

BÉTONNIÈRES

BÉTONNIÈRE ÉLECTRIQUE TP16

Alt : Châssis mécano-soudé renforcé, cuve de 160 litres pour 130 litres de malaxage, couronne fonte, peinture époxy, moteur électrique monophasé de 850 W, protection totale de la couronne, roues pleines Ø 250 mm.


BÉTONNIÈRE TRACTABLE ÉLECTRIQUE OU THERMIQUE ROBIN OU THERMIQUE HONDA GNT350

Alt : Tractable à 90 km/h, cuve 350 litres pour le malaxage de 2 sacs de 35 kg, capot moteur tôle avec aérations, châssis renforcé avec pédale de basculement démultipliée, existe en moteur électrique et essence Robin ou Honda.


BÉTONNIÈRE ÉLECTRIQUE OU THERMIQUE GN180

Alt : Châssis mécano-soudé et renforcé, volant avec démultiplication fonte, cuve de 170 litres pour 140 litres de malaxage, couronne composite, peinture époxy, moteur électrique monophasé de 850 W, protection totale de la couronne, roues pleines Ø 250 mm. Existe aussi avec moteur essence Kolher 6,5 ch.


S190 MONO

Ime : Bétonnière non-tractable S190 monophasée 230 V, 1 kW (1,35 ch). Capacité de cuve 190 L, capacité de malaxage 160 L.


S350R MONO

Ime : Bétonnière tractable S350R monophasée 230 V - 1,4 kW (1,9 ch). Capacité de cuve 345 L, capacité de malaxage 280 L.

TRÉTEAUX
TRÉTEAU DE MAÇON PIEDS PIVOTANTS

Sod : En tube diamètre 42 mm pour un usage professionnel. Extensible de 1,20 à 2,10 m. La traverse supérieure mobile permet un rattrapage de niveau. Existe en pieds fixes.


TRÉTEAU TRP 1220

Hae : Hauteur 1,20 m à 2 m. Largeur 1,01 m. Charge utile : 300 kg. Soudures entièrement réalisées par robot. Fût diamètre 48 mm, coulisse diamètre 38 mm. Traverse haute tube section carrée de 35 x 35 mm. Pieds plats anti-déformation.


SERRE-JOINT
SERRE-JOINT DE MAÇON

Sod : En acier forgé de 30 x 8 mm - recouvert de peinture anti-rouille. Saillie 135 : 40 x 60 cm. Saillie 135 : 60 x 80 cm. Saillie 135 : 80 x 100 cm. Saillie 135 : 100 x 120 cm. Saillie 135 : 120 x 140 cm. Saillie 175 : 40 x 60 cm. Saillie 175 : 60 x 80 cm. Saillie 175 : 80 x 100 cm. Saillie 175 : 100 x 120 cm. Saillie 175 : 120 x 140 cm.


SERRE-COFFRAGE
SERRE-COFFRAGE

Sod : Serrage 70 x longueur 100 cm - 4,50 kg. Idéal pour une réalisation avec les planches de coffrage en hauteur 50 cm.


ÉTAI
ÉTAI DE MAÇON

Sod : Une gamme complète avec écrou acier à usage professionnel. N°1 : de 0,50 à 0,80 m. N°2 : de 0,70 à 1,20 m. N°3 : de 1,10 à 1,80 m. N°4 : de 1,60 à 2,90 m. N°5 : de 2,00 à 3,60 m. N°5 bis : de 2,20 à 3,80 m. N°6 : extensible de 2,50 à 4,50 m. N°6 bis : extensible de 3,00 à 5,00 m. Existe avec écrou de serrage en fonte, avec renfort de pied, en finition galvanisée. Existe en modèle renforcé pour charges lourdes.



BROUETTES



BROUETTE TOUS TRAVAUX

Châssis tube Ø 32 mm.
Coffre 100 L/T épaisseur 9/10^{ème} existe en vert et en galvanisé.
Deux traverses sous coffre et un arceau de renfort galvanisé à l'avant du coffre. Roue gonflable Ø 400 mm, jante en acier.
Verte ou galvanisée.

BROUETTE ÉTROITE TRAVAUX DE RÉNOVATION

Châssis tube Ø 32 mm. Coffre 110 L/T épaisseur 12/10^{ème} bord roulé galvanisé. Une traverse sous coffre et deux haubans de renfort galvanisés à l'avant du coffre. Roue gonflable Ø 400 mm, jante en acier.
Verte.



BROUETTE ÉTROITE COFFRE 110 L POLYÉTHYLÈNE RENFORCÉ

Châssis mono tubulaire Ø 30 mm. Coffre 110 L/T polyéthylène haute densité. Arceau de renfort à l'avant et à l'arrière du coffre. Patins anti-usure sous le piètement. Roue à crampons gonflable Ø 400 mm, jante en polypro avec roulement aiguille.



BROUETTE CORNIÈRE TRAVAUX DE BÂTIMENT

Châssis cornière de 40 mm. Coffre peint 100 L/T épaisseur 9/10^{ème}. Deux traverses sous coffre et haubans de renfort de coffre. Roue gonflable Ø 400 mm, jante en acier. Verte. Coussinets en fonte.



BROUETTE BATI PLUS 110 RENO

Brouette spéciale rénovation : caisse étroite, profonde (58 cm) passant par toutes les portes. Caisse peinte jaune 110 L, ép. 1,2 mm. Roue gonflée Ø 400 mm montée sur roulements à billes, jante métal flasque. Poignées bi-matières. Charge utile 250 kg.
Existe avec roue increvable : Réf. 305401205.



BROUETTE BATI PLUS 100 PEINTE (1021 G)

Brouette cornières soudées 40 x 40 x 4 mm, piètement en fer plat soudé avec supports et renfort de caisse. Caisse peinte verte 100 L, ép 1,5 mm. Roue gonflée Ø 400 mm jante métal. Poignées bi-matières. Charge utile 250 kg.
Existe avec roue pleine : Réf. 302334006.
Existe avec roue increvable : Réf. 302334501.



BROUETTE PICK UP POLYPRO 110 (5200 MG)

Caisse polypro 110 L, graduée et munie d'encoches portes-outils. Support caisse galva. Roue gonflée diamètre 400 mm jante métal flasque. Poignées bi-matières. Charge utile 160 kg.
Existe avec caisse jaune : Réf. 305122205.
Existe avec caisse jaune et roue increvable : Réf. 305122605.



BROUETTE AKTIV PREMIUM ROUE INCREVABLE (4049 I)

Caisse peinte verte 100 L, ép. 0,9 mm. Roue increvable Ø 400 mm, jante métal flasque. Charge utile 150 kg.
Existe avec roue gonflée : Réf. 305061406.
Existe avec caisse galva et roue gonflée : Réf. 305071705.

GROUPES ÉLECTROGÈNES

ACCESS 2000i

Ime : Groupe électrogène ACCESS 2000i. Puissance max 2 kW. Mise au ralenti automatique. Démarrage lanceur. Sécurité manque d'huile. 2 prises mono IP44. 10/16 A Schuko. Chargeur USB.



ACCESS 3400

Ime : Groupe électrogène ACCESS 3400. Puissance max 2,7 kW. Sécurité manque d'huile, 2 prises mono IP44. 10/16 A Schuko. Disjoncteur thermique.



EXPERT 5010X

Ime : Groupe électrogène EXPERT 5010X. Puissance max 4,3 kW. Sécurité manque d'huile, 2 prises mono IP44. 10/16 A Schuko. Disjoncteur thermique.



MULTI 500 : LUBRIFIANT MULTI-FONCTIONS, MULTI-POSITIONS

Amp : Dégrippe, lubrifie, protège, nettoie. Agit rapidement. Mutli 500 est équipé du capot D2P : double diffusion professionnelle (diffusion fine / diffusion large).
Existe en format : 520 ml et 270 ml.



ESCABEAUX**ESCABEAU ALUMINIUM PRO 54**

Cen : Articulations en fonte d'aluminium. Plate-forme antidérapante. Larges patins antidérapants. Section de profil 54 mm sur le plan de montée. Tablette porte-outils. Charge maximale : 150 kg. Existe du 3 au 8 marches.

**MARCHEPIEDS ALTO 50**

Alt : Marches profondeur 85 mm. Montant section 50 x 27 mm. Sangles anti écartement. Charge maxi 150 kg. Garantie 10 ans. EN131. Existe du 4 au 6 marches.

**MARCHEPIEDS ALTO 40**

Alt : Marches profondeur 85 mm. Montant 50 x 24 mm. Sangles anti écartement. Charge maxi 150 kg. Garantie 5 ans. EN131. Existe du 3 au 6 marches.

**ÉCHELLES****ÉCHELLE SIMPLE**

Hym : EN 131. Excellente adhérence au sol grâce à ses patins antidérapants. Confort d'utilisation : échelon 30 x 30 mm et largeur intérieure de l'échelle 300 mm. Garantie 10 ans. Existe en hauteur de portée : 2,75 / 3,29 / 4,37 / 4,91 / 5,45 / 5,99 m.

**ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE 4 X 4**

Hym : Multi-usages. EN 131. Échelon 30 x 30 mm. Articulation en acier. Réglable en hauteur et utilisation en position escalier. Faible encombrement pour le transport et le stockage. Longueur repliée 1,22 m. Longueur déployée 4,02 m. Garantie 5 ans.

**ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE BAMBOO**

Cen : Longueur déployée max. : 3,20 m. Hauteur d'accès : 4,10 m. Super compacte = transport et rangement aisés. Poignée ergonomique de transport. Patins antidérapants. Montants en aluminium anodisé = mains propres. Échelons aluminium antidérapants. Existe en 11 et 13 échelons.

**ÉCHELLE DE TOIT FIXE 5 M**

Alt : Échelle en bois pour toutes les pentes. Section : 48 x 20 mm. Espacement échelons 25 cm. Finition lasurée.

**ÉCHELLE DE TOIT PLIANTE 5 M**

Alt : Échelle en bois pour toutes les pentes. Section : 48 x 20 mm. Espacement échelons 25 cm. Finition lasurée.

**ÉCHELLE ARTICULÉE TÉLESCOPIQUE OPTI+ PRO**

Cen : 5 positions : échelle simple, autostable, écarteur de mur, plate-forme, en dénivelés. Blocage automatique et ultra-fiable des différentes positions. Réglage de la hauteur barreau par barreau. Ultra-compacte. Hauteur d'accès maxi. : 4,30 m en position échelle simple.

**ÉCHELLES TRANSFORMABLES****ÉCHELLE TRANSFORMABLE 2 PLANS KET2 2,30 M / 3,95 M**

Cen : Longueur repliée 2,30 m, longueur déployée 3,95 m, hauteur d'accès max. 4,85 m. Échelle à base évasée = meilleure stabilité sur les sols irréguliers. Polyvalente = s'utilise en position escabeau, en appui et en escalier. Stabilité renforcée = patins chaussants sur le plan évasé. Articulations en acier renforcé. Crochets de sécurité en fonte d'aluminium. Charge maximale d'utilisation : 150 kg. Existe de 8 à 12 barreaux.

**ÉCHELLE TRANSFORMABLE AVEC STABILISATEUR RÉGLABLE**

Hym : Système breveté «Smart Base». Rattrapage de niveau jusqu'à 150 mm. Conforme EN 131 et au décret 96333. Des montants robustes en profils extrudés. Montage possible en position escalier. Garantie 5 ans. Existe en version 3 plans 72047 : 3 x 8, 3 x 10 et 3 x 12 échelons.

**ÉCHELLE TRANSFORMABLE BASE ÉVASÉE 2 PLANS OU 3 PLANS**

Hym : Conforme EN 131. Articulations stables et remplaçables en acier. Montage possible en position escaliers. Sabots extra larges. Garantie 10 ans. Existe en version 2 plans à 8, 10 ou 12 échelons. Existe en version 3 plans à 8, 9, 10 ou 12 échelons.

**ÉCHELLE TRANSFORMABLE 3 PLANS SOPRANO**

Alt : Barre stabilisatrice. Charge maxi 150 kg. Garantie 5 ans. Hauteur de travail : 6,90 m. Existe en 7 ou 8 échelons. EN131 norme européenne.



ÉCHAFAUDAGES



PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE MEZZO



Alt : Garde corps sur les 4 faces. 2 roues Ø 150 mm. Marches 85 mm. Montant 60 x 24 mm. Charge maxi 150 kg. Garantie 10 ans. Pliage simple et ultra-rapide.



ALUXIS MINI

Alt : Plancher : 0,68 m x 1,53 m. 4 roues Ø 100 mm avec frein. Jusqu'à 2,90 m de hauteur de travail. Passage par les portes. Garantie 5 ans. Montage et démontage rapide, châssis pliable.



ALUXIS JUNIOR 180

Alt : Plancher : 0,65 x 1,60 m. Jusqu'à 3,80 m de hauteur de travail. Base pliable, facilité de montage. Échafaudage roulant aluminium anodisé.



ALUXIS 80

Alt : Plancher : 0,60 x 2,60 m. Base : 0,80 m x 2,60 m. Jusqu'à 6 m de hauteur de travail. Facilité de montage et de stockage. Échafaudage roulant aluminium.



ÉCHAFAUDAGE ALUMINIUM PLIANT CHRONO 3

Cen : Hauteur de travail max. 2,90 m. Mise en place instantanée par un système de pliage par le milieu. Adapté au passage de portes : largeur 65 cm. Compact. 2 positions de planchers : juxtaposés ou décalés. 4 roues de déplacement pivotantes à freins. Matériel à usage domestique. Charge maximale d'utilisation : 150 kg.



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM ST 3

Cen : Hauteur de plancher 2,90 m. Hauteur de travail 4,90 m. Largeur 0,69 m. Possibilité de rehausser l'échafaudage jusqu'à 9,90 m de hauteur de travail. Plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées. Surface utile : 1,84 x 0,55 m. Roues Ø 200 mm réglables en hauteur sur 15 cm. Passage des portes de 83 cm. Charge maxi admissible sur un plancher 205 kg. Existe du 1,90 m au 7,90 m en hauteur de plancher.



ÉCHAFAUDAGE ALU PRO

Hym : EN 1004 et décret 2004-924. Charge admissible sur la plate-forme 200 kg/m² (classe 3). Concept base pliante. Dimensions échafaudage 1,58 m x 0,72 m. Base pliante : grande facilité de manutention et grande rapidité de mise en oeuvre, hauteur atteignable jusqu'à 2,89 m. Montage sans outils. Garantie 5 ans. Hauteur atteignable maximum 6,65 m avec toutes réhausses.

ÉCHELLES À CORDE

ÉCHELLE À COULISSE À CORDE 2 PLANS

Hym : EN 131 et décret 96333. Excellente adhérence au sol grâce à ses patins antidérapants. Basculeur alu facilitant le déploiement de l'échelle.

Existe en différentes dimensions :

- 2 x 14 échelons :
Longueur repliée : 4,11 m,
Longueur déployée : 7,18 m.
- 2 x 16 échelons :
Longueur repliée : 4,67 m,
Longueur déployée : 8,30 m.
- 2 x 18 échelons :
Longueur repliée : 5,23 m,
Longueur déployée : 9,14 m.
- 2 x 20 échelons :
Longueur repliée : 5,79 m,
Longueur déployée : 10,26 m.

Garantie 10 ans.



MONTE-MATÉRIAUX



MONTE-MATÉRIAUX MAXIAL MA 415

Hae : En profil aluminium. Charge utile 150 kg. Hauteur de travail maximale 15,5 m avec rajout de composants. Possibilité d'utilisation à l'oblique et à la verticale. Vitesse de levage 20 m/min. Chariot universel. Télécommande détachable 24 V. Version couvreur 10,50 m : équipé d'une caisse à matériaux pour les travaux de charpente, couverture et zinguerie. Version maçon 11 m : équipé d'un bac à double basculement pour les travaux du bâtiment et de la rénovation.

GOULOTTES



KIT DE 8 GOULOTTES

Hae : Goulottes et trémie à gravats polypropylène copolymère de premier choix garantissant robustesse, légèreté et élasticité. Système de fixation renforcé avec gâchette de sécurité (exclusivité Haemmerlin). Longueur totale goulotte 1,1 m. Longueur utile 0,85 m. Résistance des chaînes 1000 kg/chaîne. Avec support pour fenêtre. 1 trémie + 1 support fenêtre.