>N1711</b>	9	4
Diagonale 3 x 2 m	<b>N1720</b>	9	4
Echelle d'accès 2 m	<b>N1778</b>	14	1
Crinoline	<b>N1783</b>	12	1

#### Niveau départ hauteur 2,50 m

##### Niveau de départ tour roulante 3 x 2 m

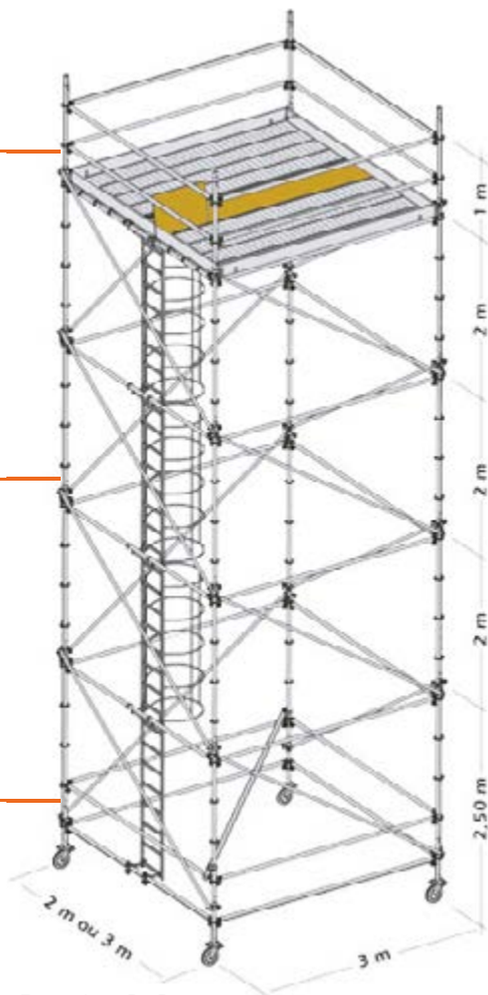
Poids : 206 kg - Réf. **N1904**

Composition	Réf.	kg	Qté
Support de roue	<b>N1741</b>	3	4
Roue ø 200	<b>N1740</b>	3	4
Montant 0,50 m	<b>N1717</b>	3	4
Lisse de 3 m	<b>N1828</b>	11	4
Lisse de 2 m	<b>N1832</b>	7	4
Montant 2 m	<b>N1711</b>	9	4
Diagonale 3 x 2 m	<b>N1720</b>	9	2
Diagonale 2 x 2 m	<b>N1721</b>	7	2
Echelle d'accès 2 m	<b>N1778</b>	14	1
Butée d'échelle	<b>N1774</b>	1	2
Raccord à boulon	<b>U96R0</b>	1	2
Tube de 4 m	<b>U9140</b>	12	1

##### Niveau de départ tour roulante 3 x 3 m

Poids : 232 kg - Réf. **N1901**

Composition	Réf.	kg	Qté
Support de roue	<b>N1741</b>	3	4
Roue ø 200	<b>N1740</b>	3	4
Montant 0,50 m	<b>N1717</b>	3	4
Lisse de 3 m	<b>N1828</b>	11	8
Montant 2 m	<b>N1711</b>	9	4
Diagonale 3 x 2 m	<b>N1720</b>	9	4
Echelle d'accès 2 m	<b>N1778</b>	14	1
Butée d'échelle	<b>N1774</b>	1	2
Raccord à boulon	<b>U96R0</b>	1	2
Tube de 6 m	<b>U9160</b>	18	1



Tour roulante 3 x 3 m  
hauteur plancher 8,50 m  
Réf. **TM3X3-850**

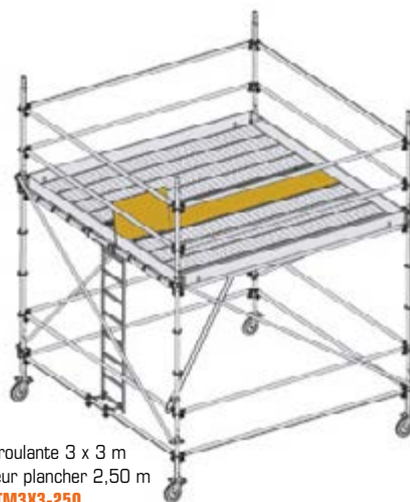
### Tours roulantes 3 x 2 m

Hauteur plancher	Hauteur travail	Niveau départ N1904	Niveau intermédiaire N1905	Niveau travail N1906	Poids	Réf.	Charge Maximum répartie
2,50 m	4,50 m	1	-	1	453 kg	<b>TM3X2-250</b>	1500 kg
4,50 m	6,50 m	1	1	1	583 kg	<b>TM3X2-450</b>	1400 kg
6,50 m	8,50 m	1	2	1	713 kg	<b>TM3X2-650</b>	1200 kg

### Tours roulantes 3 x 3 m

Hauteur plancher	Hauteur travail	Niveau départ N1901	Niveau intermédiaire N1902	Niveau travail N1903	Poids	Réf.	Charge Maximum répartie
2,50 m	4,50 m	1	-	1	587 kg	<b>TM3X3-250</b>	1400 kg
4,50 m	6,50 m	1	1	1	729 kg	<b>TM3X3-450</b>	1200 kg
6,50 m	8,50 m	1	2	1	871 kg	<b>TM3X3-650</b>	1100 kg
8,50 m	10,50 m	1	3	1	1000 kg	<b>TM3X3-850</b>	1000 kg

Hauteur de plancher supérieure, nous consulter.



Tour roulante 3 x 3 m  
hauteur plancher 2,50 m  
Réf. **TM3X3-250**

# Echafaudage roulant Aluxis - aluminium



**ALUXIS JUNIOR 80**  
hauteur plancher 0,80 m  
Réf. 612300



**ALUXIS JUNIOR 180**  
hauteur plancher 1,80 m  
Réf. 612302



**ALUXIS JUNIOR 280**  
hauteur plancher 2,80 m  
Réf. 612304

## Aluxis junior

- Hauteur de travail Jusqu'à 4,80 m
- Dim. plancher : 0,65 m x 1,60 m
- Facilité, rapidité de montage et de stockage
- Base pliable
- Aluminium anodisé

Modèles spécialement conçus pour les professionnels de la décoration, de la peinture et pour tous les corps du bâtiment travaillant à hauteur moyenne.

- Dimensions base : 0,80 x 1,60 m.
- Plancher alu bois : 0,65 x 1,60 m charge 200 kg/m<sup>2</sup>, plateau contre-plaqué antidérapant, trappe rabattable, plinthes bois amovibles.
- Charge répartie maximum par plancher : 200 kg.
- Roues Ø 120 mm avec frein.
- Barreaux antidérapants.
- Montage simple et rapide grâce au basculeur.
- Stabilisateurs à 2,80 m de plancher.

### ALUXIS Junior

Hauteur plancher	Hauteur travail	Version de base 612300	Réhausse 0,80 à 1,80 m 612310	Réhausse 1,80 à 2,80 m 612320	Kit décret 612330	kg	Réf.
0,80 m	2,80 m	1	-	-	-	35	612300
1,80 m	3,80 m	1	1	-	1	50	612302
2,80 m	4,80 m	1	1	1	1	72	612304



Base pliante

Conforme au décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004



#### Version de base Junior 80

- Hauteur plancher 0,80 m
- 1 base pliable avec roues
- 1 plancher 0,65 x 1,60 m
- 1 lisse 1,60 m
- Poids : 35 kg
- Réf. 612300



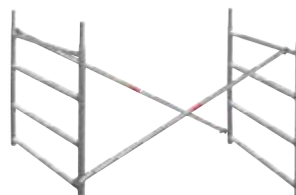
#### Réhausse 0,80 à 1,80 m

- ht de plancher 1,80 m
- 2 échelles de faite 1 m
- 2 lisses 1,60 m
- 1 sachet goupille
- Poids : 9 kg
- Réf. 612310



#### Kit Décret

- 1 ensemble plinthes
- 2 lisses 1,60 m
- Poids : 6 kg
- Réf. 612330



#### Réhausse 1,80 à 2,80 m

- ht de plancher 2,80 m
- 2 échelles de 1 m
- 2 diagonales
- 4 stabilisateurs
- 1 sachet goupille
- Poids : 22 kg
- Réf. 612320

# Echafaudage roulant Aluxis - aluminium

## Aluxis 80

- Hauteur de travail Jusqu'à 14 m
- Dim. plancher : 0,60 m x 2,60 m
- Facilité de montage et de stockage
- Aluminium

- Dimensions base : 0,80 x 2,60 m.
- Plancher alu bois : 0,60 x 2,60 m charge 200 kg/m<sup>2</sup>, plateau contre-plaqué antidérapant, trappe rabattable, ossature et plinthes aluminium amovibles.
- Charge répartie maximum par plancher : 300 kg (sur un seul niveau).
- Roues Ø 200 mm avec frein.
- Tube des montants Ø 50 mm.
- Tube des barreaux Ø 40 mm, antidérapant, tous les 25 cm.
- A partir de 8,00 m de plancher, installer des compléments de stabilisateur anti-rotation.

Conforme au décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004

### ALUXIS 80

Hauteur plancher	Hauteur travail	Version de base 612500	Réhausse 2,00 m 612510	Plancher supp. 612520	Ensemble Stabilisateur 612530	Complément stabilisateur 612540	kg	Réf.
2,00 m	4,00 m	1	-	-	-	-	130	612500
4,00 m	6,00 m	1	1	1	1	-	240	612501
6,00 m	8,00 m	1	2	1	1	-	270	612502
8,00 m	10,00 m	1	3	2	1	1	350	612503
10,00 m	12,00 m	1	4	3	1	1	420	612504
12,00 m	14,00 m	1	5	3	1	1	450	612505



Aluxis 80 hauteur plancher 8,00 m Réf. 612503



#### Version de base

- Hauteur plancher 2 m
- Poids : 130 kg
- Réf. 612500

Composition	Réf.	kg	Qté
Langeron 2,60 m	612100	10	2
Pied à roue ø 200	612140	9	4
Echelle 0,80 x 2 m	612000	10	2
Echelle 0,80 x 1 m	612010	5	2
Diagonale 3 m	612070	3	2
Plancher trappe	612040	19	1
Lisse GC 2,60 m	612060	3	4
Plinthe 2,60 m	612080	3	2
Plinthe 0,60 m	612090	1	2
Sachet goupilles	612241	1	1



#### Réhausse 2,00 m

- 2 échelles 0,80 x 2 m
- 2 diagonales 3 m
- 1 sachet goupilles
- Poids : 30 kg
- Réf. 612510



#### Plancher supplémentaire

- 1 plancher trappe
- 4 lisses GC 2,60 m
- 2 plinthes 2,60 m
- 2 plinthes 0,60 m
- Réf. 612520



#### Ensemble stabilisateurs

- 4 stabilisateurs à partir de 3 m de plancher
- Poids : 40 kg
- Réf. 612530



#### Complément stabilisateurs

- 4 compléments à partir de 8 m de plancher
- Poids : 10 kg
- Réf. 612540



- Pieds à roue réglage millimétrique (40 cm).



- Verrou de sécurité sur lisse et diagonale.

# Echafaudage roulant Aluxis - aluminium



Aluxis 140 hauteur plancher 4,00 m Réf. 612701

## Aluxis 140

- Hauteur de travail Jusqu'à 14 m
- Dim. plancher : 1,20 m x 2,60 m
- Facilité de montage et de stockage
- Aluminium

- Dimensions base : 1,40 x 2,60 m.
- Plancher alu bois : 1,20 x 2,60 m charge 200 kg/m<sup>2</sup>, plateau contre-plaqué antidérapant, trappe rabattable, ossature et plinthes aluminium amovibles.
- Charge répartie maximum par plancher : 300 kg (sur un seul niveau).
- Roues Ø 200 mm avec frein.
- Tube des montants Ø 50 mm.
- Tube des barreaux Ø 40 mm, antidérapant, tous les 25 cm
- A partir de 8,00 m de plancher, installer des compléments de stabilisateur anti-rotation.

Conforme au décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004

ALUXIS 140								
Hauteur plancher	Hauteur travail	Version de base 612700	Réhausse 2,00 m 612710	Plancher supp. 612720	Ensemble Stabilisateur 612530	Complément stabilisateur 612540	kg	Réf.
2,00 m	4,00 m	1	-	-	-	-	160	612700
4,00 m	6,00 m	1	1	1	-	-	255	612701
6,00 m	8,00 m	1	2	1	1	-	350	612702
8,00 m	10,00 m	1	3	2	1	1	455	612703
10,00 m	12,00 m	1	4	3	1	1	550	612704
12,00 m	14,00 m	1	5	3	1	1	585	612705

### Version de base

- Hauteur plancher 2 m
- Poids : 160 kg
- Réf. 612700



- Pieds à roue réglage millimétrique (40 cm).



- Verrou de sécurité sur lisse et diagonale.

Composition	Réf.	kg	Gté
Longeron 2,60 m	612100	10	2
Pied à roue ø 200	612140	9	4
Echelle 1,40 x 2 m	612020	10	2
Echelle 1,40 x 1 m	612030	5	2
Diagonale 3 m	612070	3	2
Plancher avec trappe	612040	19	1
Plancher sans trappe	612050	19	1
Lisse GC 2,60 m	612060	3	4
Plinthe 2,60 m	612080	3	2
Plinthe 0,60 m	612090	1	4
Sachet goupilles		1	1



### Réhausse 2,00 m

- 2 échelles 1,40 x 2 m
- 2 diagonales 3 m
- 1 sachet goupilles
- Poids : 35 kg
- Réf. 612710



### Ensemble stabilisateurs

- 4 stabilisateurs à partir de 3 m de plancher
- Poids : 40 kg
- Réf. 612530



### Complément stabilisateurs

- 4 compléments à partir de 8 m de plancher
- Poids : 10 kg
- Réf. 612540

### Plancher supplémentaire

- 1 plancher avec trappe
- 1 plancher sans trappe
- 4 lisses GC 2,60 m
- 2 plinthes 2,60 m
- 4 plinthes 0,60 m
- Réf. 612720





# **DI.MA.BA AQUITAINE**

SPÉCIALISTE MATÉRIEL DU BÂTIMENT ET TP

**DI.MA.BA Aquitaine**

79 B route de Saint-Pée 64600 Anglet

✉ [v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr](mailto:v.eyheragaray@dimaba-aquitaine.fr)

☎ 06 43 00 28 79

[WWW.DIMABA-AQUITAINE.FR](http://WWW.DIMABA-AQUITAINE.FR)