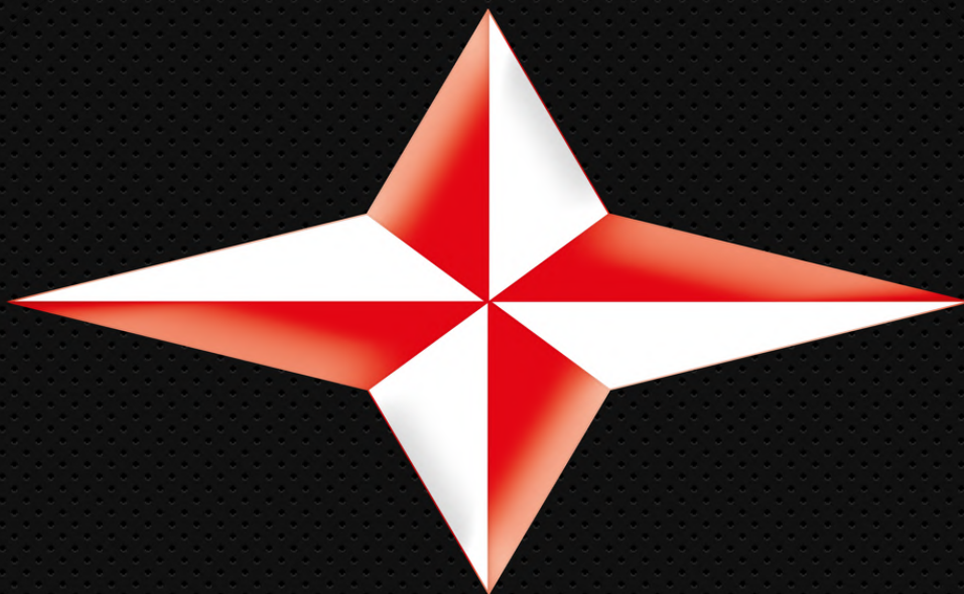


MATÉRIEL



COFFRAGE FRANCE

TOULOUSE DIFFUSION COFFRAGES

POMPES DE CHANTIER LB	300
COLLIER ANTI-VANDALISME	303
JAMBE DE FORCE	304
PLATINE LESTÉE	305
GOND CLOTURE	306
BÂCHE CLOTURE	307
CLOTURE DE CHANTIER	308
RACK DE RANGEMENT	316
PLOT BÉTON	320
PLATINE REMPLACEMENT PLOT BÉTON	326
SUPPORT GBA	327
PORTAIL CHANTIER	328
CHARIOT BANCHEUR	332
MACHINE A LIGATURER	333
LASER TOPCON	336
NETTOYEUR EAU FROIDE	339
AIGUILLES VIBRANTES PNEUMATIQUES	340
CONVERTISSEUR DE FREQUENCE	341
AIGUILLES VIBRANTE ELECTRIQUES	342
GROUPE DE VIBRATION ELECTRIQUES	343
VIBRATEUR EXTERNE	344
GROUPE FLEXIBLES DE VIBRATION	346
CABANE A PLAN	347

en
STOCK
IMPORTANT

EN VENTE
et en
LOCATION



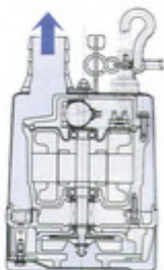
POMPES DE CHANTIER LB

Les pompes TSURUMI série LB sont des petites pompes de chantier très robustes destinées aux professionnels du bâtiment, petit TP, voirie, électricité enterrée, ... Elles permettent l'épuisement de l'eau dans tous les chantiers, fouilles, tranchées, terrassements,...



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES
TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr



Refoulement par le haut

L'eau circule à l'intérieur de l'enveloppe moteur vers l'orifice de refoulement, permettant un refroidissement moteur en continu, sans point de blocage. Cela permet également un fonctionnement continu à l'air libre.



LB-480A / LB-800A modèles AUTOMATIQUES

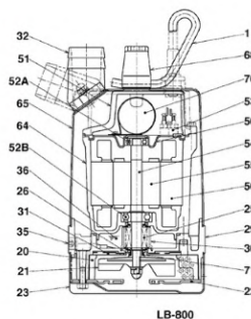
(arrêt - marche automatique) contrôlés par électrode de niveau.



- se manipule comme une pompe submersible non automatisée, aucune installation complémentaire n'est nécessaire.
- Les modèles automatiques (A) sont munis d'électrode de détection de niveau et d'une temporisation de 1 minute intégrée dans le corps de pompe. Ce dispositif fonctionne en toutes circonstances même dans des eaux chargées de corps solides.
- Un relais de protection noyé dans de la résine avec capteur de température dans l'enroulement du moteur est intégré dans la pompe même, protégeant celle-ci dans des conditions de travail très sévères.
- Double garniture mécanique dans une chambre à bain d'huile, fonctionnement à sec possible et sans détérioration de l'étanchéité.

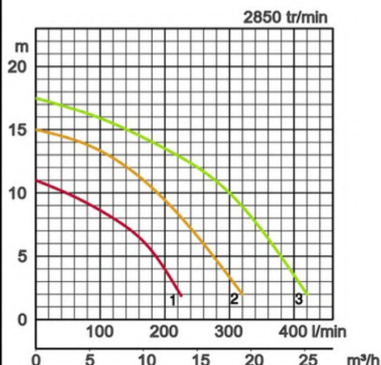
001	Câble
020	Corps de pompe
021	Turbine
022	Plaque d'aspiration
023	Crépine
025	Garniture méc.
026	Joint à lèvres
029	Chambre d'huile
030	Ascenseur à huile
031	Plaque d'usure
032	Refoulement
035	Bouchon d'huile
036	Lubrifiant

050	Couvercle moteur
051	Couvercle principal
052A	roulement supérieur
052B	roulement inférieur
053.	Thermo-protection
054	Arbre
055	Rotor
056	Stator
064	Cadre moteur
065	Enveloppe
068	Poignée
071	Chemise d'arbre
076	Condensateur

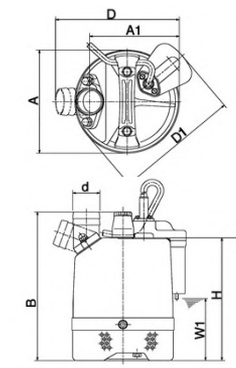


Modèles	Code couleur courbe	Tubulure de refoulement (mm)	Puissance moteur (kW)	Courant nominal (A)	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Oléus brut sans câble (kg)	Granulométrie maxi ϕ (mm)	Résistance à la pression maxi m	Longueur de câble (m)
LB-480	●	50	0,48	2,9	11,0	225	10,4	6	10	10
LB-480 A		50	0,48	2,9	11,0	225	11,0	6	10	10
LB-800	●	50	0,75	4,5	15,0	320	13,1	6	10	10
LB-800 A		50	0,75	5,0	15,0	320	13,7	6	10	10
LB-1500	●	50	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25	20

⊙ Refoulement mm			50
	Température		0-40°C
Fluide pompé	Type de fluide		Eaux de pluie, eaux carrées en sable, eaux souterraines
	Pompe	Composants	Turbine
		Garnitures	Double garniture mécanique
		Roulements	Roulements à billes étanches
Matériaux		Turbine	Polyurethane, Fonte du chrome (LB 1500)
	Corps	Polyéthylène, Polypropylène	
	Plaque d'aspiration	Tôle acier + Polyurethane	
	Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile, joints nitrile	
Moteur	Isolation		Classe d'isolation E, Classe d'isolation B
	Types, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68
	Protection Moteur (intégrée)		Protection miniature, Ispotherme rond (IB 1500)
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)
	Phase / Tension		Monoph./ 230V / 50Hz
	Matériaux	Corps	Alliage d'aluminium
Arbre		INOX EN-X6Cr13	
Câble		Caoutchouc, H07RN-F, 10m	
Type de Refoulement			Sortie filetée + Queue cannelée



Modèles	d	A	A1	B	d	D1	H	W1
LB-480	50	187	161	286	231	—	228	50
LB-480 A	50	187	161	286	231	223	228	115
LB-800	50	187	160	341	230	—	228	50
LB-800 A	50	187	160	341	230	223	283	140
LB-1500	50	187	122	600	—	—	518	80



HERAS

Collier anti-vandalisme

E004060

<i>Système de bridage des clôtures entre elles</i>	
Longueur	130 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	16 mm
Ecrou	M12, clé de 19
Conditionnement	25
Poids	0.4 kg



fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT



HERAS

Jambe de force E404240

S'utilise pour renforcer les clôtures en cas de prise au vent : clôtures opaques ou clôtures utilisées avec des bâches

Longueur	2170 mm
Largeur	60 mm
Diamètre du tube	50 mm
Poids	4,5 kg
Matière	Acier galvanisé



**Pied d'acier
D005110**



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT

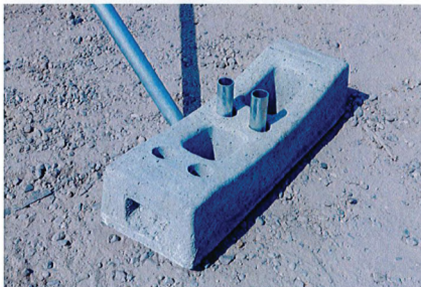


HERAS

Platine lestée par plot béton

E004255

<i>Permet de lester la jambe de force</i>	
Longueur	180 mm
Largeur	180 mm
Hauteur tubes	215 mm
Diamètre tubes extérieur	38mm
Poids	2,5 kg
Matière	Acier galvanisé
Utilisation	Possible de lester avec 1 ou 2 plots



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT



HERAS

Gond

E004230

<i>Facilite l'ouverture du portillon ou d'une clôture utilisée comme portail</i>	
Longueur	230 mm
Largeur	140 mm
Hauteur tubes	120 mm
Poids	1,2 kg
Matière	Acier galvanisé



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT



HIERAS

Bâche

E004080 / E004082 / E004084 / E004085

Longueur	3410 mm
Largeur	1760 mm
Matériau	HDPE / LDPE
Couleurs	Bleu / Blanc / Noir / Vert
Fixation	Equipée d'œillets Fixation par liens de serrage (non fournis)
Poids	1.2 kg
% occultation	92%



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

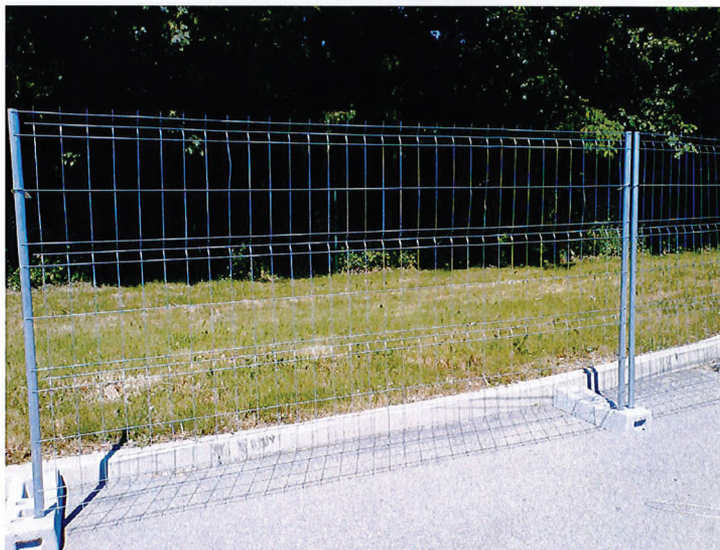
vente@toulousediffusioncoffrages.fr

HERAS

Clôture type 3D

C018000

<i>Treillis soudé à 4 vagues</i>	
Longueur	3510 mm
Hauteur	1915 mm
Fixation des panneaux	Collier anti-vandalisme
Mailles	102 x 225 mm 4 plis en V constitué de 3 fils Hauteur 94 mm Profondeur 23 mm
Fils verticaux diamètre	3.1 mm
Fils horizontaux diamètre	3.6 mm
Tubes verticaux diamètre	40 (x2)
Traitement	Galvanisé
Poids	12.5 kg
Conditionnement	Paquet de 120 clôtures
Conditionnement par camion	360 clôtures et 384 plots béton



HERAS

Clôture type M300

C015000

<i>Trellis soudé plat cadre tubulaire</i>	
Longueur	3472 mm
Hauteur	2000 mm
Fixation des panneaux	Crochet ou collier
Mailles	100 x 250 mm
Fils verticaux diamètre	3 mm (x 32)
Fils horizontaux diamètre	3 mm (x 8)
Tubes verticaux diamètre	42 x 1.25 mm (x2)
Tubes horizontaux diamètre	25 x 1.25 mm (x 2)
<i>Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés</i>	
Traitement	Galvanisé
Poids	15 kg
Conditionnement	Paquet de 88 clôtures (74+14)
Conditionnement par camion	264 clôtures + plots

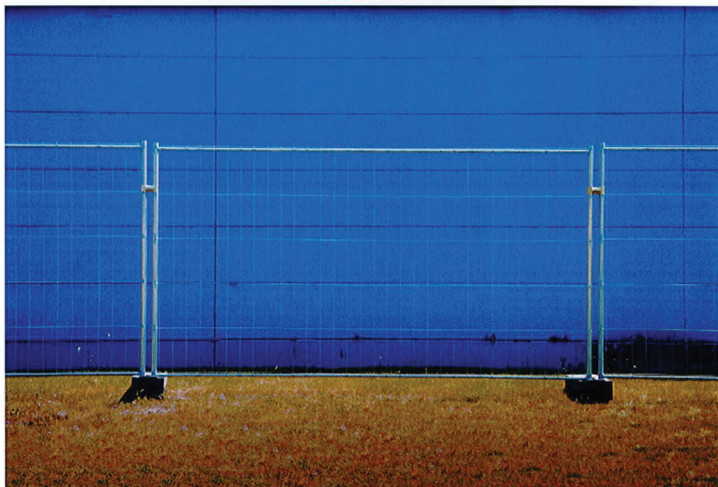


HERAS

Clôture type M350

C014350

<i>Treillis soudé plat cadre tubulaire</i>	
Longueur	3472 mm
Hauteur	2000 mm
Fixation des panneaux	Collier anti-vandalisme
Mailles	103 x 355 mm
Fils verticaux diamètre	3 mm
Fils horizontaux diamètre	3 mm
Tubes verticaux diamètre	40 x ép. 1 mm (x2)
Tubes horizontaux diamètre	25 x ép. 1.25 mm (x 2)
<i>Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés</i>	
Traitement	Galvanisé
Poids	12.7 kg
Conditionnement	Paquet de 92 clôtures (76+16)
Conditionnement par camion	276 clôtures + plots



HERAS

Clôture type M400

C012000

<i>Trellis soudé plat cadre tubulaire</i>	
Longueur	3472 mm
Hauteur	2000 mm
Fixation des panneaux	Collier anti-vandalisme
Mailles	100 x 200 mm
Fils verticaux diamètre	3 mm (x 32)
Fils horizontaux diamètre	4 mm (x 10)
Tubes verticaux diamètre	42 x 1,5 mm (x2)
Tubes horizontaux diamètre	30 x 1,25 mm (x 2)
<i>Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés</i>	
Traitement	Galvanisé
Poids	18 kg
Conditionnement	Paquet de 80 clôtures
Conditionnement par camion	240 clôtures et 264 plots béton



HERAS

Clôture type M500 Anti-climb

C011000

<i>Treillis soudé plat cadre tubulaire</i>	
Longueur	3472 mm
Hauteur	2000 mm
Fixation des panneaux	Collier anti-vandalisme
Mailles	35 x 150 mm
Fils verticaux diamètre	3 mm (x 88)
Fils horizontaux diamètre	4 mm (x 13)
Tubes verticaux diamètre	42 x 1,5 (x 2)
Tubes horizontaux diamètre	30 x 1,5 (x 2)
<i>Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés</i>	
Traitement	Galvanisé
Poids	26 kg
Conditionnement	Paquet de 66 clôtures
Conditionnement par camion	198 clôtures et 216 plots béton



HERAS

Clôture Opaque ht 2M M800

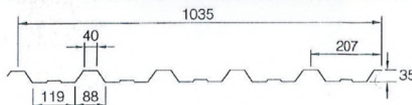
C041000

Longueur	2160 mm
Hauteur	2000 mm
Fixation des panneaux	Collier anti-vandalisme
Tubes verticaux diamètre	41.28 x 1,20 (x 2)
Tubes horizontaux diamètre	Profil-U 40/40
Traitement structure métallique	Galvanisé
Remplissage panneau	Tôle acier, épaisseur 0.50 mm Fixé par rivet
Couleur	Blanc et couleur sur demande (laquage d'un seul côté)
Poids	28 kg
Conditionnement	Paquet de 28 clôtures
Conditionnement par camion	224 clôtures et 240 plots béton

Panneau renforcé :
Rivet pop entre 2 tôles



Clôtures opaques livrées dans
un rack PE de 28 pièces



Vert Ral 6018	Blanc Ral 9010	Rouge Ral 3000	Gris Ral 7005	Bleu Ral 5002	Bleu Ral 5012	Jaune Ral 1018

fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT



HERAS

Clôture arrondie

C0500000

<i>Treillis soudé plat cadre tube arrondi</i>	
Longueur	3450 mm
Hauteur	2000 mm
Fixation des panneaux	Collier anti-vandalisme
Mailles	100 x 260 mm
Fils verticaux diamètre	Ø 2.3 mm (x 34)
Fils horizontaux diamètre	Ø 3.3 mm (x 8)
Tube arrondi	38 mm (ép. 1mm)
Tube horizontal	38 mm
Traitement	Galvanisé
Poids	13.5 kg
Conditionnement	Paquet de 70 clôtures
Conditionnement par camion	210 clôtures + plots Ou 280 clôtures sans plot



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

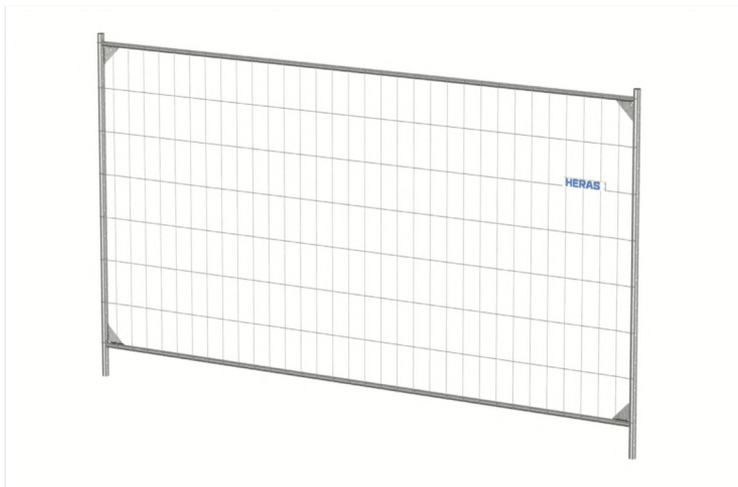
TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

CLÔTURE M40 STRONG

Le matériau pré-galvanisé ne laisse aucun reste de zinc coupant sur le cadre ce qui permet une manipulation sans risque. Son processus de fabrication est des plus écologique. Les cadres soudés tout autour du panneau, permettent des constructions d'angles très solides. Cette conception rallonge significativement la durée de vie de la clôture.

Dimension	3500 x 2000 mm
Maile	100 x 250 mm
Matériau	Acier
Finition	Acier galvanisé
Poids	17 Kg

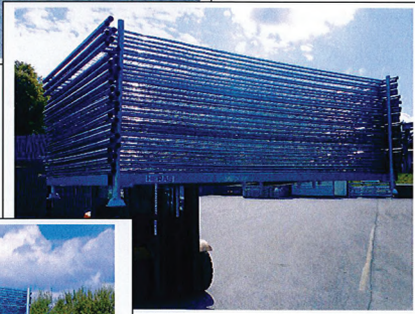


HERAIS

Rack de rangement horizontal

G006048

Dimensions	L 3470 x l 2060 x H 1300 mm
Poids	86.8 kg
Capacité :	30 clôtures
Finition	Galvanisation
Manutention	Chariot ou élingue

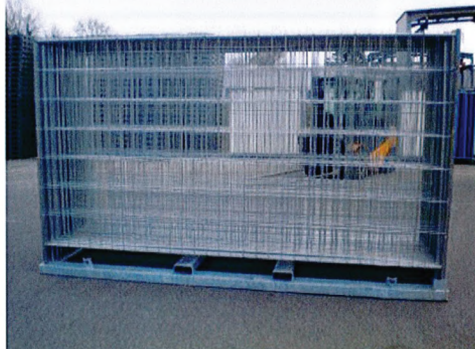


HERAS

Rack de rangement vertical

G006044

Dimensions	L 3640 x l 1020 x H 200 mm
Poids	87 kg
Capacité :	25 clôtures
Finition	Galvanisation
Manutention	Chariot ou élingue



fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT



HERAS

Rack de rangement PE recyclé

G002700

Dimensions	1200 x 260 x 110 mm
Capacité :	28 clôtures (4 tubes, treillis plat)
Finition	Plastique PE/PP
Poids	27 kg



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

HERAS

Rack de rangement vertical complet 30 clôtures G006065

Dimensions	L 3500 x l 1200 x H 200 mm
Poids	120 kg
Capacité :	30 clôtures + 30 plots
Finition	Galvanisation
Manutention	Chariot ou élingue



HERAS

Plot béton 32kg

D005001

Longueur	700 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	150 mm
Diamètre trous	Ø 45 (x4)
Poids	32kg
Matière	Béton renforcé
Conditionnement	Palette de 24 plots

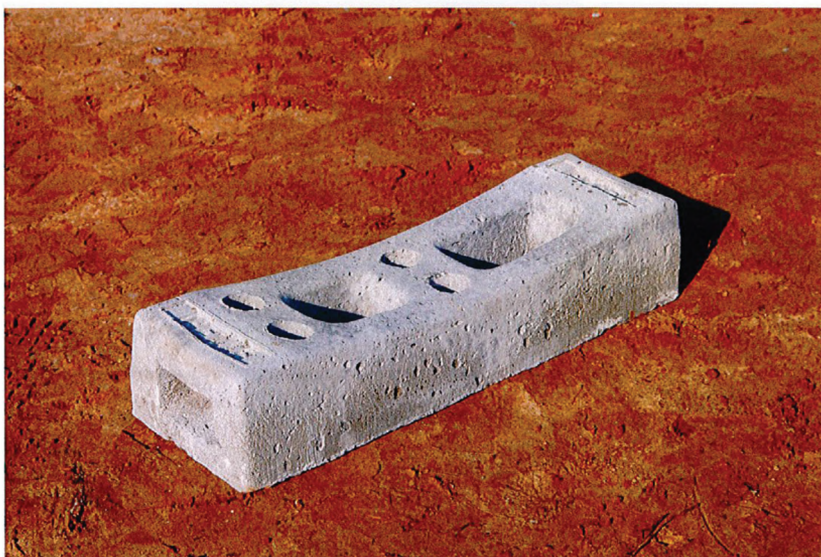


HERAS

Plot béton 36 kg

D005002

Longueur	720 mm
Largeur	235 mm
Hauteur	160 mm
Diamètre trous	Ø 45 (x4)
Poids	35 kg (+/- 1,2 kg)
Matière	Béton renforcé
Conditionnement	Palette de 36 kg

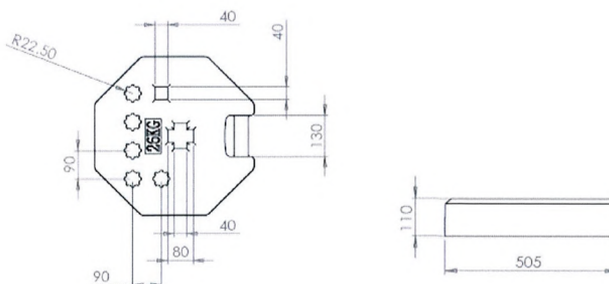
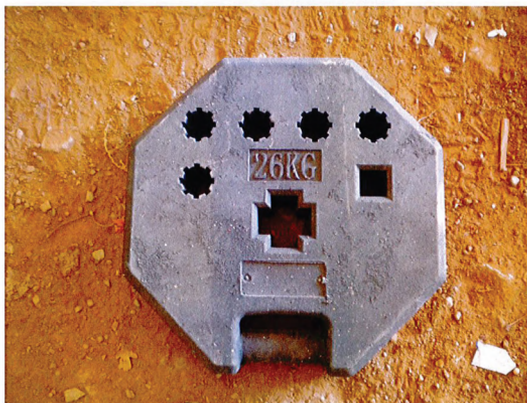


HIERAS

Plot PE recyclé octogonal 26 kg

D005050

Longueur	505 mm
Largeur	505 mm
Hauteur	110 mm
Poids	26 kg (+/- 2 kg)
Matière	PE
Conditionnement	Palette de 36 plots

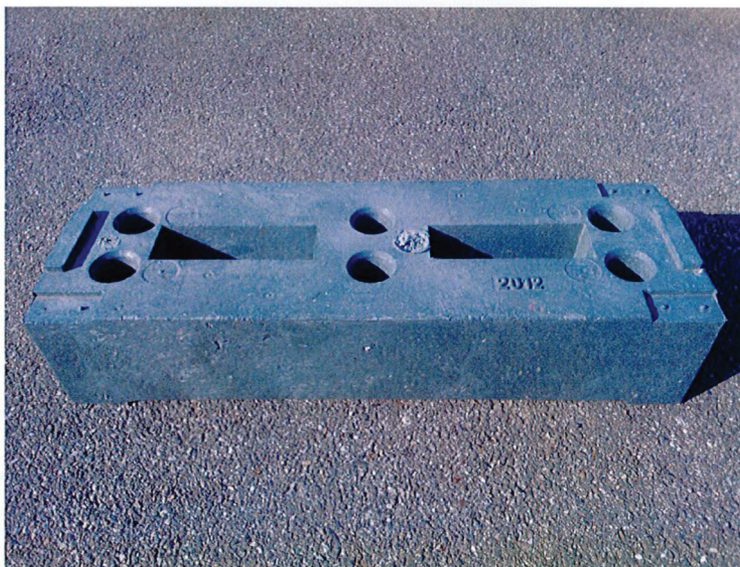


HERAS

Plot PE recyclé 22 kg

D005011

Longueur	775 mm
Largeur	258 mm
Hauteur	159.6 mm
Poids	22 kg (+/- 1,2 kg)
Matière	Polyéthylène recyclé
Conditionnement	PaLETTE de 20 plots



fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT

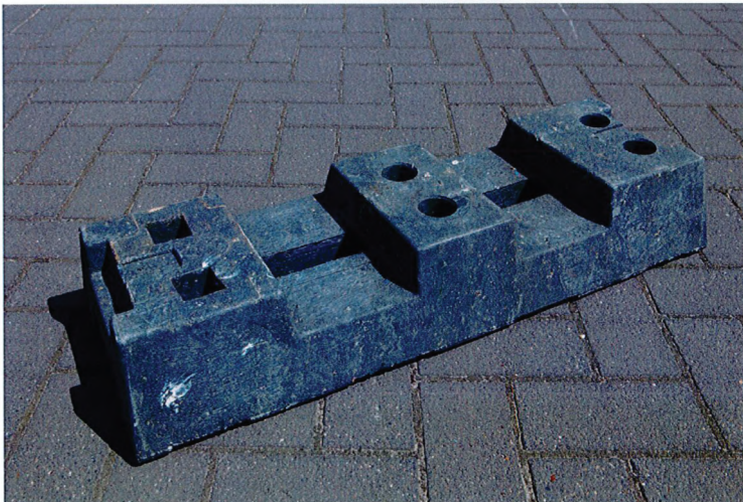


HERAS

Plot PE recyclé Trapèze 16 kg

D005026

Longueur	779 mm
Largeur	290 mm
Hauteur	125 mm
Poids	16 kg (+/- 2 kg)
Trous	4 trous ronds diamètre 42 mm 2 trous carrés longueur 42 mm
Matière	PE 100% plastiques recyclés
Conditionnement	Palette de 20 plots



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

HERAS

Plot PE recyclé 18 kg

D005020

Longueur	770 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	150 mm
Poids	18 kg (+/- 2 kg)
Matière	PE
Conditionnement	Palette de 24 plots

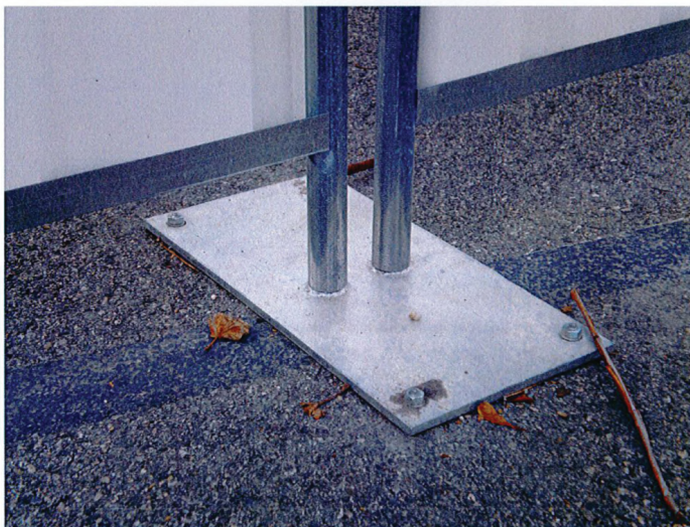


HERAS

Platine remplacement plot béton

D005120

<i>Platine à cheviller au sol</i>	
Longueur	500 mm
Largeur	250 mm
Hauteur tubes	200 mm
Diamètre tubes	33.70 mm
Diamètre des 4 trous	16 mm
Poids	11 kg
Matière	Acier galvanisé



HERAS

Support GBA

D005250

Longueur	190 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	310 mm Hauteur U : 110 mm Hauteur tubes : 200 mm
Serrage	GBA de 125 à 160 mm de large
Poids	3.04 kg



PORTAIL DOUBLE VANTAUX 2x3m SUR PLATINE À FIXER

La conception optimale permet un réglage aisé du portail pivotant mobile. De ce fait, le portail peut être mis en service rapidement. Le montage peut être effectué avec un poteau « couler » ou sur platine pour une pose sur une fondation ou un bloc de fondation. Il est possible de doter le portail pivotant mobile d'un revêtement durable. La lisse défensive standard sur la partie supérieure découragera les visites indésirables. La serrure intégrée contribue à une fermeture sûre et fiable de votre terrain.

CARACTÉRISTIQUES

Largeur : 6200 mm
Hauteur : 2040 mm
Profondeur : 200 mm
Unité de conditionnement : 1
Certificat : EN
Certificat : CE
Largeur maillage : 150 mm

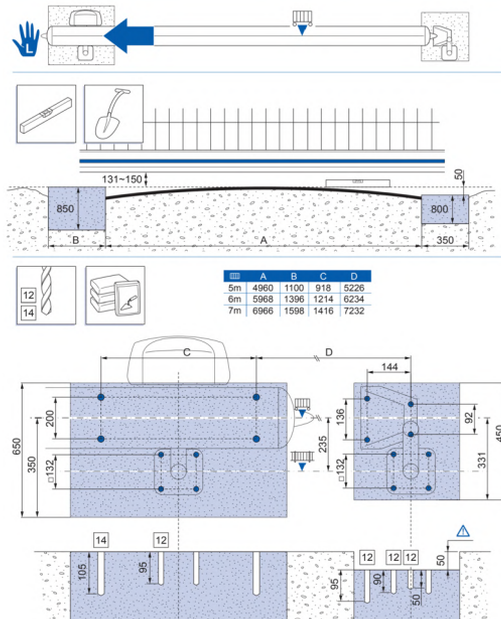


PORTAIL COULISSANT ARGOS 6 M GAUCHE SANS MOTEUR

Le portail coulissant autoportrait M500 est spécialement conçu pour des besoins temporaires. Sa flexibilité permet de créer un accès contrôlé sur des chantier temporaire. Sur des projets limités dans le temps, un portail traditionnel serait un investissement difficilement rentable. Le portail coulissant M500 peut être fourni entièrement assemblé et livré sur une dalle en béton.

CARACTÉRISTIQUES

Largeur : 7640 mm
Hauteur : 2000 mm
Profondeur : 200 mm
Unité de conditionnement : 1
Certificat : EN
Certificat : CE
Hauteur maillage : 200 mm
Largeur maillage : 50 mm

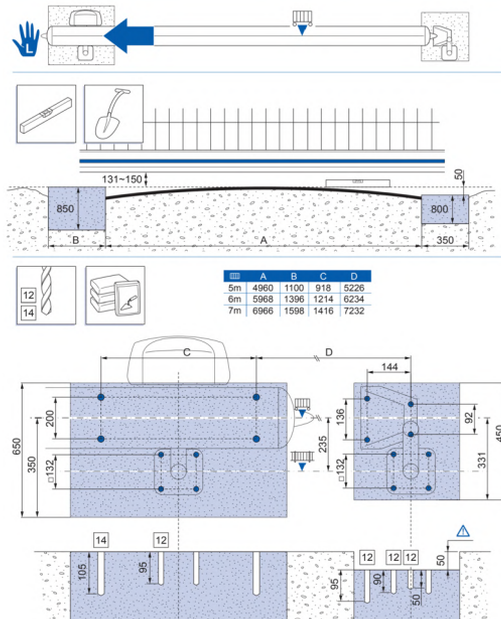


PORTAIL COULISSANT ARGOS 7 M GAUCHE AVEC MOTEUR

Le portail coulissant autoportrait M500 est spécialement conçu pour des besoins temporaires. Sa flexibilité permet de créer un accès contrôlé ur des chantiers temporaires. Sur des projets limités dans le temps, un portail traditionnel serait un investissement difficilement rentable. Le portail coulissant M500 peut être fourni entièrement assemblé et livré sur une dalle en béton. Avec télécommande...

CARACTÉRISTIQUES

Largeur : 8640 mm
Hauteur : 2000 mm
Profondeur : 200 mm
Unité de conditionnement : 1
Certificat : EN
Certificat : CE
Hauteur maillage : 200 mm
Largeur maillage : 50 mm



PORTILLON M800 BARDÉS 3,5 M

CARACTÉRISTIQUES

Largeur : 1510 mm

Hauteur : 2235 mm

Unité de conditionnement : 1

Certificat : CE



TOURNIQUET COMPLET

CARACTÉRISTIQUES

Largeur : 1138 mm

Hauteur : 2000 mm

Unité de conditionnement : 0

Certificat : CE



CHARIOT BANCHEUR



- Casier à outils pour bancheurs
- Elinguable pour l'utilisation à la grue
- Dimensionné pour passer dans les encadrements de portes
- Frein centralisé
- Compartiments études pour les outils de banches, cônes, écrous
- Options couvercle, murage et couleur au choix

CARACTÉRISTIQUES

Ensemble mécano soudé en tôle ép.3 mm
Compartiment en ép. 2 mm
Bords de cuve renforcés par pliages anti-coupures.

Options:
Couleurs spéciales
Galvanisation

DONNÉES TECHNIQUES

Charge : 500 kg
Longueur : 1398 mm
Largeur : 700 mm
Hauteur : 822 mm
Poids : 118 kg
Référence : GBOX0456



MACHINE A LIGATURER RB398

Le RB218 est un outil de fixation de barres d'armature fonctionnant sur batterie qui peut attacher des treillis à des barres d'armature de 10 mm x 10 mm. Vous gagnerez du temps, économiserez de l'argent et augmenterez votre productivité grâce à cet outil sans fil très pratique.

CARACTÉRISTIQUES

- 5 fois plus rapide que la fixation manuelle
- Permet de réaliser des fixations en moins d'une seconde avec une force de fixation constante
- Corps léger et compact pour une manœuvre facile et une utilisation d'une seule main, batterie Li-ion pouvant effectuer 3000 attaches par charge, réduit considérablement le temps de fixation, permet d'effectuer environ 170 à 210 attaches par bobine, moteur de torsion sans balai

Fiches techniques

Poids (kg)	2,4
Dimensions (mm)	305 (H) x105 (l) x 290 (L)
Fixation minimale par bobine	170
Fixations maximales par bobine	210
Produit filaire applicable	TW898 / 21Ga, TW898-PC, TW898-EG / 21 Ga, TW898 USA/ 21 Ga, TW898-PC USA/21 Ga
Tailles des barres d'armatures applicables (mm)	Maille x Maille - 10 x 10
Fixation par charge	3000
Vitesse de fixation	Moins d'une seconde
Attaches autobloquantes	3
Temps de charge de la batterie	65 minutes



CONSOMMABLES/ACCESSOIRES

Batterie 14,4 V Li-ion



Batterie 14,4 V Li-ion 4 Ah



Chargeur



Rallonge pour RB longueur réglable



Code	Désignation			Kg/ 
TW90514	∅ 1,5 en acier brut TW1525	50	2 000	900
TW90516	∅ 1,5 en acier galva TW1525-EG	50	2 000	900

MACHINE A LIGATURER RB218

Le RB398 est un outil de fixation de barres d'armature fonctionnant sur batterie qui peut fixer des barres d'armature de 10 mm x 10 mm à 16 mm x 19 mm. Vous gagnerez du temps, économiserez de l'argent et augmenterez votre productivité grâce à cet outil sans fil très pratique.

CARACTÉRISTIQUES

- 5 fois plus rapide que la fixation manuelle
- Permet de réaliser des fixations en moins d'une seconde avec une force de fixation constante
- Corps léger et compact pour une manœuvre facile et une utilisation d'une seule main, batterie Li-ion pouvant effectuer 2600 fixations par charge, environ 120 fixations par bobine, moteur de torsion sans balai

Fiches techniques

Poids (kg)	2,4
Dimensions (mm)	305 (H) x105 (l) x 290 (L)
Fixation minimale par bobine	120
Fixations maximales par bobine	120
Produit filaire applicable	TW898 / 21Ga, TW898-PC, TW898-EG / 21 Ga, TW898 USA/ 21 Ga
Tailles des barres d'armatures applicables (mm)	10 x10 - 16x19
Fixation par charge	3500
Vitesse de fixation	Moins d'une seconde
Attaches autobloquantes	3
Temps de charge de la batterie	65 minutes
Batterie	JPL1440A
Chargeur	JC925A



CONSOMMABLES/ACCESOIRES

Batterie 14,4 V Li-ion



Batterie 14,4 V Li-ion 4 Ah



Chargeur



Rallonge pour RB longueur réglable



Code	Désignation			Kg/ 
TW90514	∅ 1,5 en acier brut TW1525	50	2 000	900
TW90516	∅ 1,5 en acier galva TW1525-EG	50	2 000	900

MACHINE A LIGATURER RB218

Le RB398 est un outil de fixation de barres d'armature fonctionnant sur batterie qui peut fixer des barres d'armature de 10 mm x 10 mm à 16 mm x 19 mm. Vous gagnerez du temps, économiserez de l'argent et augmenterez votre productivité grâce à cet outil sans fil très pratique.

CARACTÉRISTIQUES

- 5 fois plus rapide que la fixation manuelle
- Permet de réaliser des fixations en moins d'une seconde avec une force de fixation constante
- Corps léger et compact pour une manœuvre facile et une utilisation d'une seule main, batterie Li-ion pouvant effectuer 2600 fixations par charge, environ 120 fixations par bobine, moteur de torsion sans balai

Fiches techniques

Code:	RB96502
Batterie:	9,6 V - 3 NiMh
Dimensions:	290 / 105 / 305 mm
Poids:	3,30 Kg
Temps de charge:	100% 30 min
Diamètre des fils:	10 x 10 à 25 x 29 mm
Ecartement:	max 65 mm



CONSOMMABLES/ACCESOIRES

Batterie 9,6 V NiMh



Chargeur



Rallonge pour RB longueur réglable



BOBINES DE FIL



Code	Désignation			Kg/ 
TW90514	∅ 1,5 en acier brut TW1525	50	2 000	900
TW90516	∅1,5 en acier galva TW1525-EG	50	2 000	900

en
STOCK
IMPORTANT

EN VENTE
et en
LOCATION



LASER ROTATIF TOPCON RL-H5A

Laser polyvalent et fiable pour tous les chantiers : position horizontale ou inclinée , longue portée et simple d'utilisation.



3 LASER EN 1



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

336



Lasers de chantier nouvelle génération

Fonctionnement à longue portée (800 m Ø)

Laser longue portée de haute précision

Forte de son excellente portée et de sa haute précision, la série RL-H5 est facile à utiliser pour la vérification des élévations.

Cellule à longue portée

Facile d'utilisation

Grâce à la fonction de mise à niveau électronique, il vous suffit d'appuyer sur le bouton de mise en marche pour obtenir un relevé en quelques secondes seulement. Si le RL-H5A est décalé sur le chantier, il se remet à niveau automatiquement. Les moteurs autonivellants donnent une précision de ± 10 secondes d'arc.

Possibilité de faire une pente manuelle, simple et intuitive

Opération longue portée

Vous pouvez régler vos niveaux jusqu'à 400 mètres de l'appareil sans problème. Cet instrument est assez puissant pour couvrir un chantier de 800 m de diamètre.

Précision horizontale ± 10 secondes d'arc

Batterie longue durée

Le RL-H5A vous offre jusqu'à 60 heures d'autonomie avec la batterie rechargeable.

Plage d'auto-nivellement ± 5 degrés

À l'épreuve des intempéries

Grâce à la certification IP66, le RL-H5A est robuste sur le chantier et capable de supporter la poussière, les averses soudaines et même les pluies diluviennes.

Jusqu'à 100 heures d'autonomie

TOPCON

Un laser, toutes les fonctionnalités intégrées

Vous recherchez un laser de construction éprouvé, robuste et fiable. Un laser sur lequel vous pouvez compter pour améliorer la qualité et l'efficacité, un laser qui fait la plus grosse différence pour le plus petit prix. Vous l'avez ! Le laser de bâtiment RL-H4C qui satisfait tous vos besoins de travaux sur site, du plein au contrôle de pente.

Contrôle horizontal, contrôle de pente et grande portée, en conditionnement robuste.

« Le meilleur laser de bâtiment que j'aie jamais vu au cours de mes 30 années d'expérience », a déclaré Jim Polham, spécialiste laser de Grande Bretagne. « Il fonctionne dans toutes les conditions, même sous la neige ».



1

Haute précision horizontale

- Manipulation avec un seul bouton
- Niveau automatique à haute vitesse
- Boîtier robuste étanche IP66

2

Contrôle de pente

- Calcul de pentes à $\pm 5\%$
- Vitesse de rotation de 600 rpm
- Utilisation de commandes machine



3

Grande portée

- Auto-nivellement à haute vitesse
- Portée opérationnelle de Ø 800 m
- 60 heures d'autonomie avec les batteries rechargeables



LONG RANGE
TECHNOLOGY

Fonctions clé



- Contrôle de pente simple, intuitif avec auto-compensation double pente
- Capteur longue distance
- Alerte automatique de hauteur
- Contrôle machine compatible 600 rpm
- Faisceau à direction optimisée procurant une portée de Ø 800 m

Accessoires du RL-H4C



- Récepteur longue distance
- Support de cellule
- Manuel
- Nouveau boîtier de transport résistant

Récepteur longue distance LS-80L



- Communication bidirectionnelle pour les alertes de hauteur ou le statut des batteries laser
- Affichage LCD à 5 niveaux de précision
- Batteries longue durée
- Capteur de mouvements
- Pince à barre ajustable "SmartClamp"
- Coupure automatique

TOPCON

NETTOYEUR EAU FROIDE ETM 150

- Facile à transporter grâce à la poignée supérieure et confortable avec les supports inférieurs anti-vibration
- Moteur 2 pôles (2800 tr/min)
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) sur modèle ETM 150 pour usage intensif
- Vanne de régulation de pression professionnelle intégrée avec injecteur
- Dispositif EASY-START
- Dispositif TotalStop
- Interrupteur rotatif et protection thermique moteur
- Protection thermostatique de surchauffe
- Utilisation en continu pour modèle ETM 150



CODE	MODÈLE	POMPE	🔧		🌀		📄	📦	⚡	👤	📏		
			Ph	V	Hz	Bar	MPa	l/h	HP	kW	kW	Kg	(L x l x h) cm
9055 0004	ETM 100	GXR	1	230	50	130	13	480	2,5	1,9	2,3	23	26 x 47 x 37
9055 0001	ETM 130	AXR	1	230	50	130	13	720	3,0	2,2	2,9	27	26 x 47 x 37
9055 0011	ETM 150	LW-K	1	230	50	150	15	600	3,0	2,2	2,9	35	26 x 47 x 37

Equipement standard

ETM 100 / ETM 130 / ETM 150	
	Pistolet GC 251 avec protection
	Lance coudée avec commande basse pression (détergent)
	Buse HP 15°, 1/4 » MEG
	Flexible haute pression R1 - 8 m

fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT

EN VENTE
et en
LOCATION



AIGUILLES VIBRANTES PNEUMATIQUES

Série « AIR » Très robuste - Entretien facile

Type	∅ (mm)	L (mm)	Vib/min	FC (N)	Rdlt (m³/h)	∅ infl. (cm)	Poids (kg)	Conso. (l/mm)
AIR25 Eprouvette	25	220	20 000	700	4	18	2,5	400
AIR 40	40	300	18 000	2000	14	35	4,4	500
AIR 50	50	300	19 000	3500	22	50	6,6	600
AIR 60	58	300	18 000	5000	27	60	7	750
AIR 80	78	345	16 000	12 000	38	80	12,8	1250
AIR 100	100	400	16 000	24 000	60	100	21,5	2 00
AIR 145	145	430	14 000	55 000	114	140	38	2200



Série « AIRPLUS » Puissante, à double turbine - Sans Lubrification

Type	∅ (mm)	L (mm)	Vib/min	FC (N)	Rdlt (m³/h)	∅ infl. (cm)	Poids (kg)	Conso (l/mm)
AIRPLUS36	36	300	24 000	2 000	11	30	4,2	500
AURPLUS58	58	307	20 000	8 000	30	60	7,4	900
AIRPLUS78	78	350	18 000	15 000	45	80	13,5	1500

Équipée de 2m de gaine - Robinet de commande Raccord express - Filtre et Pointe acier (pointe Vulkollan en option)

LUBRIFICATEUR TYPE MR59

3 000 L/mn - Pression Maxi 12 Bars - poids 1.6 Kg



DOSETTES D'HUILE

- Evite les condensations d'eau
- Protège les surfaces métalliques contre l'usure et l'oxydation
- Elimine les risques de givre et de panne de l'outil



Conditionnement: boîte de 100 doses ou carton de 12 boîtes



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

CONVERTISSEURS DE FREQUENCE

Pour le choix du convertisseur ou du générateur 42V / 200Hz. Il faut prendre en compte l'ampérage des aiguilles des aiguilles vibrantes en charge.

La somme des ampérages des aiguilles doit être inférieure ou égale à l'ampérage du convertisseur ou du générateur.

Alimentation: 230 V Monophasé - Sortie: 42 V / 200Hz

Type	Puissance (kVA)	Intensité (A)	Prises	Poids (kg)	Descriptif
CT14M	1,2	14	1	17	Coque ABS - Portable - Aimants permanents
CT18M	1,3	18	1	28	Métallique - Sur cadre - Aimants permanents
CT25M	2,4	26	2	24	Coque ABS - Portable - Aimants permanents
CT26M	2,4	26	2	26	Métallique - Portable - Aimants Permanents

Alimentation: 400 V triphasé - Sortie: 42 V / 200Hz

Type	Puissance (kVA)	Intensité (A)	Prises	Poids (kg)	Descriptif
CT14T	1,2	14	1	20	Métallique - Aimants permanents
CT25T	2,4	28	2	24	Coque ABS - Portable - Aimants permanents
CY30Y	2,2	30	2	47	Métallique - Sur cadre - Aimants Permanents
CY45Y	3,5	48	3	36	Métallique - Sur cadre - Aimants Permanents
CY64LS	4,7	67	4	83	Métallique - Sur chariot - A collecteurs



GENERATEURS AUTONOMES 42 V / 200Hz

Type	Puissance (kVA)	Intensité (A)	Prises	Poids (kg)	Motorisation
GE30 sur cadre	2,0	30	2	31	Essence 4 Temps ROBIN 5,5 cv
GE65 sur cadre	4,5	65	4	78	Essence 4 temps HONDA 9 cv
GD65 sur cadre	4,5	65	4	80	Diesel HATZ 10 cv



fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT

EN VENTE
et en
LOCATION



AIGUILLES VIBRANTES ELECTRIQUES

HAUTE FREQUENCE 42V / 200 Hz - 12 000 Tours/mn

Série « AET »

5m de Gaine - Boitier ABS - Interrupteur BREMAS

10m de Câble - Fiche CEE

Sans Protection Thermique

Type	∅ (mm)	L (mm)	FC (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	∅ Infl. (cm)	Poids (kg)
AET35	35	340	1250	4-8	10	35	8
AET50	50	400	3000	5-9	15	50	10
AET57	59	420	5000	12-15	25	65	15



Série « TNE » - Fiable et Robuste

5m de Gaine - Boitier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

10m de Câble - Fiche CEE

Avec Protection Thermique

Type	∅ (mm)	L (mm)	FC (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	∅ Infl. (cm)	Poids (kg)
TNE40	41	320	1600	6-10	15	40	9
TNE50	52	382	3300	8-13	20	55	13
TNE60	60	430	5300	12-15	30	70	15
TNE65	65	425	5800	11-16	35	75	17
TNE75	75	430	7500	12-17	40	90	20

Série « PEA » - Puissance et performante

5m de Gaine - Boitier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

10m de Câble - Fiche CEE (version B)

Avec doubles Protection Thermique intégrales

Type	∅ (mm)	L (mm)	FC (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	∅ Infl. (cm)	Poids (kg)
PEA30	31	320	1350	4-8	12	30	8
PEA37	38	370	1700	5-9	20	50	10
PEA47	51	390	3800	9-15	25	65	15
PEA57	59	360	5900	12-18	35	80	16
PEA65	65	340	6100	12-22	40	90	18
PEA82	82	475	9000	2532	55	160	32

Version P : Poignée Pistolet Gaine 1,5m

Version T : Tube renforcé au Tungstène pour Préfa Gaine 2 m

STRATOR + ROTOR GARANTI 36 MOIS



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

fabriqué
en
FRANCE

en
STOCK
IMPORTANT

EN VENTE
et en
LOCATION



GROUPES DE VIBRATION ELECTRIQUES

HAUTE FREQUENCE 42V / 200 Hz -

Ensembles composés d'un convertisseur de fréquences et d'une aiguille vibrante.
12 000 Tours/mn - Alimentation: 230 V Monophasé

PACK COMPACT

CT14M -14A
1 Prise - Coque ABS
+
AET35 - \varnothing 35mm
Ou
AET50 - \varnothing 50mm



PACK SUPER PRO

CT18M -18A
1 Prise - Métallique sur cadre
+
TNE40 - \varnothing 41mm
Ou
TNE50 - \varnothing 52mm



PACK EXPERT

CT18M -18A
1 Prise - Métallique sur cadre
+
PEA37/B - \varnothing 38mm
Ou
PEA47/B - \varnothing 51mm
Ou
PEA57/B - \varnothing 59mm



ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

VIBRATEURS EXTERNES ELECTRIQUES

Série « EA-X » / 400V triphasé 50(60) Hz

Masse réglables - fixation boulons

Norme ATEZ Ex II 3 D (Zone 22) sauf EA3006

Vibrateurs livrés non câblés et sans boulons

Type	Tr/mn	FC (kg)	Poids (kg)	Puis. Abs/Puis. Nom (W)	Cour. Nom (A)
EA1450-X	1500	18	4,20	95 / 40	0,23
EA1500-X		31	4,75	95 / 40	0,23
EA1501-X		55	5,25	95 / 40	0,23
EA1502-X		78	5,60	95 / 40	0,23
EA1503-X		207	10,80	190 / 100	0,42
EA1504-X		404	24,50	290 / 180	0,63
EA1505-X		500	25,90	290 / 180	0,63
EA1508-X		709	34,50	390 / 260	0,85
EA1510-X		1099	40,70	600 / 430	1,15

Type	Tr/mn	FC (kg)	Poids (kg)	Puis. Abs/Puis. Nom (W)	Cour. Nom (A)
EA2950-X	3000	48	4,00	100 / 55	0,20
EA3000-X		66	4,55	100 / 55	0,20
EA3001-X		125	4,75	150 / 80	0,30
EA3002-X		187	5,10	150 / 80	0,30
EA3003-X		310	8,50	255 / 160	0,60
EA-3006*		668	21,00	430 / 270	0,90
EA3008-X		859	32,00	475 / 350	0,83
EA3010-X		1050	34,00	650 / 450	1,10

EA3006-X norme ATEX: sur demande

Série « EA HF » 42V - Fréquence fixe 200 Hz

Vibrateurs livrés non câblés sans platine de fixation ni

boulons

PREVOIR CONVERTISSEUR DE FREQUENCE

Type	Tr/mn	FC (kg)	Poids (kg)	Puissance (W)	Cour. Nom (A)	Fixation
EA6008B	6000	515	12,00	700	11,30	BERCEAU FRB2
EA6010B		925	19,30	1050	17,00	BERCEAUFRB4
EA6016B		1511	21,80	1600	26,00	BERCEAUFRB4
EA6008S		515	13,10	700	11,30	BOULONS
EA6010S		925	20,00	1050	17,00	BOULONS
EA6016S		1511	23,50	1600	26,00	BOULONS
EA6020S*		1950	42,00	2000	34,00	BOULONS



Série « EA HF » 400V - Fréquence variable de 0 à 100 Hz

Vibrateurs livrés non câblés sans platine de fixation ni

boulons

PREVOIR CONVERTISSEUR DE FREQUENCE

Type	Tr/mn	FC (kg)	Poids (kg)	Puissance (W)	Cour. Nom (A)	Fixation
EA6012B*	0 à 6000	1200	20,50	1100	1,80	BERCEAUFRB4
EA6019B*		1900	26,00	1500	2,50	BERCEAUFRB4
EA6012S*		1200	21,00	1100	1,80	BOULONS
EA6019S*		1900	27,80	1500	2,50	BOULONS
EA6025S		2500	43,00	2000	3,50	BOULONS



NB: Quelle que soit la fréquence utilisée, la force centrifuge ne doit pas dépasser les valeurs ci-dessus

* sur commande spéciale

VIBRATEURS EXTERNES PNEUMATIQUES

Série « VEP »

fixation à berceau

Livrés nu sans platine ni manchette

Type	Fréquence (Vib/mm)	FC à vide (kg)	FC en charge (kg)	Amplitude (cm)	Fixation	Poids (kg)	Cons. Air (l/mm)
VEP600	17 000	710	530	1,10	FRB2	6,60	870
VEP1000	16 000	1150	880	1,20	FRB2	7,00	1100
VEP1400	16 000	1430	1230	1,50	FRB2	7,60	1200
VEP2500	9 000	2500	2200	3,50	FRB4	13,50	1450
VEP4000	15 000	4000	3520	2,10	FRB4	14,40	1630
VEP4500	8 500	4500	3960	6,70	FRB4	1700	1660
VEP6000	14 500	6250	5280	3,10	FRB4	16,10	1840



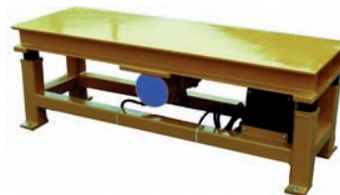
Sur demande: manchette Ø 13mm (PM) ou Ø 16 mm (GM)

TABLES VIBRANTES ELECTRIQUES

Série « TV »

Livrés avec équipement vibratoire non câblé

Type	Dimensions (mm)	Équipement Vibratoire*	Charge à vibrer (kg)
TV1	600 x 400 x 800	EA3003-X	80
TV2	900 x 400 x 800	EA3003-X	120
TV3	1200 x 600 x 800	EA3006	240
TV4	1000 x 1000 x 800	EA3008-X	330
TV5	1500 x 1500 x 800	EA3010-X	350



Autres dimensions, autres équipements vibratoires, variation de fréquences : **NOUS CONSULTER**

REGLES VIBRANES SURFACEUSES

Série « RDPF » Double profil fixe

Longueur au choix disponibles de 1,50 jusqu'à 6m.

ACIER ou ALUMINIUM

Type	Équipement vibratoire	Poids approx (kg)
RDPF/P	Pneumatique avec turbovibrateur Type VEP1000	100
RDPF/EHF	Electrique HF avec vibreur type EA6008B	110
RDPF/T	Thermique avec moteur essence ROBIN 4 temps	130

Série « RDPE » Double profil extensible

Longueurs au choix disponibles: de la plus petite 2,80 à 4,40m à la plus grande 3,75 à 6,25m

ACIER UNIQUEMENT

Type	Équipement vibratoire	Poids approx (kg)
RDPE/P	Pneumatique avec turbovibrateur Type VEP1000	100
RDPE/EHF	Electrique HF avec vibreur type EA6008B	110
RDPE/T	Thermique avec moteur essence ROBIN 4 temps	130

Autres dimensions, autres équipements vibratoires, variation de fréquences : **NOUS CONSULTER**

GROUPES FLEXIBLES DE VIBRATION

Moteurs d'entraînement Electriques

- Moteur 2 300 W - 230 V monophasé
- protection IP 457
- Carcasse de protection incassable et sangle bandoulière
- Conformité européenne CE



Alimentation	Puissance (W)	(cV)	Tr/mn moteur	Vib/mn Aiguille	Descriptif	Poids (kg)
230 V monophasé	2300	3	12 000	12 000 Direct	Portable	6

Moteurs d'entraînement Thermiques

Alimentation Energie	Puissance (W)	(cV)	Tr/min Moteur	Vib/mn	Descriptif	Poids (kg)
Essence 4 temps ROBIN EY15	2600	3,5	3600	12 000 Démultipl.	Sur cadre	22
Disel HATZ 1B20	3400	4,6	3600	12 000 Démultipl.	Sur cadre	33

Transmissions Flexibles

Longueur	2	3	4	5
Poids (kg)	4,3	6,5	8,5	10,7



Éléments vibrants (Balourd monté sur roulements)

Type	∅ (mm)	L (mm)	Vib/mn	F.C (N)	Rdmt (m³/h)	∅ Info. (cm)	Poids (kg)
A18	18	270	12 000	500	2	15	0,7
A25	25	315	12 000	600	3	20	0,8
A38	38	455	12 000	3000	10	70	2,5
A48	48	495	12 000	6000	17	90	4,0

A18 disponible uniquement avec flexible de 2m



CABANE A PLAN

- 1 console inclinée pour poser les plans
- 2 étagères pour déposer et ranger les plans
- 1 fenêtre pour une bonne visibilité
- 4 oeillets pour le grutage
- 4 passages de fourche pour déplacer au chariot élévateur
- 4 pieds stables
- disponible en version peinte ou galvanisée

Type	Long	Large	haute
1230,1	1530	1430	2210



