

Wolfmat—v1—Sept. 2021



WOLFMAT

Catalogue
Catalogus



Depuis 1901 - Sinds 1901

MACHINES & MATERIEL POUR LA CONSTRUCTION ET LE GENIE CIVIL
MACHINES & MATERIEEL VOOR DE BOUWSECTOR EN BURGEIJKE BOUWKUNDE

BRUSSELS - MACHELEN

Nijverheidstraat 5
1830 Machelen

Tel: +32 (0) 2 649 00 78
info@wolfmat.be

ANTWERPEN

Satenrozen 14A
2550 Kontich
Rand 7 - Z.3 - 3290

Tel: +32 (0) 3 828 61 59
antwerpen@wolfmat.be

LIEGE

Rue du Parc 8
4432 Alleur

Tel: +32 (0) 4 263 18 14
liege@wolfmat.be

www.WOLFMAT.be



Chapitre 1
Hoofdstuk 1

Béton - Beton



Chapitre 2
Hoofdstuk 2

Levage - Hijssysteem



Chapitre 3
Hoofdstuk 3

**Projection et pompage
Spuit en pompmachine**



Chapitre 4
Hoofdstuk 4

**Vibration & Compaction
Trilmaterieel**



Chapitre 5
Hoofdstuk 5

Sciage - Tafel en vloerzaag



Chapitre 6
Hoofdstuk 6

**Groupe électrogène
Stroomgroep**



Chapitre 7
Hoofdstuk 7

Pompe à eau - Dompelpomp



Chapitre 8
Hoofdstuk 8

Benne à béton - Betonbak



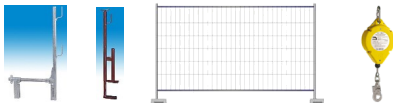
Chapitre 9
Hoofdstuk 9

Topographie - Topografie



Chapitre 10
Hoofdstuk 10

Ferrailage - Ijzervlechterij



Chapitre 11
Hoofdstuk 11

Sécurité - Veiligheid



Chapitre 12
Hoofdstuk 12

**Equipement de chantier
Werf materieel**



Chapitre 13
Hoofdstuk 13

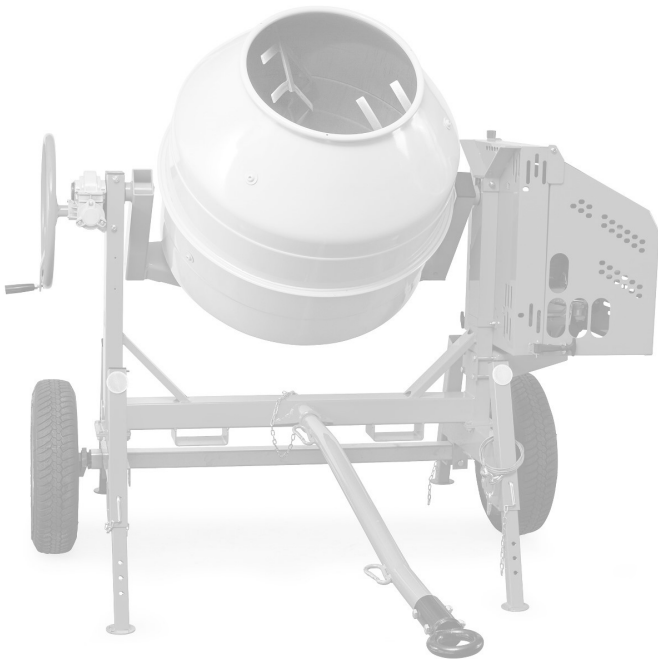
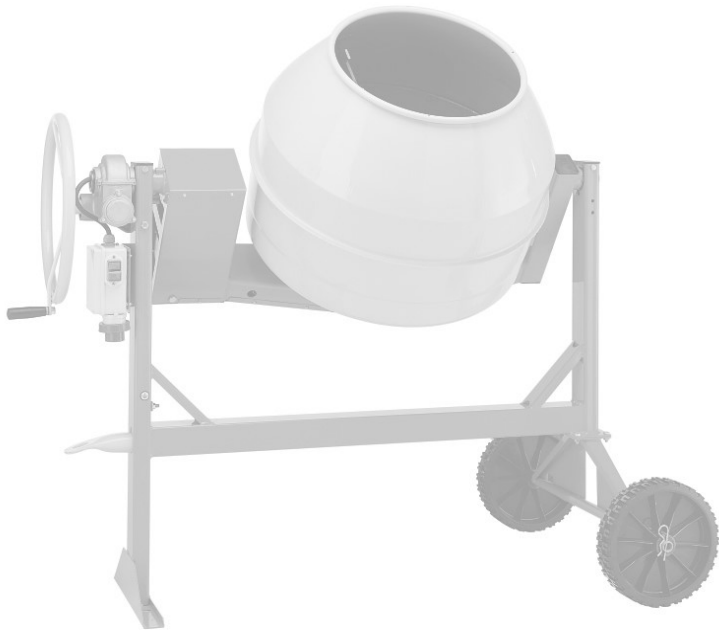
Echafaudage - Stelling



Chapitre 14
Hoofdstuk 14

Coffrage - Bekisting

**Index général
Algemene index**



Béton Béton



*type **Minibeta***

Motoréducteur monté sur la cuve.
Plus de pignon, couronne & courroie

*Zonder tandwiel, kroon & riem
Reductiekast geplaatst op de kuip*

Motoréducteur monté sur la cuve.
Plus de pignon, couronne & courroie
Avec des grandes roues de Ø 370 x 60 mm

*Zonder tandwiel, kroon en riem
Reductiekast geplaatst op de kuip
Met grote wielen van Ø 370 x 60 mm.*



*type **Riobeta***

Motoréducteur monté sur la cuve.
Plus de pignon, couronne & courroie
Aussi avec cuve en polyéthylène
Roues de Ø 370 x 60 mm.

*Zonder tandwiel, kroon en riem.
Reductiekast geplaatst op de kuip
Ook met polyethyleen kuip
Wielen van Ø 370 x 60 mm.*



*type **Rollbeta***

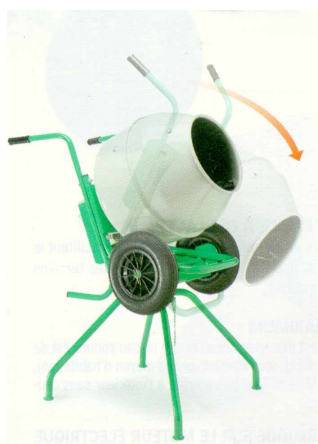
Bétonnières IMER Betonmolens

Options - Opties

- Bétonnière Minibeta avec cuve HDPE - *Betonmolen Minibeta met HDPE kuip.*
- Bétonnière Rollbeta avec cuve HDPE - *Betonmolen Rollbeta met HDPE kuip.*
- Kit transformation Rollbeta cuve acier en HDPE - *Verbouwing kit Rollbeta van ijzer kuip naar HDPE.*
- Trépied Rollbeta - *Drievoet Rollbeta*



Cuve polyéthylène
polyethyleen kuip



Trépied
Drievoet

En option - In optie



Moteur en double isolation pour Minibeta - Riobeta & Rollbeta

Motor met dubbel isolatie voor Minibeta - Riobeta & Rollbeta

	Cap. Cuve <i>Kuip Inhoud.</i>	Cap. malaxage <i>Nuttige Inhoud.</i>	Ø Cuve -Ø Kuip	Puiss. mot. élec. <i>Verm. elek. mot</i>	Courant abs. <i>Opg. stroom</i>	Niv. sonore <i>Geluidsniv.</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Tension <i>Spanning</i>
	L.	L.	Mm	Kw.	A.	Db(A)	Kg	V
Minibeta	138	100	610	0.3	2.3	63	55	230
Riobeta	134	100	610	0.3	2.3	63	52	230
Rollbeta	138	100	610	0.3	2.3	63	46	230



Réducteur monté sur la cuve.
Plus de pignon, ni couronne.

type Syntesi 140

type Syntesi 160

type Syntesi 190



Zonder tandwiel en kroon
Reductiekast geplaatst op de kuip



type Syntesi 250

type Syntesi 350



Options :
Attache-boule
Rampe d'éclairage

Optioneel :
Bolkoppeling
Verlichtingsset

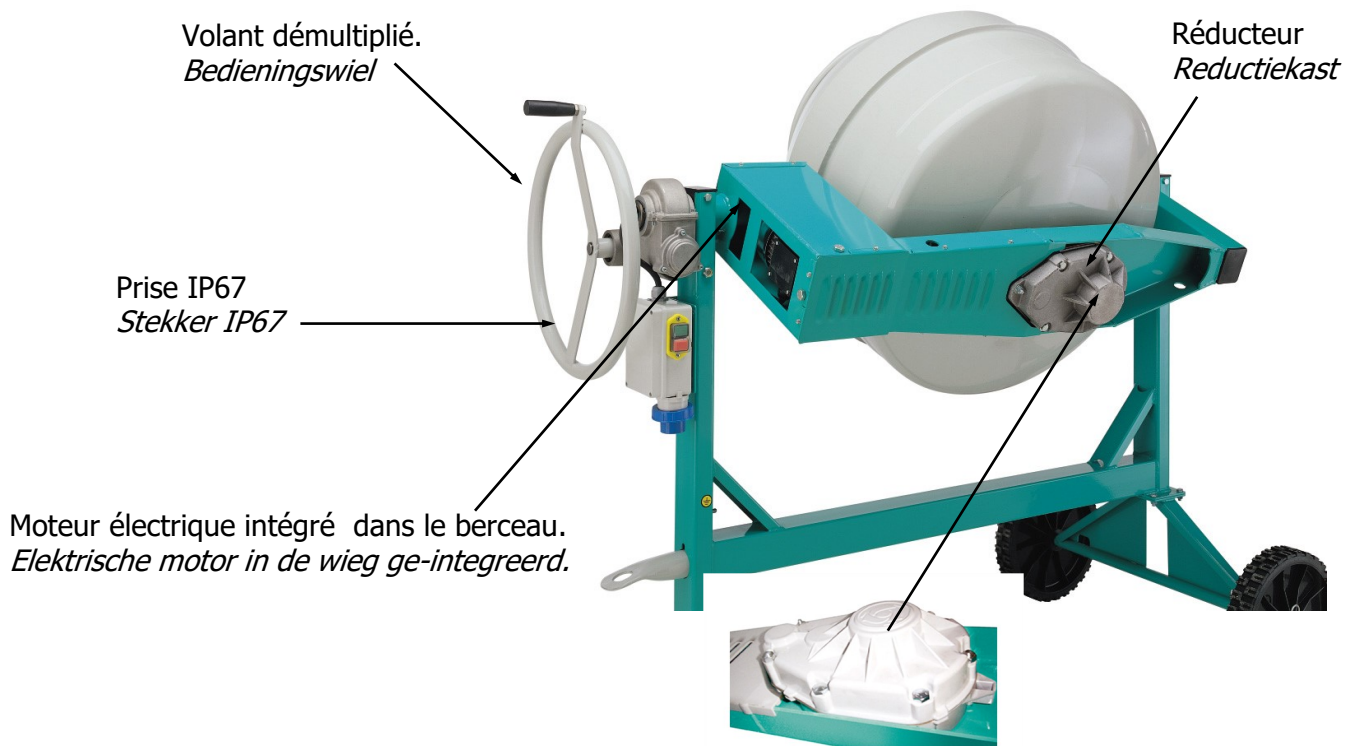
type Syntesi 'R' 350

'R' = tractable à 90 km/h.
'R' = trekbare aan 90 km/u.



Moteur essence : Honda
Benzine motor : Honda

Bétonnières IMER Betonmolens



**La nouvelle Syntesi est sans couronne, sans pignon, et sans blocage de cuve.
La cuve est montée sur réducteur.**

De nieuwe serie Syntesi heeft kroon noch tandwiel noch kuipblokkering

	Cap. cuve <i>Kuip Inhoud.</i>	Cap. malaxage <i>Nuttige Inhoud.</i>	Ø Cuve -Ø Kuip	Puiss. mot. élec. <i>Verm. elek. mot</i>	Puiss. mot. ess. <i>Verm ben. mot</i>	Courant abs. <i>Opg. stroom</i>	Niv. sonore <i>Geluidsniv.</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Tractable <i>Trekbaar</i>	Tension <i>Spanning</i>
	L.	L.	mm.	kW.	kW.	A.	dB(A)	Kg		V
Syntesi 140	140	100	610	0.3	-	2.3	72	54	X	230
Syntesi 160	160	115	610	0.3	-	2.3	72	72	X	230
Syntesi 190	190	160	702	1	-	5	72	106	X	230
Syntesi 250	235	190	702	1	-	5	72	119	X	230
Syntesi 350	345	280	823	1.4	4	8	72/85	175	X	230
Syntesi 'R' 350	345	280	823	1.4	4	8	72/85	225	V	230

Bétonnières IMER *Betonmolens*

DIFFUSION

Bétonnière IMER type Diffusion S160

Capacité de 160 litres.

Réducteur monté sur la cuve.

Plus de pignon ni couronne.

Betonmolen IMER type Diffusion S160

Inhoud 160 liter

Zonder tandwiel en kroon

Reductiekast geplaatst op de kuip



	Cap. cuve <i>Kuip Inhoud.</i>	Cap. malaxage <i>Nuttige Inhoud.</i>	Ø Cuve - Ø Kuip	Puiss. mot. élec. <i>Verm. elek. mot</i>	Puiss. mot. ess. <i>Verm ben. mot</i>	Courant abs. <i>Opg. stroom</i>	Niv. sonore <i>Geluidsniv.</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Tractable <i>Trekbaar</i>	Tension <i>Spanning</i>
	L.	L.	Mm	Kw.	Kw.	A.	dB(A)	Kg		v
Diffusion S 160	160	115	610	0.3	-	2.3	72	60	X	230

Bétonnières SILLA Betonmolens



Type **PO 500**

Châssis : tôle profilée & soudée
 Roues : 2 - pneumatiques
 Cuve : 3 pâles de mélange
 Basculement : par système hydraulique
 Bac : par système hydraulique
 Bac à eau : 80 L.

Frame : uit geprofileerde staalplaat en gelast
 Wielen : 2 - op luchtbanden
 Kuip : 3 mengarmen
 Kippen : hydraulisch aangedreven
 Ophaalbak : hydraulisch aangedreven
 Waterbak : 80 L.

	Cap. cuve <i>Kuip Inhoud.</i>	Cap. malaxage <i>Nuttige Inhoud.</i>	Ø Cuve - Ø Kuip	Puiss. mot. élec. <i>Verm. elek. mot</i>	Puiss. mot. ess. <i>Verm ben. mot</i>	Courant abs. <i>Opg. stroom</i>	Niv. sonore <i>Geluidsniv.</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Tractable <i>Trekbaar</i>
	L.	L.	Mm	Kw.	Kw.	A.	dB(A)	Kg	
BIR 400	400	320	-	3	-	7.7	89	930	X
PO 500	500	400	-	3	-	7.7	85	910	X



Avec cuve horizontale
 Met horizontale kuip

Type **BIR 400**

Livré avec deux cuves
Geleverd met twee kuipen



type MIX ALL



type MIX 80



type MIX 120 PLUS

Jusqu'à 8 mm
Tot 8 mm



type MIX 360

Tractable sur route à 90 km/h
Trekbare op baan aan 90 km/h



type MIX 750



Mélangeurs IMER Mengers

Options - Opties

Type **MIX-ALL** : Cuve de réserve - *Reserve kuip.*

Type **MIX 80** : Pales en caoutchouc - *Rubber mengschopen.*

Type **MIX 120 PLUS** : Grille pour aspirateur - *Rooster voor stofzuiger.*

: Pales en caoutchouc - *Rubber mengschopen.*

: Roues renforcées - *Versterkte wielen.*

Type **MIX 360 R** : Grille pour aspirateur - *Rooster voor stofzuiger.*

Type **MIX 750** : *

	Capacité <i>Kuip Inhoud</i>	Cap. Utile <i>Nuttige Inhoud</i>	Ø Cuve -Ø Kuip	Puissance <i>Vermogen</i>	Tension <i>Spanning</i>	Granulo. <i>Korrelgr.</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Niv. Bruit <i>Geluidsni.</i>	Moteur <i>Motor</i>		Tours min. des pales <i>Omw. mengschoepen</i>
	L.	L.	mm.	kW.	V.	mm.	Kg	Db(A)	Monohasé <i>Lichtnet</i>	Triphasé/ driefazig <i>Essence/ benzine Honda</i>	t/ min
Mix ALL	56	47	580	0.55	230	2	30	59	V	-	55
Mix 80	80	55	608	1.5	230	5	70	?	V	-	44
Mix 120 PLUS	120	90	745	1.4	230	8	130	70	V	-	38
Mix 360 R	360	200	952	3/8.1	400	4	357	70/88	-	V	36
Mix 750	720	480	1300	4/8.1	-	4	720	70/88	-	V	36

Pales entraînées par motoréducteur.
Mengschoepen aangedreven via reductiekast.



Mélangeurs STARING Mengers



Type SM125

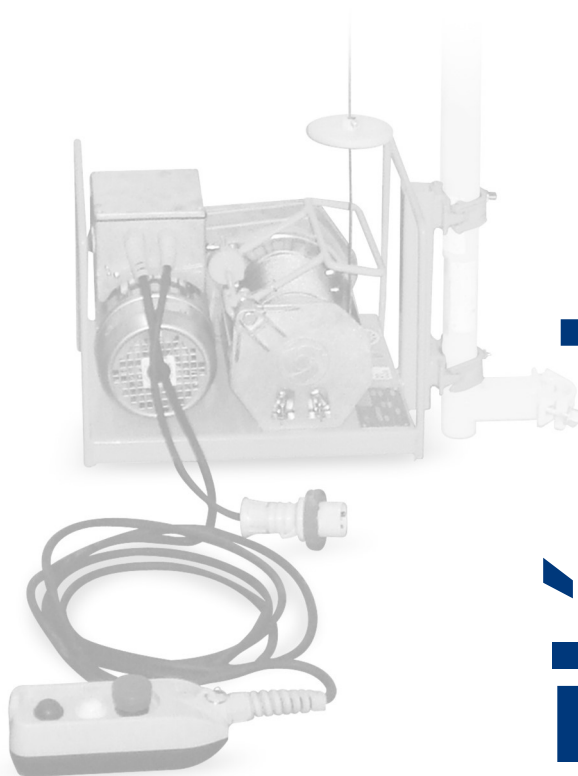
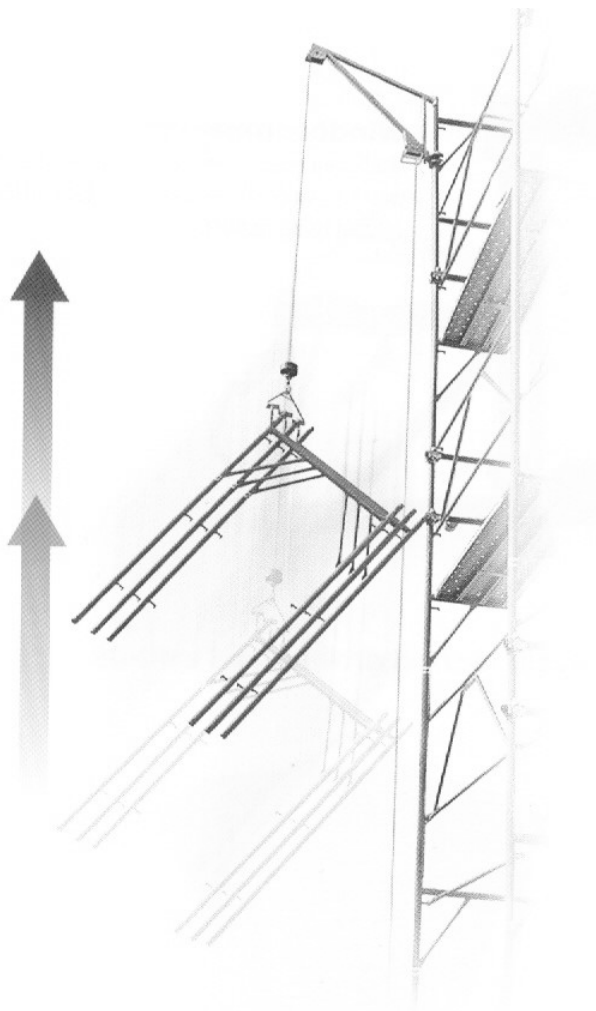
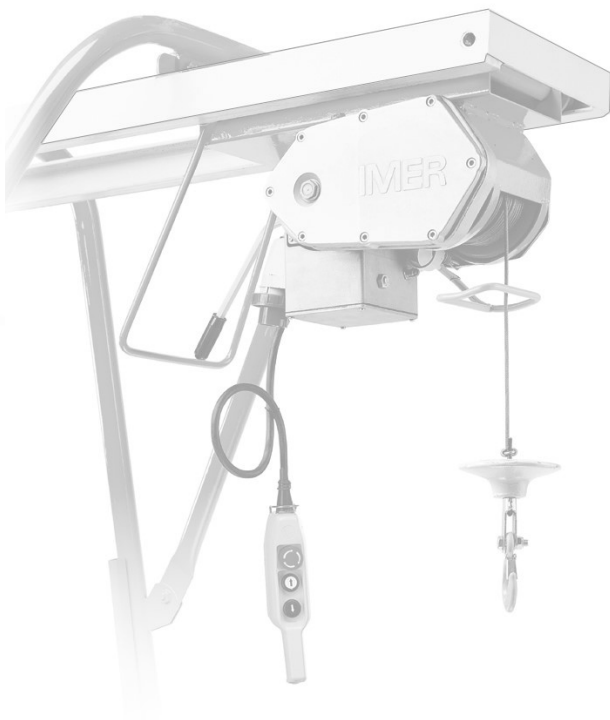
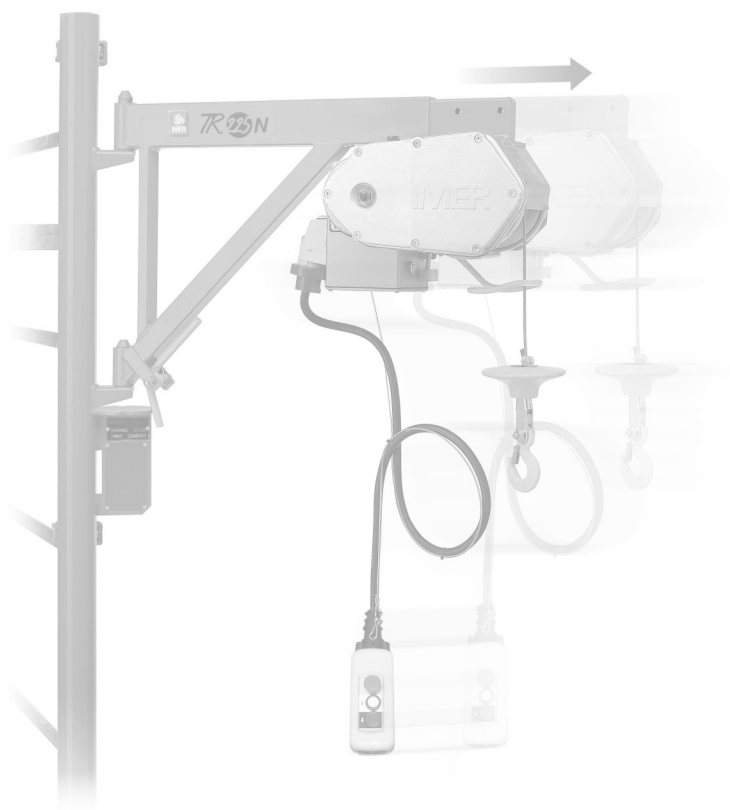


Type SM340

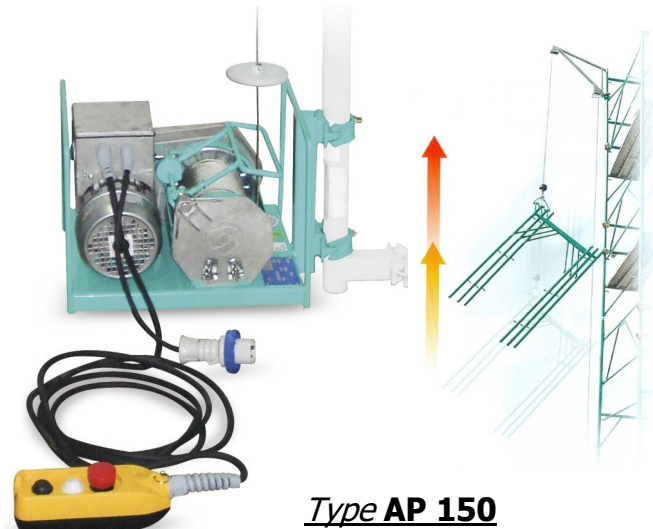
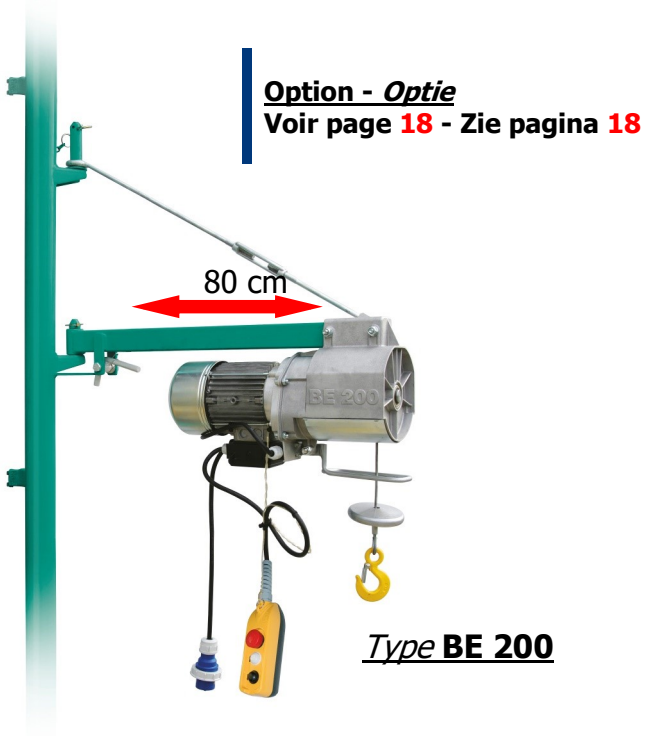


Type SM500

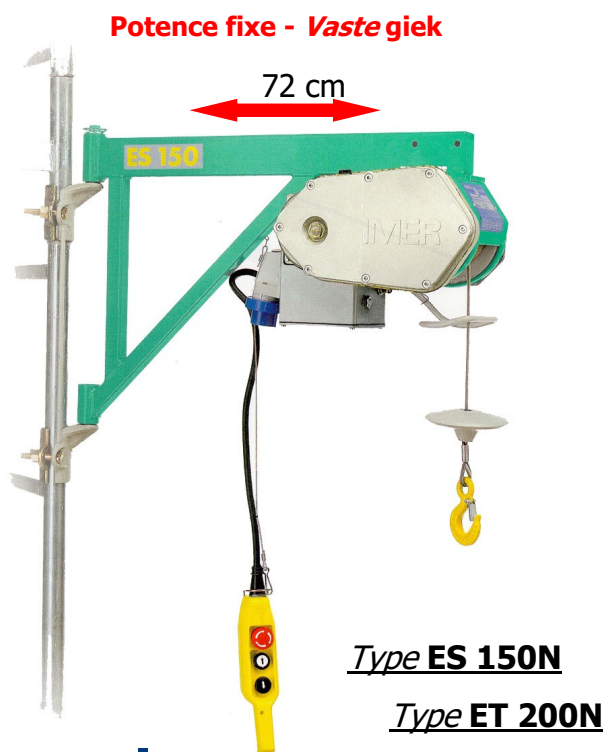
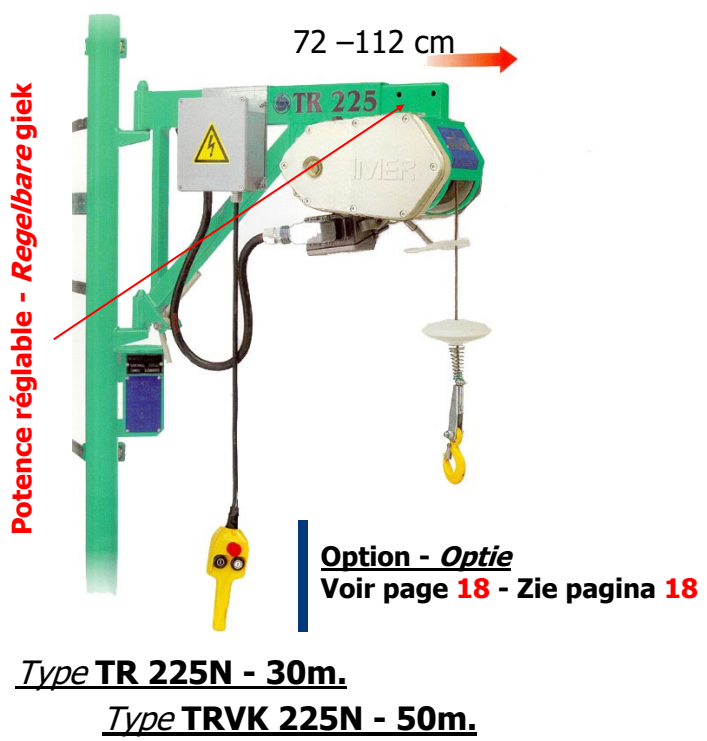
	Capacité Kuip Inhoud	Cap. Utile Nut.inhoud	Ø Cuve - Ø Kuip	Hauteur de cuve Hoogte kuip	Nombre de phase Aantal mengershoeven	Poids Gewicht	Hauteur de déchargement Loshoogte	Moteur Motor	
	L.	L.	mm.	mm.		Kg	mm.	Monophasé Lichtnet	Triphasé driefazig
Type SM125	125	90	735	900	3	140	735	-	V
Type SM340	300	170	1000	1000	3	350	780	-	V
Type SM500	500	300	1500	1400	3+2	900	600-	-	V



Elévateurs - Hijzlieren

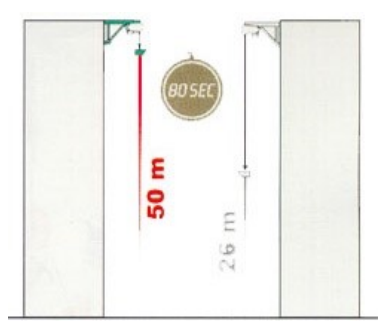


Spécial échafaudage.
Speciaal stelling.



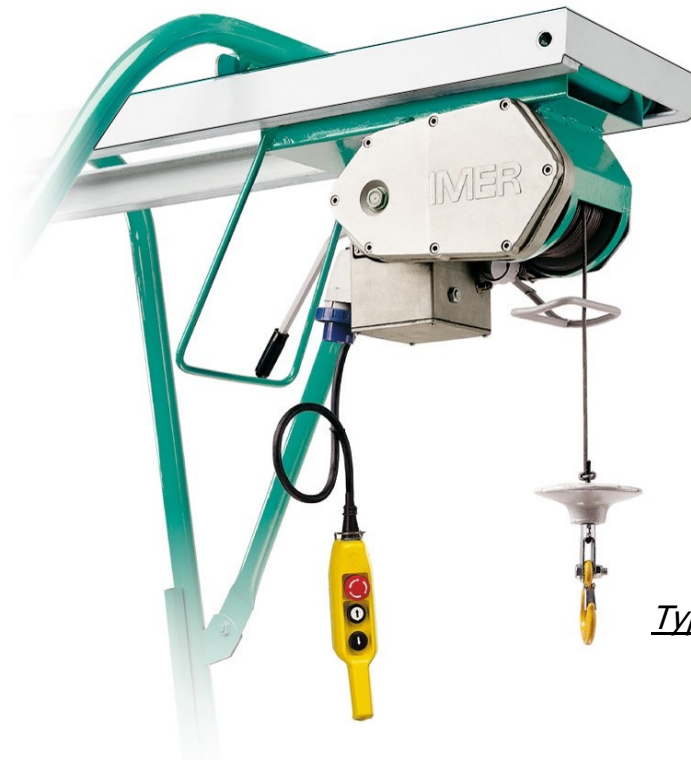
Avec fixation échafaudage (ES150).
 Met steigerbevestiging (ES150).

Option - Optie
Voir page 18 - Zie pagina 18



Aussi avec 50 m de télécommande
 Ook met 50 m kabelbediening

Elévateurs IMER *Hijslieren*



Type ET 300N

Type G 500



Portique

Longueur rail : 350 cm.
Largeur portique : 150 cm.
Hauteur portique : 225 cm

Portique – Portiek

Lengte spoor : 350 cm.
Breedte portiek : 150 cm
Hoogte portiek : 225 cm

Portique pour élévateur ES150 - ET200 - TR225N & TVK225N - ET300N - G500
Portiek voor hijslieper ES150 - ET200 - TR225N & TVK225N - ET300N - G500

Livré sans contrepoids - *Geleverd zonder tegengewicht*



Étai de fenêtre - *Vensterschoor*

(Type **ES150-ET200-TR225N-TRVK225N**)



Étai pour entre sol et plafond (2,45 -> 3,30 m)
Schoor voor tussen vloer en plafond (2,45 -> 3,30 m)

(Type **ES150-ET200-TR225N-TRVK225N**)



Fixation échafaudage pour élévateur
Steigerbevestiging voor hijslier

(Type **ET200-TR225N-TRVK225N**)

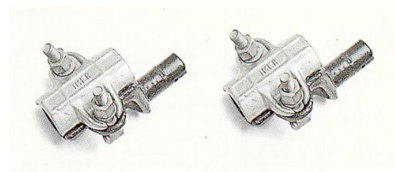


Kit pour toit plat (adaptable sur étau)
Kit voor plat dak (aanpasbaar op schoor)

(Type **ES150-ET200-TR225N-TRVK225N**)



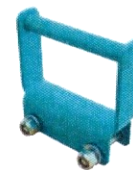
Rallonge de 40 cm pour élévateur
Verlengstuk (40 cm) voor hijslier



Attache échafaudage pour élévateur ES150N
Steigerklem voor takel ES150N



Quatre types de télécommandes pour élévateur TR225N - VKN
Vier types kabelbediening voor hijslier TR225N - VKN
1,50 - 5,00 - 30,00 m & 50 m (pour/voor VKN)



Poignée de transport
Transport handvat

(Types **ES150-ET200-TR225N-TRVK225N**)

Tableau récapitulatif - Overzichtstabel

	Charge <i>Last</i>	Longueur du câble levage <i>Lengte hefkabel</i>	Vitesse de levage <i>Snelheid</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Hauteur de travail <i>Werkhoogte</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Tension (monophasé) <i>Spanning (lichtnet)</i>	Ø câble Ø hefkabel	AMP.	Niv. Sonore <i>Geluidsniv.</i>	Montage
	Kg	m	m/ min	Kg	m	kw	V	mm	A	Db (A)	
ES 150N	150	30	19	39	29	0.8	230	5	7.1	72	1 / 2 / 3 / 4 / 5
BE 200	200	30	20	42	29	0.75	230	5	7.2	74	1 / 2 / 3 / 4 / 5
ET 200N	200	30	19	42	29	0.75	230	5	7.2	70	1 / 2 / 3 / 4 / 5
TR 225N	200	30	19	46	29	0.75	230	5	7.2	70	1 / 2 / 3 / 4 / 5
TRVK 225N	200	50	30	48	49	1.3	230	5	10.1	75	1 / 2 / 3 / 4 / 5
ET 300N	300	30	19	50	29	1.1	230 V* 400 V	5	12	75	1
G500	500	42	17	71	41	1.5	230 V	6	14	72	1
AP 150	150	81	30	50	40	0.8	230	4	7.1	72	2

* 230 v Monophasé - *Lichtnet*

Montage

1. Sur portique - *Op portiek*
2. Sur échafaudage - *Op stelling*
3. Sur toit plat - *Op plat dak*
4. Dans fenêtre - *In venster*
5. Sur étai - *Op schoor*



Bennes basculantes en acier

Capacité de 75 & 100 litres

Stalen Kipemmers

Inhoud van 75 & 100 liter



Benne basculante polymère

Capacité de 75 litres

HDPE Kipemmer

Inhoud van 75 liter



Bennes basculantes

Capacité de 90 litres

Capacité de 120 litres

Kipbennen

Inhoud van 90 liter

Inhoud van 120 liter



Bac à briques

Capacité : 0.50 m³

Poids : 65 kg

Avec quatre crochets de levage ou palonnier

Steenkorf

Inhoud : 0.50 m³

Gewicht : 65 kg

Met vier hijsogen og beugel



Porte - seaux

Emmers drager



Plateau porte brouette

Stoel voor kruitwagen



Chaîne de brouette

Ketting voor kruitwagen



Caractéristiques techniques - Technische gegevens

STP2000

Charge maxi. Kg - *Max. draagkracht Kg*

199

Vitesse de levage m/min. - *Hijssnelheid m/min.*

26

Hauteur de travail m. - *Werkhoogte m.*

23,80

Puissance moteur Kw - *Vermogen motor Kw*

1,1

Echelle aluminium cm. - *Ladder aluminium cm.*

200 / 100 / 50

Poids échelle 200 / 100 / 50 (Kg) - *Gewicht ladder 200 / 100 / 50 (Kg)*

12 / 7 / 4

Portée Kg - *Draagkracht Kg*

199 -> 75 °

160 -> 60°

Mini grue LMK400 *Mini kraan*



Caractéristiques techniques Technische gegevens

		LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK
Charge à 5 m - Draagkracht op 5 m	Kg	400	400
Hauteur - Hoogte	m	4 - 6	4 - 6
Tension - Spanning	V	400	400
Vitesse levage - Hefsnelheid	m/min	2-8	2-8
Poids avec contre poids - Gewicht met ballast	Kg	2060	2177
Déplacement LMK400 - Verplaatsing LMK400		Electro hydraulique - <i>Elec. hydraulish</i>	
Rotation mat - Mast rotatie		Manuel / <i>Manueel</i>	Electrique - <i>Elektrisch</i>
Déplacement treuil - Verplaatsing hijslier		Manuel / <i>Manueel</i>	Electrique - <i>Elektrisch</i>

Plateforme de travail MAB *Werkplatform*

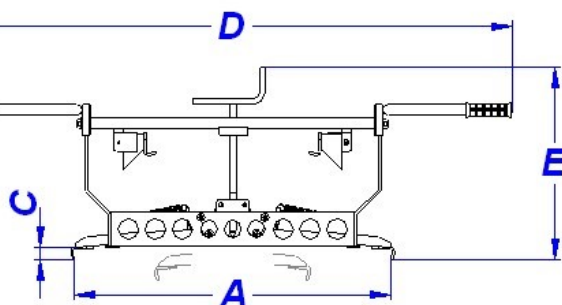


<u>Caractéristiques techniques</u> <u>Technische gegevens</u>		MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
Longueur (avec rallonges sorties) Lengte (met verbreding)	m	3,1 (5)	3,1 (5)	4,1 (6)
Largeur - Breedte	m	1,62	1,62	1,62
Course verticale - Hijsen	m	0,49-1,99	0,49-1,99	0,57-3,00
Vitesse de montée - Hefsnelheid	m/min	1,5	1,8	2,1
Charge - Draag vermogen	Kg	2000	3000	3000
Entraînement - Aandrijving		Électro/Hydraulique - <i>Elektrisch/Hydraulisch</i>		
Tension - Spanning	V	400		
Poids - Gewicht	Kg	960	998	1240

Pince de levage PCRB *Heftang*



Amortisseur
Schokdemper



DIMENSIONI / DIMENSIONS				
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1060÷550	-	30	1700	370

Caractéristiques - Kenmerken

Longueur de prise - Grijplengte van

55 ou / of 106 cm

Charge admissible - Toegelaten last

200 Kg

Sécurité de levage - Hefveiligheid

1

Câble de levage avec amortisseur - Hefkabel met schokdemper

Oui (Option)

Attestation CE - Attest CE

Oui / Ja

Poids - Gewicht

18 Kg

Pinces de levage - Heftangen

Pince plate pour le transport d'éléments en béton
 Platte klem voor het verplaatsen van betonnen
 elementen



Type FGS



Type PG



Type FG

Type	Capacité <i>Draagkracht</i>	Zone de serrage <i>Spanwijdte</i>	Poids <i>Gewicht</i>
FGS 1,5-30	1 500 kg	0-300 mm	47 kg
FGS 3-30	3 000 kg	40-300 mm	81 kg

Type	Capacité <i>Draagkracht</i>	Zone de serrage <i>Spanwijdte</i>	Larg.mâchoire <i>Breedte span- klem</i>	Poids <i>Gewicht</i>
FG 1,5-50	1 500 kg	0-500 mm	120 mm	40 kg
FG 1,5-100	1 500 kg	0-1000 mm	120 mm	47 kg
FGB 1,5-50	1 500 kg	0-500 mm	360 mm	54 kg
FGB 1,5-	1 500 kg	0-1000 mm	360 mm	60 kg

Type	Capacité <i>Draagkracht</i>	Zone serrage int. <i>Inw. spanwijdte</i>	Zone serrage ext. <i>Uitw. spanwijdte</i>	Poids <i>Gewicht</i>
PG 1,5-100	1 500 kg	0-1000 mm	450-1 350 mm	44 kg



Pince type **BZ** pour levage de bordure ou autres.
Ouverture de 0 à 430 mm et capacité d'une charge maximale 150 kg

***BZ**-tang voor het opheffen van borduren en andere elementen.
Opening van 0 tot 430 mm en draagkracht van max 150 kg*



Pince type **BVZ** pour levage de bordures et autres
Ouverture de 0 à 550 mm et capacité d'une charge maximale 200 kg

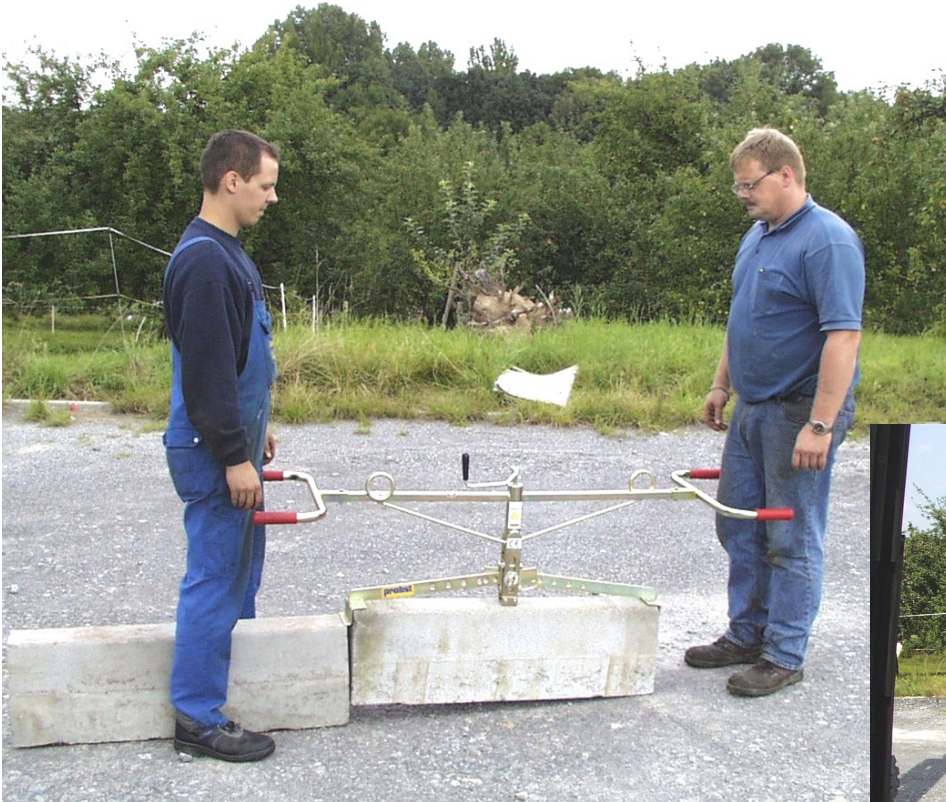
***BVZ**-tang voor het opheffen van borduren en anderen.
Opening van 0 tot 550 mm en draagkracht van max 200 kg*

Pinces de levage - *Heftangen*



Pince à bordures type **TSV** - peut être employée manuellement ou avec chariot élévateur ou grue.
Zone de serrage réglable de 50 à 540 mm.
Capacité de charge de 250 kg

*Borduurklem type **TSV** - kan manueel of met een vorklift of met een kraan gebruikt worden.
Spanwijdte regelbaar van 50 to 540 mm.
Draaglast van 250 kg*



Pince type **VZ** pour la manutention de bordures. Usage manuel ou mécanique.

VZ-klem voor het manipuleren van borduren. Kan manueel of met een machine gebruikt worden.

Type	Zone de serrage <i>Spanwijdte</i>	Hauteur int. <i>Inw. hoogte</i>	Longueur pinces <i>Lengte klemmen</i>	Capacité <i>Draaglast</i>	Poids <i>Gewicht</i>
VZ I	485 - 1020 mm	40 mm	100 mm	100 kg	12 kg
VZ II	710 - 1025 mm	50 mm	200 mm	300 kg	25 kg
VZ III	890 - 1730 mm	60 mm	420 mm	1 000 kg	60 kg

Pinces de levage - Heftangen



Pince type **TSZ-uni** pour la manutention de bordures de lourdes charges.
Zone de serrage réglable de 50 à 600 mm. Capacité : 600 kg max. Poids pince : 29 kg

TSZ-uni klem voor het manipuleren van boordstenen van zware lasten.
Spanwijdte regelbaar van 50 tot 600 mm. Draaglast : 600 kg max. Gewicht klem : 29 kg

Pinces de levage - Heftangen



Pince type **SZ** : extraction de klinkers ou pavés
Réglable de 90 à 330 mm
Couteaux changeables

*Klinkertang type **SZ** : plaatsen of vervangen van klinkers.
Regelbaar van 90 tot 300 mm
Vervangbare messen*



Set de paveur comprenant une pince SZ, une barre d'alignement et un marteau caoutchouc.

Klinkerset bestaande uit 1 klinkertang SZ, 1 uitlijnstaf en 1 rubberen hamer.

Système à vide - *Vacuumsysteem*



Nouvelle technique du vide. Mini-pompe à vide et batterie pour un rendement maximal.
Appareil de levage à vide avec un système de manutention avec 2 guidons. Permet de soulever des charges jusqu'à 100 kg.

Nieuwe vacuum-techniek. Mini vacuumpomp met batterij voor een maximaal rendement.. Hijsapparaat met 2 handvatten. Draagkracht tot 100 kg



Pince Grappin pour lever des tuyaux jusqu'à 12 tonnes, saisir des tuyaux d'un diamètre extérieur de 0,2 à 2,5 m ou poser tous les tuyaux ronds en toutes longueurs.

Klem voor buizen tot 12 ton. Neemt buizen met een buitendiameter van 0,2 tot 2,5 m. Voor plaatsing van ronde buizen van alle lengtes.

Pince Grappin **WRG** - Alliance forte du grappin et de la sangle pour le transport en toute sécurité des éléments cylindriques, par ex. tous modèles de tuyau, cylindres,

*Klem **WRG**. Gecombineerd klem-riemsysteem voor absoluut veilig transport van cilindrische elementen zoals buizen, cylinders, enz.*

Type	Capacité <i>Draagkracht</i>	Ø ext.tuyau <i>Buiten Ø buis</i>	Hauteur <i>Hoogte</i>	Largeur <i>Breedte</i>	Larg.pince serrage <i>Breedte spanklem</i>	Poids <i>Gewicht</i>
131010	1500 kg	200-470 mm	930 mm	340 mm	110 mm	56 kg
131020	1500 kg	300-800 mm	1350 mm	350 mm	120 mm	90 kg
130030	3000 kg	600-1250 mm	2000 mm	550 mm	120 mm	300 kg
130050	10.000 kg	1000-2000 mm	3000 mm	750 mm	300 mm	1080 kg
130060	12.000 kg	1500-2500 mm	3600 mm	750 mm	400 mm	1450 kg

Pinces de levage - Heftangen



Pince à regards béton
Klem voor betonnen inspectieputten

Pince pour éléments de regard. Pose et dépose facile grâce au dispositif de maintien d'ouverture : la pince ne doit plus être soulevée manuellement.

Un réglage de zone n'est pas nécessaire. Modèle SZ avec sangle à la place d'une chaîne : poids faible.

Klem voor inspectieputelementen. Eenvoudig klemmen en lossen door blokkeerinrichting : de klem moet niet meer manueel verwijderd worden.

Het klembereik hoeft niet meer ingesteld te worden. Model SZ met riem i.p.v. een ketting. Laag gewicht.

Type	Capacité Draagkracht	Pinces Klemmen	Zone de serrage Spanwijdte	Longueur chaîne Kettinglengte	Poids Gewicht
RSV 1.5	1500 kg	3	40-120 mm	1,5 m	31 kg
RSVL 1,5	1500 kg	3	40-120 mm	2,0 m	33 kg
RSV 3	3000 kg	3	50-180 mm	1,6 m	53 kg
RSVL 3	3000 kg	3	50-180 mm	2,2 m	58 kg
RSVT 4	4000 kg	4	50-180 mm	1,6 m	82 kg
RSV 3/200D	3000 kg	3	90-200 mm	1,6 m	69 kg
RSVL 3/200	3000 kg	3	90-200 mm	2,2 m	73 kg

Autres modèles disponibles
Andere modellen beschikbaar

Lèves palette - Nacelle — Paletdragers - Werkschuit



**Autres modèles sur demande.
Andere modellen op aanvraag.**

Lève palette type LPR et LPH

LPR : Fourches réglables en largeur
Charge de 800 à 3000 kg

LPH : Fourches et mât réglable
Charge de 800 à 3000 kg

Accessoires

Panier de sécurité

Ressort auto-suspension

Paletdrager type LPR et LPH

LPR : Vorken regelbaar in de breedte
Heflast van 800 tot 3000 kg

LPH : Vorken en hoogte regelbaar
Heflast van 800 tot 3000 kg

Toebehoren

Veiligheidsmand

Zelfregelende ophanging met spanveer



Panier de sécurité pour lève palette

Veiligheidsmand voor paletdrager

Nacelle pour grue

Dim. : 1000 x 1000 mm pour 1 personne
: 1500 x 1000 mm pour 2 personnes
Poids : 250 & 265 kg
Charge : 250 kg

Werkschuit voor kraan

Afm. : 1000 x 1000 mm voor 1 persoon
: 1500 x 1000 mm voor 2 personen
Gewicht : 250 & 265 kg
Last : 250 kg



Monte-charges & personnes ALIMAK Goederen & personen lift





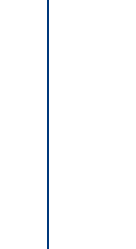



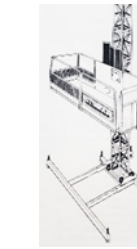


Type 1300SD

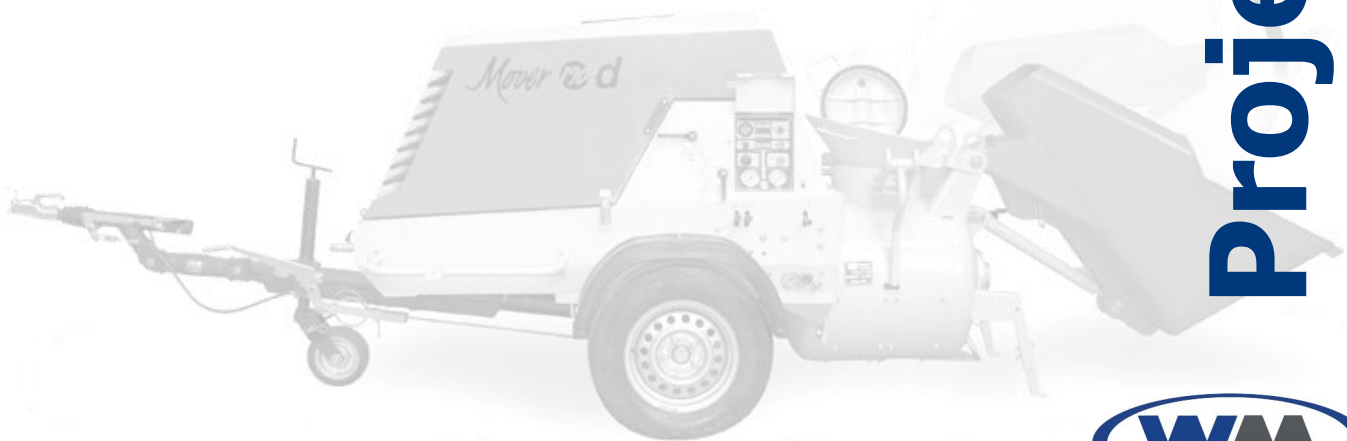
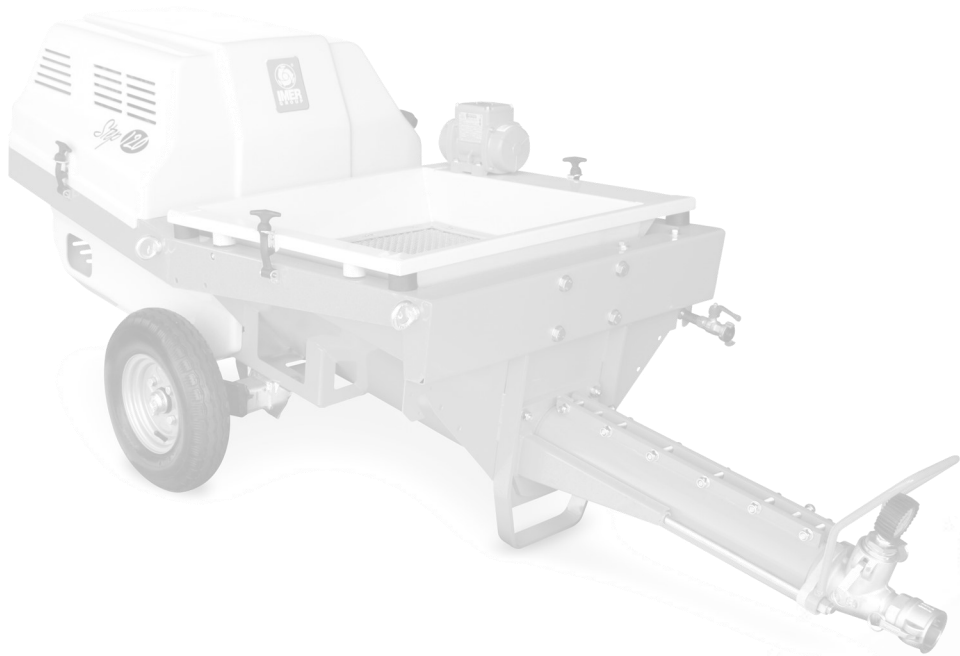
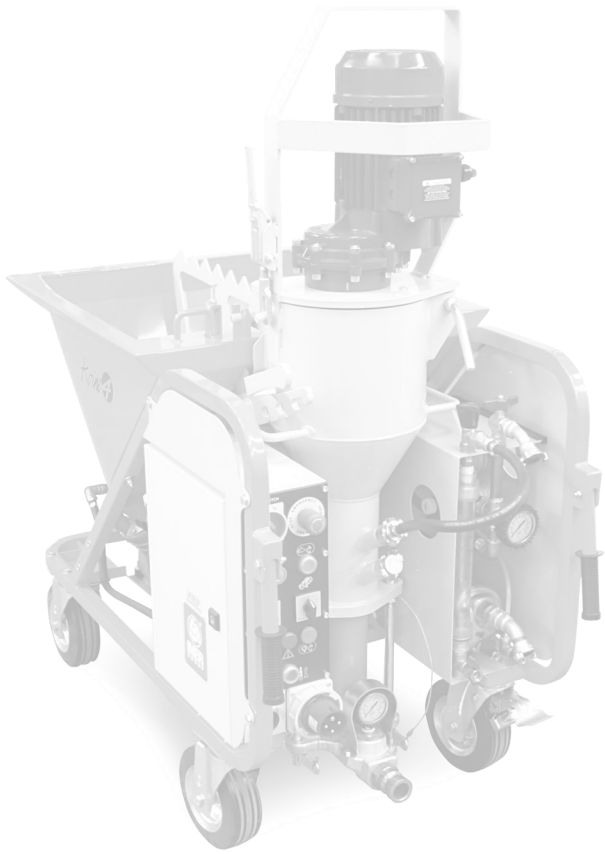


Type 3000T



Type CT8/30

	TPM						CT	
								
TYPE	1300SD	1600S	3000T	3000T2	3000TD	4000T	CT8/30	CT10/15
Longueur de plate-forme <i>Platform lengte</i>	3,2m	1,6m	1,6m	3,2m	3,2m	1,6m	3m	1,5m
Largeur de plate-forme <i>Breedte platform</i>	1,6m	1,6m	4,8m	3,2m	1,6m	3,2m	3m	1,5m
Vitesse Monte Personnes (MP) <i>Vitesse Monte Personnes (MP)</i>	12m/min.						12m/min.	
Vitesse Monte-Charges (MC) <i>Vitesse Monte-Charges (MC)</i>	24m/min.						12m/min.	
Nombre de passagers <i>Aantal personen</i>	5	5	8	8	8	8	5	5
Capacité de charge utile maxi. <i>Max. beladingscapaciteit</i>	1300kg	1600kg	3000kg	3000kg	3000kg	4000kg	800kg	995kg



Projection et pompage Spuit en pomp machines





Type Koine 3



Type Koine 4



Type Koine 35







**Monophasé
Lichtnet**

Livré en standard :

Standaardpakket omvat :

	KOINE 3	KOINE 4	KOINE 35
Compresseur à membrane - <i>Membraan compressor</i>	V	V	V
Pompe à eau - <i>Waterpomp</i>	V	V	V
20 m de câble électrique - <i>20 m. elektrische kabel</i>	V	V	V
20 m de tuyau d'eau Ø 13 mm. - <i>20 m. waterslang Ø 13 mm</i>	V	-	V
40 m de tuyau d'eau - <i>40 m. waterslang</i>	-	V	-
16 m de tuyau d'air Ø 13mm. - <i>16 m. luchtslang Ø 13 mm.</i>	V	V	V
15 m de tuyau à matériau Ø 25 mm. <i>15 m. materiaalslang</i>	V	V	V
Pistolet avec déflecteur - <i>Spuitpistool</i>	V	V	V
Eponge de nettoyage - <i>Reinigingsbal in spons</i>	V	V	V
Boîte à outils - <i>Gereedschapskoffer</i>	V	V	V
Manomètre - <i>Manometer</i>	V	V	V

	KOINE 3	KOINE 4	KOINE 35
 Rotor & Stator	D5-25 Monoflex	D6-3	D5-25
 Tuyau - <i>Slang Ø 25 x 25 m</i>		110 75 25	
 Pistolet - <i>Pistool</i>		110 75 40	
 Balle nettoyage - <i>Reinigingsbal</i>		110 75 19	

Avantages - Voordelen :	KOINE 3	KOINE 4	KOINE 35
Tension moteur - Spanning motor (V)	230	400	230
Boîtier de contrôle qui permet 4 vitesses de travail <i>Bedieningspaneel met 4 werksnelheden.</i>	V	-	V
Réducteur de classe S1 - <i>Motor-reductiekast klasse S1</i>	V	V	V
Compresseur à membrane, qui demande un entretien réduit. <i>Membraancompressor (heel weinig onderhoud in roestvrij staal).</i>	V	V	V
Pompe à eau en acier inox. - <i>Waterpomp</i>	V	V	V
Machine démontable en 4 parties - <i>Machine is afbreekbaar in 4 delen.</i>	V	-	-
Remplacement du rotor et stator en quelques minutes <i>Rotor en stator zijn veranderd in enkele minuten.</i>	V	V	V
Roue d'alimentation parfaitement positionnée. - <i>Met aanvul wiel.</i>	-	V	V
Boîtier de contrôle ergonomique - <i>Bedieningspaneel</i>	-	V	V



Type ***Koine 3***



Type ***Koine 4***



Type ***Koine 35***

	Moteur <i>Motor</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Débit <i>Debiet</i>	Capacité cuve <i>Inhoud kuip</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Compresseur <i>Compressor</i>
	V	kW	L / min.	L.	kg	Kw - L/min
KOINE 3	230	3.4	8 - 11 - 15 - 17	55	1180	0.75 - 250
KOINE 4	400	7.45	22	110	263	0.95 - 250
KOINE 35	230	3.65	8 - 11 - 15 - 17	110	255	0.75 - 250



Avec pompe à eau en inox
Met waterpomp in roestvrij staal

Type **Spin 15 A**

Avantages :

- Grand couple pour un démarrage en charge.
- Trois hauteurs de travail.
- Transport aisé.
- Faible niveau de bruit.
- Entraînement par un moto-réducteur à bain d'huile.

Voordelen :

- *Groot aandrijfkoppel voor een start met belasting.*
- *3 werkhoogtes*
- *Gemakkelijk transport*
- *Laag geluidsniveau.*
- *Aandrijving door de middel van een oliebadreductor.*

Pour un mélange rapide et aisé de produits pré mélangés en sac de type plâtre, mortier de scellement, mortier, produit auto lissant, la Spin 15 en complément de la pompe Small50 offre une unité performante de mélange et pompage.

Voor het snel en gemakkelijk mengen van voorgemengde produkten in zak van het type pleister , mortel, zelfnivellerend produkt. De pomp small 50 in combinatie met de Spin15 biedt u een performante meng-en pompeenheid.

	Moteur Motor	Puissance Vermogen	Débit Debiet	Capacité cuve Inhoud kuip	Poids Gewicht
	V	kW	L / min.	L.	kg
SPIN 15 A	230	1.4	17	60	85



Type **Small 50 EVO**



Avantages :

- Moteur monophasé.
- Boîtier de commande qui permet le réglage de débit du matériau.
- Granulométrie de 6 mm. au maximum.

Une grande variété d'accessoires:

- Kit mortier traditionnel.
- Kit injection
- Kit peinture
- Kit joint
- Compresseur à membrane
- Vide sac

Voordelen :

- *Lichtnet motor*
- *Bedieningspaneel met debiet Regeling*
- *Korrelgrootte tot 6 mm.*

Uitrusting in optie:

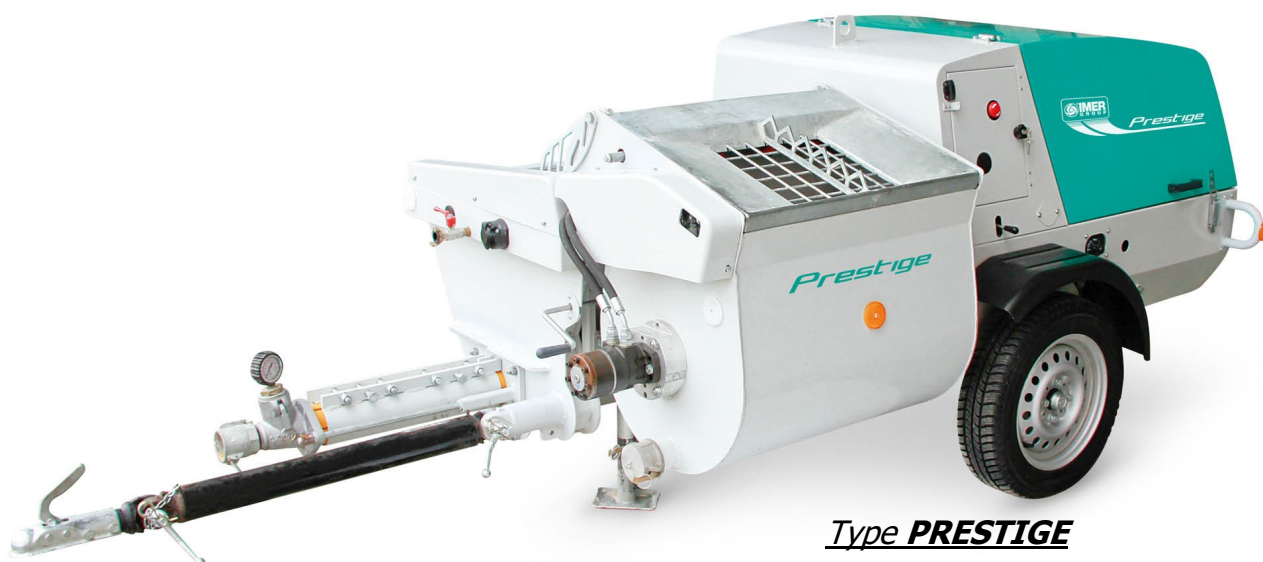
- *kit voor voegmengde mortel of traditionele mortel.*
- *Injectiekit*
- *Verfkit*
- *Voegen- en strijkit*
- *Membraancompressor*
- *Zakkenlediger*

	Moteur Motor	Puissance Vermogen	Débit Debiet	Capacité cuve Inhoud kuip	Poids Gewicht	Compresseur Compressor
	V	kW	L / min.	L.	kg	Kw - L/min
SMALL 50	230	2.5	0.8 (à/tot) 14	50	69	0.95 - 250



Type **STEP 120**

Tension Spanning	V 230 - Hz 50 (avec-met) mixer	V 230 - Hz 50 (sans-zonder) mixer	V 400 - Hz 50 (avec-met) mixer	V 400 - Hz 50 (sans - zonder) mixer
Puissance Vermogen	kW 2.2	kW 2.2	kW 3.6 -1er (vit.- <i>snelh.</i>) kW 4.8 -2ème (vit.- <i>snelh.</i>)	kW 3.6 -1er (vit.- <i>snelh.</i>) kW 4.8 -2ème (vit. - <i>snelh.</i>)
Débit compresseur Débiet compressor	l/min. 250	l/min. 250	l/min. 310	l/min. 310
Puissance compresseur Vermogen compressor	kW 0.75	kW 0.75	kW 2.2	kW 2.2
Vitesse de la vis Snelheid van de vijs	t/min 30 / 120	t/min 30 / 120	t/min 80 / 160	t/min 80 / 160
Granulométrie Korrelgrootte	mm. 8	mm. 8	mm. 8	mm. 8
Débit Debiet	l/min 4>20	l/min 4>20	l/min 17>35	l/min 17>35
Dist. pompage Horizontal Max. afstand Horizontaal	m. 40	m. 40	m. 60	m. 60
Haut. pompage vertical Max. afstand Verticaal	m. 20	m. 20	m. 20	m. 20
Puissance Mixer Vermogen menger	kW 1.4	-	kW 1.1	-
Capacité du mixer Inhoud menger	l. 120	-	l. 120	-
Capacité de la trémie Inhoud trechter	l. 120	l. 120	l. 120	l. 120
Poids - Gewicht	kg 404	kg 280	kg 404	kg 280
Dim. - Afm. mm (l. x L. x h.) - (b. x l. x h.)	2000x1000x1600	2000x1000x1100	2000x1000x1600	2000x1000x1100



*Type **PRESTIGE***

Machine à projeter avec mélangeur à relevage hydraulique

Idéal pour mélanger et pomper les enduits prêt-à-l'emploi, traditionnels et la chape autonivelante avec kit

Meng en spuitmachine met hydraulische menger

Is bestemd voor het spuiten van voorvermengde producten traditioneel en auto gladstrijkende chape (met kit)

Moteur - Motor		Diesel
Type moteur - Motor	Marque - Merk	Yanmar
Puissance moteur - Motor vermogen	kW	14.5.
Débit compresseur - Débiet compressor	l/min.	400
Vitesse de la vis - Snelheid van de vijs	t/min 30 / 120	t/min 30 / 120
Granulométrie - Korrelgrootte (type rotor)	mm.	6 (2L6)
Débit - Débiet (type rotor)	l/min	0 à 60 (2L6)
Dist. pompage Horizontal - Max. afstand Horizontaal	m.	+ / - 100
Haut. pompage vertical - Max. afstand Verticaal	m.	+ / - 60
Capacité du mixer - Inhoud menger	l.	180
Capacité de la trémie - Inhoud trechter	l.	200
Poids - Gewicht	kg	750
Dim. - Afm. (L x l. x h.) - (L. x b x h.)	mm	2500x1500x1400

Pompes à chapes - *Chape machines*

Type **MOVER 270 DBR** -



	Moteur diesel Motor diesel	Débit Débiet	Ø grain Ø Korrel	Pompage pompafst.	Puissance Vermogen	Compresseur Compressor	Pression Werkdruk	Skip	Routière Trekbaar	Poids Gewicht
		m ³ /h	mm	m	kW	l/min	Bar			Kg
Mover 270 DB	Yanmar	> 5	16	120	35	4340	7	Oui Ja	Non Nee	1760
Mover 270 DR	Yanmar	> 5	16	120	35	4340	7	Non Nee	Oui - Ja	1680
Mover 270 DBR	Yanmar	> 5	16	120	35	4340	7	Oui Ja	Oui - Ja	1790

Version électrique

Electrische versie



	190 E	190 EB	270 E	270 EB
Tension - <i>Spanning</i> -V-	230	230	400	400
Puissance - <i>Vermogen</i> - kW	2,2	2,2	5,5	5,5
Cap. Cuve - <i>Kuip Inhoud</i> -L-	190	190	270	270
Pompage - <i>Pompafst.</i> -m-	150	150	200	200
Débit - <i>Debiet</i> - m ³ /h	3 - 4,5	3 - 4,5	3 - 6	3 - 6
Granulometrie - <i>Korrelgrootte</i> mm	16	16	16	16
Skip	Non / Nee	Oui / Ja	Non/ Nee	Oui / Ja
Poids - <i>Gewicht</i> - kg -	590	670	630	750

Pompes à béton - *Betonpomp*

La pompe à béton la plus compacte du marché.

De meest compacte betonpomp op de markt.

Type BOOSTER 15

Pour le transport de béton, chape liquide, et la projection de micro-béton.

Voor het transport van beton, vloeibare chape en spuiten van micro-beton.

Equipements de série :

- Moteur diesel 4 cyl.
- Trémie avec agitateur
- Grille avec électro-vibrateur 12 v.
- Installation hydraulique avec inversion de marche.
- Groupe de pompage avec valve « S » et rattrapage automatique du jeu d'usure.
- Collecteur de sortie en Ø 100 mm.
- Tableau de commande
- Commande à distance via un câble ON/OFF et régulateur de débit.
- Panier pour nettoyage des tuyaux.
- Rangement pour accessoires

Standaard uitvoering :

- *Diesel motor 4 cyl.*
- *Trechter met mengas.*
- *Rooster met electro-vibrator 12 V.*
- *Hydraulische installatie met inversie functie.*
- *Pompgroep met « S » bocht en automatische regeling van speling.*
- *Uitgangskoppeling Ø 100 mm.*
- *Bedieningspaneel.*
- *Afstandsbediening via een ON/OFF kabel en debiet regelaar .*
- *Mand voor het reinigen van de betonslangen.*
- *Opberging voor toebehoren*

	Moteur diesel <i>Diesel motor</i>	Puissance Moteur <i>Vermogen motor</i>	Débit <i>Debiet</i>	Système Pompage <i>Pomp systeem</i>	Distance de pompage <i>Distance maximale hor./vert.</i>	Granulo - métrie <i>Korrelgrootte</i>	Capacité trémie <i>Inhoud vultrechter</i>	Poids - <i>Gewicht</i>
	type	Kw	m³/h		m.	mm.	l.	Kg
BOOSTER 15	Yanmar	22,3	2 - 15	Bicylindre hydraulique <i>Hydraulisch twee cilindres</i>	+ / - 150 - 200	25	240	1550



Vibration & Compaction

Trilmaterieel



Aiguille vibrante mécanique type AME1600

Mechanische trilnaald type AME1600



	Moteur <i>Motor</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Flexible de <i>Darm van</i>	Tête vibrante <i>Trilelement</i>
AME1600	Lichtnet / Monophasé	1 600 W	1,5 / 2 / 3 / 4 m	Ø 29-39-49 mm

Aiguille vibrante mécanique type AA

Mechanische trilnaald type AA



	Diam. de tête <i>Diam. trilelement</i>	Longueur flexible <i>Lengte flexibel</i>	Moteur essence <i>Benzinemotor</i>	Moteur diesel <i>Dieselmotor</i>
	mm	m		
AA 27	25	6	Honda	Lombardini
AA 37	37	6	Honda	Lombardini
AA 47	49	6	Honda	Lombardini
AA 67	63	6	Honda	Lombardini
AA 77	75	6	Honda	Lombardini

Entraînement aiguilles AA

Aandrijving AA-trilnaalden

	Moteur <i>Motor</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Poids <i>Gewicht</i>
AMG3200	Honda- essence- benzine	3,2 kW	15 kg
AMD3000	1 Lombardini diesel	3 kW	46 kg



Pour aiguille vibrante de type AA - Voor trilnaald type AA

Marque HUSQVARNA Merk

Aiguille vibrante électrique VIBRASTAR

VIBRASTAR Elektrische trilnaald

VIBRASTAR	Tension <i>Spanning</i>	Longueur Flexible <i>Darmlengte</i>	Longueur câble électrique <i>Elektrische kabellengte</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Ø aiguille <i>Ø trilelement</i>
40	42 V	5 m	10 m	4	40 mm
50	42 V	5 m	10 m	8	50 mm
60	42 V	5 m	10 m	11	60 mm



Convertisseurs

Omvormers



	Tension primaire <i>Ingangsspanning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Tension secondaire <i>Uitgangsspanning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Nombre prises <i>Aantal Stekkers</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	V.	Hz	V	Hz	A		kvA	Kg
CT11M	230 Mono / lichtnet	50	42	200	11	1	0.8	18
CT25M	230 Mono / lichtnet	50	42	200	25	2	1.8	31
CT25T	400 Tri / driefasig	50	42	200	25	2	1.8	31
CT67T	400 Tri / driefasig	50	42	200	67	4	4.7	70

Pour aiguille vibrante AX & VIBRASTAR - Voor trilnaald AX & VIBRASTAR

Aiguille vibrante électrique SMART

Elektrische trilnaald SMART

Max. 12 m. de flexible.
Max. 12 m. darmlengte



Avec convertisseur intégré
Met ingebouwde omvormer

	Tension <i>Spanning</i>	Longueur Flexible <i>Darmlengte</i>	Longueur câble électrique <i>Elektrische kabellengte</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Ø aiguille <i>Ø trilelement</i>
SMART40	230 V	5 m	15 m	2,10	40 mm
SMART48	230 V	5 m	15 m	4,00	48 mm
SMART56	230 V	5 m	15 m	5,80	56 mm
SMART65	230 V	5 m	15 m	8,00	65 mm

Aiguille vibrante électrique AX

Elektrische trilnaald AX



Max. 12 m. de flexible.

	Tension <i>Spanning</i>	Longueur Flexible <i>Darmlengte</i>	Longueur câble électrique <i>Elektrische kabellengte</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Ø aiguille <i>Ø trilelement</i>
AX40	42 V	5 m	10 m	4,5	40 mm
AX48	42 V	5 m	10 m	10	48 mm
AX56	42 V	5 m	10 m	11,7	56 mm
AX65	42 V	5 m	10 m	19	65 mm
AX90	42 V	5 m	10 m	21	90 mm

Aiguille vibrante pneumatique AY

Pneumatische trilnaald AY



Diam. de tête : 26 - 36 - 47 - 56 - 67 - 77 - 87 mm.
Longueur de flexible : 200 - 400 - 600 cm

Diam. trilelement : 26 - 36 - 47 - 56 - 67 - 77 - 87 mm.
Darmlengte : 200 - 400 - 600 cm

Aiguille vibrante mécanique type MULTIVIB

Mechanische trilnaald type MULTIVIB



	Moteur <i>Motor</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Flexible de <i>Darm van</i>	Tête vibrante <i>Trilelement</i>
MULTIVIB	Lichtnet / Monophasé	2 000 W	2 / 3 / 4 / 5 / 6 m	Ø 26- 36- 42- 50 mm

Aiguille vibrante mécanique type FP

Mechanische trilnaald type FP



	Diam. de tête <i>Diam. trilelement</i>	Longueur flexible <i>Lengte flexibel</i>	Moteur essence <i>Benzinemotor</i>	Moteur diesel <i>Dieselmotor</i>
	mm	m		
FP 27	25	6	Honda	Hatz
FP 35	35	6	Honda	Hatz
FP 45	45	6	Honda	Hatz
FP 57	55	6	Honda	Hatz
FP 62	62	6	Honda	Hatz

Voir rubrique « entraînement aiguille FP »
Zie rubriek « aandrijving FP trilnaalden »

Entraînement aiguille FP

Aandrijving FP trinaalden



	Moteur <i>Motor</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Poids <i>Gewicht</i>
DRCGX160	Honda- essence- benzine	3,6 kW	26kg
DRCHATZ	1 Hatz diesel	3 kW	42kg

Aiguille vibrante électrique Synchronaster

Elektrische trilnaald Synchronaster

Max. 10 m. de flexible.
Max. 10 m. darmlengte



Avec convertisseur intégré
Met ingebouwde omvormer

	Tension <i>Spanning</i>	Longueur Flexible <i>Darmlengte</i>	Longueur câble électrique <i>Elektrische kabellengte</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Ø aiguille <i>Ø trilelement</i>
40	42 V	5 m	10 m	1,4	40 mm
51	42 V	5 m	10 m	2,9	48 mm
58	42 V	5 m	10 m	3,8	56 mm

Aiguille vibrante électrique type VX

Elektrische trilnaald type VX

Pour convertisseur de fréquence
Voor op een omvormer



	Tension <i>Spanning</i>	Longueur Flexible <i>Darmlengte</i>	Longueur câble électrique <i>Elektrische kabellengte</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Ø aiguille <i>Ø trilelement</i>
VX38	42 V	5 m	10 m	5	38 mm
VX42	42 V	5 m	10 m	5	42 mm
VX52	42 V	5 m	10 m	10	58 mm
VX58	42 V	5 m	10 m	11	65 mm
VX65	42 V	5 m	10 m	13	75 mm

Convertisseurs

Omvormers



	Tension primaire <i>Ingangsspanning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Tension secondaire <i>Uitgangsspanning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Nombre prises <i>Aantal Stekkers</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	V.	Hz	V	Hz	A		Kg
FUZ2	230	50	42	200	32	2	17
FUZ30	230	50	42	200	26	2	32
FUZ80	400	50	42	200	80	4	54
FUZ45D	Diesel	50	42	200	45	3	60

Aiguille vibrante mécanique type M-AFP

Mechanische trilnaald type M-AFP

Pour convertisseur de fréquence
Voor op een omvormer



	Tension	Longueur Flexible	Longueur câble électrique	Ampère	Ø aiguille
	<i>Spanning</i>	<i>Darmlengte</i>	<i>Elektrische kabellengte</i>	<i>Ampere</i>	<i>Ø trilelement</i>
M38 AFP	42 V	5 m	10 m	8	38 mm
M5 AFP	42 V	5 m	10 m	13	50 mm
M6 AFP	42 V	5 m	10 m	15	58 mm
M7 AFP	42 V	5 m	10 m	16	65 mm
M8 AFP	42 V	5 m	10 m	18	75 mm

Aiguille vibrante électrique Spyder

Elektrische trilnaald Spyder

Avec convertisseur intégré
Met ingebouwde omvormer



	Tension	Longueur Flexible	Longueur câble électrique	Ampère	Ø aiguille
	<i>Spanning</i>	<i>Darmlengte</i>	<i>Elektrische kabellengte</i>	<i>Ampere</i>	<i>Ø trilelement</i>
38	42 V	5 m	1,5 m	1,4	38 mm
50	42 V	5 m	1,5 m	2,9	50 mm
60	42 V	5 m	1,5 m	3,8	60 mm

Convertisseurs

Omvormers



BOXEL

	Tension primaire <i>Ingangsspan- ning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Tension secondaire <i>Uitgangs spanning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Nombre prises <i>Aantal Stekkers</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	V.	Hz	V	Hz	A		Kg
215	230	50	42	200	21	2	10
225	230	50	42	200	31	2	11
325	230	50	42	200	31	3	11

Convertisseurs

Omvormers



AFP

	Tension primaire <i>Ingangsspan- ning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Tension secondaire <i>Uitgangs spanning</i>	Fréquence <i>Frequentie</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Nombre prises <i>Aantal Stekkers</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	V.	Hz	V	Hz	A		Kg
2500	400	50	42	200	35	3	34
3500	400	50	42	200	50	3	35
4500	400	50	42	200	61	4	68
6000	400	50	42	200	82	4	75

Aiguilles vibrantes - Trilnaalden



Type Backpack



Aiguille vibrante dorsale type Backpack

Moteur : Essence Honda
Poids : 7 Kg
Ø aiguille : 45 mm.
Longueur de gaine : 2 ou 3 m

Trilnaald met rugzak type Backpack

Motor : Benzine Honda
Gewicht : 7 Kg
Ø trilnaald : 45 mm
Lengte darm: 2 of 3 m.



Type PORTA VIB

Aiguille vibrante PORTA VIB

Moteur : Benzine Honda
Poids : 8 Kg
Ø aiguille : 38 mm
Longueur aiguille : 344 mm
Longueur flexible : 510 mm.

Trilnaald PORTA VIB

Motor : Benzine Honda
Gewicht : 8 Kg
Ø trilnaald : 38 mm
Lengte trilnaald : 344 mm
Lengte darm : 510 mm.

Aiguille vibrante E-VIB

Livrée avec deux batteries de 18V - 4,0A/h
Chargeur : 230 V - 50 Hz
Longueur flexible : 824 mm
Longueur élément vibrant : 186 mm
Poids : 9.4 Kg



Type E-VIB

Trilnaald E-VIB

Geleverd met 2 batterijen van 18 V - 4.0 A/u
Lader : 230 V - 50 Hz
Lengte darm : 824 mm
Lengte trilkop : 186 mm
Gewicht : 9,4 Kg

Sur batterie - Op batterij

Plaques vibrantes PACLITE *Trilplaten*



Type PC60H



Type V450

Inclus : roues - bac à eau

	Poids <i>Gewicht</i>	Largeur <i>Breedte plaat</i>	Force centrifuge <i>Centrifugale kracht</i>	Vitesse <i>Snelheid</i>	Moteur <i>Motor</i>
	kg	mm	kN	m/mm	
LCC40W	45	320	8,4	21	essence Honda benzine Honda
PC60H	60	350	11	20	essence Honda benzine Honda
V400	84	400	14	21	essence Honda benzine Honda
V450	92	450	14	21	essence Honda benzine Honda



ROLPAV 120

Poids <i>Gewicht</i>	Dimensions semelle <i>Afmetingen trilplaat</i>	Force centrifuge <i>Centrifugale kracht</i>	Moteur <i>Motor</i>
kg	mm	kN	
123	655x620	14.5	essence Honda benzine Honda Honda

Type ROLPAV 120

Type LF50

Type LF60

Type LF75

Type LF80

Type LF100

Type LF130



Type LF80 & Type LF100

Option: roues - bac à eau

Opties : wielen - waterkit

Type LX90



Type LG164

Type LG204



Type LG300

Type LG504



Type LH700



Type LH804



Plaques vibrantes HUSQVARNA *Trilplaten*

	Poids	Largeur	Force centrifuge	Vitesse	Moteur
	<i>Gewicht</i>	<i>Breedte plaat</i>	<i>Centrifugale kracht</i>	<i>Snelheid</i>	<i>Motor</i>
	kg	mm	kN	m/mm	
LF50	51	320	8	25	essence Honda <i>benzine Honda</i>
LF60	56	350	10	26	essence Honda
LF75	78	500	15	27	essence Honda
LF80	77	420	19	34	essence Honda
LF100	82	500	17	25	essence Honda <i>benzine Honda</i> OU / OF diesel Hatz
LF130	124 (essence) 144 (diesel)	500	20	22	essence Honda <i>benzine Honda</i> OU / OF diesel Hatz
LX90	93	450	16	22	essence Honda
LG164	160	350/450	35	25	essence Honda <i>benzine Honda</i> OU / OF diesel Hatz
LG204	220	500/600	36	25	essence Honda <i>benzine Honda</i> OU / OF diesel Hatz
LG300	260	500/600	40	25	essence Honda <i>benzine Honda</i> OU / OF diesel Hatz
LG504	475	550/700/850	60	25	diesel Hatz
LH700	768	660/810/1060	95	30	diesel Hatz
LH804	820	660/810/1060	95	30	essence Honda <i>benzine Honda</i> OU / OF diesel Hatz

ENARCO

Type ZEN16DG

Type ZEN20DG

Type ZEN20DD



Type PH60H

Type PH70E

Type PH80YD



Type TIFON 601

Type TIFON 909

Type TIFON 1201

Plaques vibrantes - Trilplaten

	Poids	Largeur semelle	Force centrifuge	Vitesse	Moteur
	<i>Gewicht</i>	<i>Breedte plaat</i>	<i>Centrifugale kracht</i>	<i>Snelheid</i>	<i>Motor</i>
	kg	mm	kN	m/mm	
ZEN16DG	94	500 x 1165	16	22	Honda
ZEN20DG	95	500 x 1165	20	23	Honda
ZEN20DD	111	500 x 1165	20	23	Hatz

Pilonneuses - Trilstampers

	Poids	Largeur semelle	Moteur	Carburant
	<i>Gewicht</i>	<i>Breedte plaat</i>	<i>Motor</i>	<i>Brandstof</i>
	kg	mm		
PH60H	64	280	Honda	Essence - Benzine
PH70E	70	280	Honda	Essence - Benzine
PH80YD	81	280	Yanmar	Diesel

Lisseuses - Polijstmachines

	Poids	Ø	Moteur	Carburant
	<i>Gewicht</i>	<i>Ø</i>	<i>Motor</i>	<i>Brandstof</i>
	kg	mm		
TIFON601	52	600	Honda	Essence - Benzine
TIFON909	80	900	Honda	Essence - Benzine
TIFON1201	104	1200	Honda	Essence - Benzine

PACLITE



Type **IMP 200 H**

Type **IMP 200 D**



Type **IMP 444 D**

Type **IMP 444 D**

	Poids <i>Gewicht</i>	Largeur semelle <i>Breedte plaat</i>	Force centrifuge <i>Centrifugale kracht</i>	Vitesse <i>Snelheid</i>	Moteur <i>Motor</i>
	kg	mm	kN	m/mm	
IMP 200 H	217	600	30	21	essence Honda benzine Honda
IMP 200 D	230	600	30	21	diesel Hatz
IMP 444 D	465	500+(2x95)	55	26	diesel Hatz



Type LT5005



Type LT6005

	Poids	semelle	Moteur
	<i>Gewicht</i>	<i>Plaat</i>	<i>Motor</i>
	kg	mm	
LT5005	61	152 ou /of 230	essence Honda 4 temps benzine Honda 4 takt
LT6005	68	230 ou/of 280	diesel Hatz

Pilonneuses PACLITE *Trilstampers*



*Type **CRX60H***
*Type **CRX68X***



*Type **TR740***



*Type **TR800***

	Poids <i>Gewicht</i>	Largeur semelle <i>Breedte plaat</i>	Force centrifuge <i>Centrifugale kracht</i>	Moteur <i>Motor</i>
	kg	mm	kN	
CRX60H	62	265	18	essence Honda <i>benzine Honda</i>
CRX68X	69	285	17	essence Honda <i>benzine Honda</i>
TR740	70	285	20	essence Honda <i>benzine Honda</i>
TR800	84	285	21.4	diesel Hatz

Règles vibrantes HUSQVARNA *Trilbalken*



Type BV20

Règle vibrante type BV20

Moteur : essence Honda 4 temps ou monophasé 230 V
Longueur : 2 m

Trilbalk type BV20

Motor : benzine Honda 4 takt of lichtnet 230 V
Lengte : 2 m



Spécifique béton frais
Spécifiek voor verse beton

Type BV30

Règle vibrante type BV30

Moteur : essence Honda 4 temps
Longueur : 1,8 / 2,4 / 3,0 / 3,6 / 4,2 m

Trilbalk type BV30

Motor : benzine Honda 4 takt
Lengte : 1,8 / 2,4 / 3,0 / 3,6 / 4,2 m

Règles vibrantes HUSQVARNA *Trilbalken*



*Type **BD***

Règle vibrante type BD

Moteur triphasé ou essence. Longueur de 3,25 à 10,25 m.
Livrée avec deux poignées pour la traction.

Trilbalk type BD

Driefazig of benzinemotor. Lengte van 3,25 tot 10,25 m.
Geleverd met 2 trekhandvatten.



*Type **BT90***



Règle vibrante DYNAPAC BT90

Mât de 0.50 / 1 / 2 ou 3 m. Longueur max. 15 m.
Version électrique, essence ou pneumatique.

Trilbalk DYNAPAC BT90

Mast van 0.50 / 1 / 2 of 3 m. Lengte max. 15 m.
Elektrische, benzine of pneumatische versie

HUSQVARNA



*Type **BG245***



*Type **BG375***

*Type **BG475***

	Poids	∅ Diamètre	Moteur
	<i>Gewicht</i>	<i>∅ Diameter</i>	<i>Motor</i>
	kg	mm	
BG245	59	615	Moteur essence. <i>benzinemotor.</i>
BG375	89	950	Moteur essence. <i>benzinemotor.</i>
BG475	105	1200	Moteur essence. <i>benzinemotor.</i>

PACLITE



*Type **M600***

PACLITE



*Type **M900***

*Type **M1200***

	Poids	∅ Diamètre	Moteur
	<i>Gewicht</i>	<i>∅ Diameter</i>	<i>Motor</i>
	kg	mm	
M600	56	600	Honda
M900	75	925	Honda
M1200	113	1170	Honda

Rouleau vibrant - *Trilwals*



Type LP6505

HUSQVARNA

Trilwals DYNAPAC LP6505

Gewicht : 695 kg
 Rolbreedte : 630 - 850 mm
 Motor : diesel Hatz

Trilwals DYNAPAC LP6505

Gewicht : 695 kg
 Rolbreedte : 630 - 850 mm
 Motor : diesel Hatz



Type VR6500

PACLITE

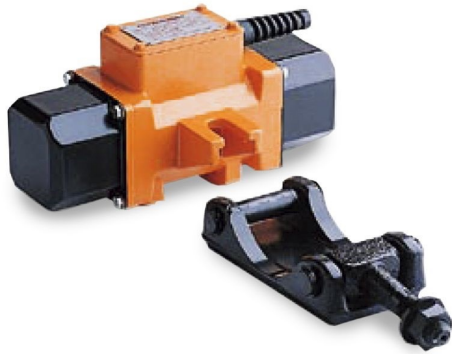
PACLITE

		VR6500	DRX7800	DR8000
Poids Gewicht	Kg	700	800	650
Force centrifuge	kN	20	21	13 & 21
Largeur de travail	mm	650	650	650
Moteur Motor		Diesel	Diesel	Diesel
Type moteur Type motor		Kubota	Hatz	Hatz

		RM900	RM1200
Poids Gewicht	Kg	1620	2780
Force centrifuge Centrifugale kracht	kN	28	50
Largeur de travail Breedte rol	mm	900	1200
Moteur Motor		Diesel	Diesel
Type moteur Type motor		Kubota	Kubota

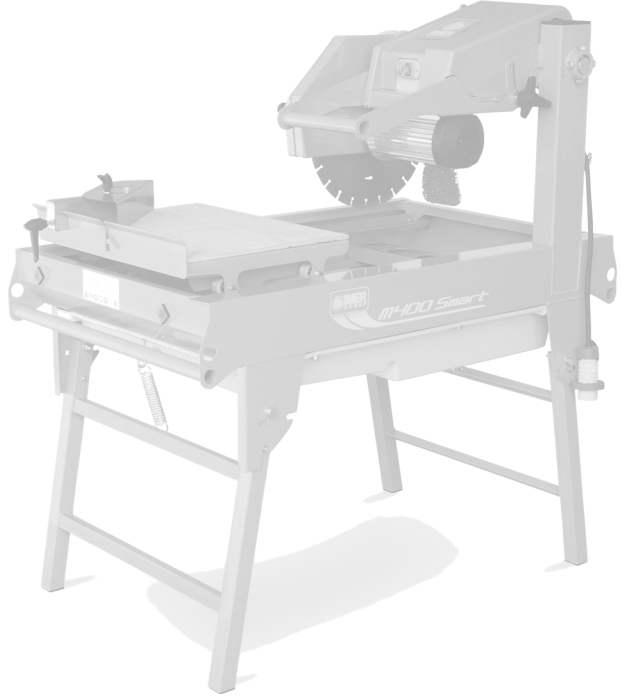
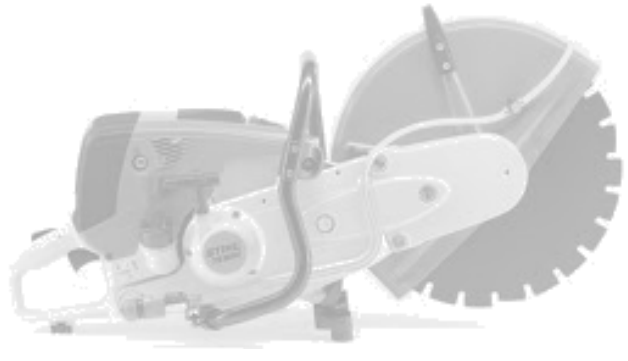
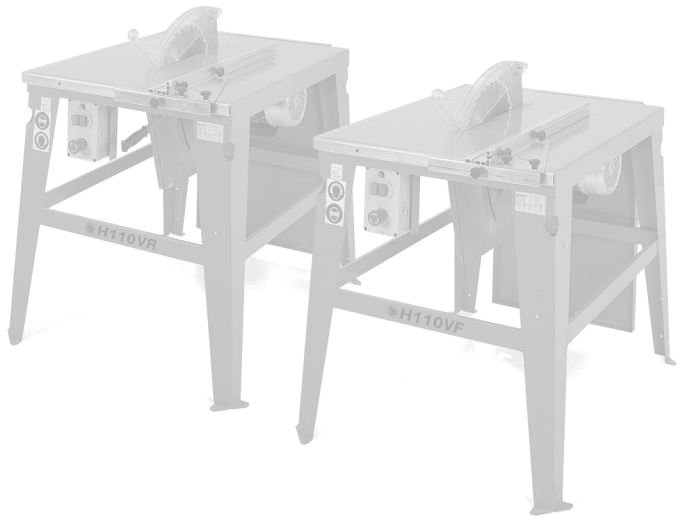


Vibrateurs de coffrage - *Bekistingstrillers*



Une gamme complète de vibreurs de coffrage, électrique, pneumatique, à boulonner à fixation rapide ou à souder.

Volledig gamma van externe trilmotoren; elektrisch, pneumatisch, bevestiging met bouten of snelbevestiging door wiegklem.



Sciage - Tafel en vloerzaag

AVOLA



Scie à bois AVOLA type ZB & ZBV

Modèle galvanisé
Lame widia de 400 x 30 mm.
Moteur monophasé 230 V de 2.2 Kw
Moteur Triphasé 400 V de 3.0 kW
Dimensions 1110 x 750 x 850 mm
Poids 130 kg
Hauteur de coupe de 135 mm
ZBV = lame réglable en hauteur

Houtzaag AVOLA type ZB & ZBV

Verzinkt
Widia zaagblad van 400 x 30 mm.
Lichtnetmotor 230 V van 2.2 kW
Driefazig motor 400 V van 3.0 kW
Afmetingen 1110 x 750 x 850 mm
Gewicht 130 kg
Zaagdiepte van 135 mm
ZBV = zaagblad regelbare in de hoogte

IMER



Scie à bois IMER type H110 VR & VF

Modèle peint
Lame widia de 315 x 30 mm
Moteur monophasé de 230 V de 2.5 kW
Dimensions 900 x 750 x 1000 mm
Poids 91 kg
Hauteur de coupe réglable modèle VR
Hauteur de coupe fixe modèle VF

Houtzaag IMER type H110 VR & VF

Geschilderd
Widia zaagblad van 315 x 30 mm
Lichtnet motor 230 V van 2.5 kW
Afmetingen 900 x 750 x 1000 mm
Gewicht 91 kg
Zaagdiepte regelbaar model VR
Vaste zaagdiepte model VF

Aussi en version triphasé 400 v
Ook met een driefazig motor 400 v.



	Type BTU	Type BTK	Type BTH
Poids - Gewicht (Kg)	90	108	138
Modèle galvanisé - Verzinkt	V	V	V
Dimensions - Afmetingen (mm)	1000 x 660 x 850	1050 x 750 x 850	1050 x 750 x 850
Lame widia - Widia zaagblad (mm)	450x30	400x30	400x30
Moteur triphasé - Driefazig motor	230V	400 V	400 V
Hauteur de coupe - Zaagdiepte (mm)	135	130	0 à / tot 130

Type BTH

**Lame réglable en hauteur.
Zaagblad regelbaar in de hoogte**

ZAGRO



Scie à ruban UVB500

Pour la coupe de bloc en béton cellulaire
Hauteur de coupe 530 mm
Moteur monophasé ou triphasé
Poids 180 kg
Possibilité de monter une lame pour bois

Lintzaag UVB500

Voor cellenbeton
Zaagdiepte 530 mm
Lichtnetmotor of driefasig
Gewicht 180 kg
Kan gebruikt worden om hout te zagen mits
het monteren van een speciale lintzaag

IMER



Option / Optie :
Table latérale - Zijtafel



Type COMBI 200



**Avec lame
Met zaagblad**

Type COMBI 250

avec / met laser

	Hauteur de coupe	Longueur de coupe	Puissance moteur	Dimensions table	Tête Inclinable	Trépied	Diamètre lame
	<i>Zaagdiepte</i>	<i>Zaaglengte</i>	<i>Vermogen motor</i>	<i>Afmetingen tafel</i>	<i>Regelbaar 45°-90°</i>	<i>Drievoet</i>	<i>Diameter zaagblad</i>
Combi 200	40 mm	600 mm	1.5 kW	700 x 420 mm	Oui/ja	Oui/ja	200 mm
Combi 250	66 mm	760 mm	1,5 kW	850 x 500 mm	Oui/ja	Oui/ja	250 mm
Combi 250	66 mm	1000 mm	1.5 kW	1115 x 500 mm	Oui/ja	Oui/ja	250 mm
Combi 250	66 mm	1500 mm	1.5 kW	1615 x 500 mm	Oui/ja	Oui/ja	250 mm

Voir rubrique « Lames Diamants » - Zie rubriek « Diamant Zaagbladen »



Type C 350 POWER



Type SMART M400

	Hauteur de coupe	Longueur de coupe	Puissance moteur	Banc latéral	Diamètre lame
	<i>Zaagdiepte</i>	<i>Zaaglengte</i>	<i>Vermogen motor</i>	<i>Zijtafel</i>	<i>Diameter zaagblad</i>
C 350 POWER	120 mm	1200 mm	2,5 kW	Oui / Ja	350 mm
SMART M400	129 mm	500 mm	2,2 kW	Non / Nee	400 mm

Voir rubrique « Lames Diamants » - Zie rubriek « Diamant Zaagbladen »

IMER - NORTON



Type CM 501



Type MASONRY 600



Type MASONRY 750 +

	Profondeur de coupe	Longueur de coupe	Puissance Moteur triphasé	Diamètre max. lame
	<i>Zaagdiepte</i>	<i>Zaaglengte</i>	<i>Vermogen Driefasig motor</i>	<i>Diameter max. zaagblad</i>
Masonry 600	215 mm	750 mm	4.0 kW	600 mm
Masonry 750 F	300 mm	500 mm	5.5 Kw	750 mm
Masonry 750 FM	300 mm	500 mm	2.2 Kw *	750 mm
CM 501	195 mm	500 mm	4.0 Kw	500 mm

Voir rubrique « Lames Diamants » - Zie rubriek « Diamant Zaagbladen »

* Monophasé 230 v. / * Lichtnet

LISSMAC



**Coupe à eau
Nat zagen**

Type DTS 420 N



**Coupe à sec
Droog zagen**



Type DTS 1000

	Profondeur de coupe <i>Zaagdiepte</i>	Longueur de coupe <i>Zaaglengte</i>	Puissance Moteur triphasé <i>Vermogen Driefasig motor</i>	Diamètre max. lame <i>Diameter max. zaagblad</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	mm	mm	kW	mm	Kg
DTS 420 N	370 / 420	650	7,5	900 / 1000	364
DTS 420 T	370 / 420	650	3,0	900 / 1000	380
DTS 1000	370 / 420	660	7,5	900 / 1000	352

N : coupe à l'eau - *Nat zagen*
T : coupe à sec - *Droog zagen*

Scies à sol - Vloerzagen

IMER NORTON

Autres modèles sur demande



Type **CS1**



Type **TERRA**

	Ø disque Ø zaagblad	Prof. coupe Zaagdiepte	Moteur Motor	Réservoir à eau Watertank	Poids Gewicht	Avance Vooruitgang
TERRA	500 mm	190 mm	Honda	Oui / Ja	140 kg	Manuel
TERRA	500 mm	190 mm	Diesel Yanmlar	Oui / Ja	140 kg	Manuel
CS1 P13	500 mm	190 mm	Honda	Oui / Ja	140 kg	Manuel
CS1 D10	500 mm	190 mm	Diesel Hatz	Oui / Ja	165 kg	Manuel

Voir rubrique « Lames Diamants » - Zie rubriek « Diamant Zaagbladen »

LISSMAC



Type **CC201**



Type **CC300**



Type **CC401E**



Type **900PT**



Type **CC300E**

Type **CC300E**



Autres modèles sur demande
Andere modellen op aanvraag

	Ø disque Ø zaagblad	Prof. coupe Zaagdiepte	Moteur Motor	Réservoir à eau Watertank	Poids Gewicht	Avance Vooruitgang
CC 201	500 mm	200 mm	Honda	Oui / Ja	108 kg	Manue(e)l
CC 300	500 mm	180 mm	Honda	Oui / Ja	105 kg	Manue(e)l
FS 20	600 mm	220 mm	Honda / Hatz	Oui / Ja	205 / 263 kg	Manue(e)l of Auto.
CC 900	800 mm	320 mm	Briggs / Hatz	Non / Nee	539 / 657 kg	Auto.
CC 300 E	500 mm	180 mm	Electr. 400V	Oui / Ja	128 kg	Manue(e)l
CC 401 E	800 mm	320 mm	Electr. 400V	Non / Nee	161 Kg	Auto.

Voir rubrique « Lames Diamants » - Zie rubriek « Diamant Zaagbladen »

Découpeuses - Doorslijpmachines

STIHL



Type TS 800

	Diam. lame <i>Diam. zaagblad</i>	Profondeur coupe <i>Zaagdiepte</i>	Poids <i>Gewicht</i>	cm³ <i>cm³</i>
TS 410	300 mm	100 mm	9,4 kg	66,7
TS 420	350 mm	100 mm	9,6 kg	66,7
TS 700	350 mm	125 mm	11,6 kg	98.5
TS 800	400 mm	145 mm	13,0 kg	98.5

HUSQVARNA



	Diam. lame <i>Diam. zaagblad</i>	Profondeur coupe <i>Zaagdiepte</i>	Poids <i>Gewicht</i>	cm³ <i>cm³</i>
K 760	350 mm	125 mm	9,6 kg	74
K 970	350 mm	125 mm	11,0 kg	94
K 970	400 mm	145 mm	11,2 kg	94
K 1270	400 mm.	145 mm	13,7 kg	119

Disque diamant - *Diamantzaagblad*

Type CRB



Liant L10: Granit mince, marbre, pierre naturelle, klinker

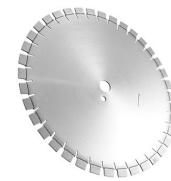
Liant L20: Carrelage, céramique, verre

Segment L10: Fijn graniet, marmar, natuursteen, klinker

Segment L20: Tegels, keramiek, glas

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	Liant - <i>Segment</i>
115	1,6	7,5 mm	L10 / L20
125	1,6	7,5 mm	L10 / L20
230	1,6	7,5 mm	L10 / L20
300	2,2	7,5 mm	L10 / L20
350	2,2	7,5 mm	L10 / L20

Type DCL



Premium 40 : Béton, béton renforcé, coupe à sec

Premium 40: beton, gewapend beton, droogzagen

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	Liant - <i>Segment</i>
300	3	14 mm	40
350	3	14 mm	40
400	3	14 mm	40

Type LWB



Liant M30 : Blocs et briques béton, marbre

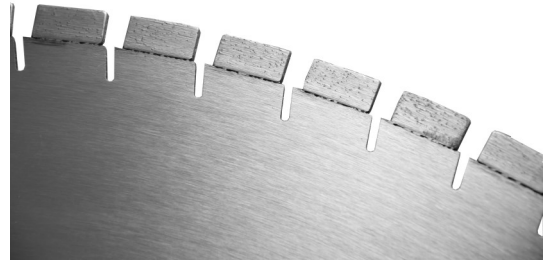
Segment M30 : Betonblokke, marmar

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	Liant - <i>Segment</i>
115	2,2	7,0 mm	M30 / M40
125	2,2	7,0 mm	M30 / M40
230	2,4	7,0 mm	M30 / M40
300	2,8	7,0 mm	M30 / M40
350	2,8	7,0 mm	M30 / M40
500	3,6	7,0 mm	M 30 / M40

Disque diamant - *Diamantzaagblad*

Type TCM - TAE

Pour scie de sol
Voor vloerzaag



TCM : pour béton
TAE : pour asphalte

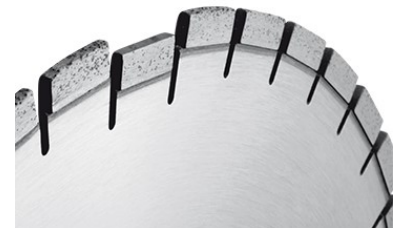
TCM : voor beton
TAE : voor asfalt

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	
450	4,0 / 4,8 mm	14 mm	
500	4,0 / 4,8 mm	14 mm	
600	4,0 / 4,8 mm	14 mm	
700	4,0 / 4,8 mm	14 mm	
750	4,0 / 4,8 mm	14 mm	
800	4,0 / 4,8 mm	14 mm	
900	4,0 / 4,8 mm	14 mm	

TCM & TAE Jusqu'à - tot : 1.200 mm.

Type TXX

Pour scie de sol
Voor vloerzaag



TXX10 : Béton frais / agrégats très durs
TXX20 : Béton frais universel
TXX30 : Béton frais abrasif

TXX10 : Vers beton
TXX20 : Vers beton universeel
TXX30 : Abrasief vers beton

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	
300	2,8 / 3,6 / 5,0	12 mm	
350	2,8 / 3,6 / 5,0	12 mm	
400	2,8 / 3,2 / 3,6 / 5,0	12 mm	
450	2,8 / 3,2 / 3,6 / 5,0	12 mm	
500	3,2 / 3,6 / 5,0	12 mm	
600	3,6 / 4,2 / 5,0	12 mm	

Carotteuses Kernboormachines



Type **EDH 2000S**

	ETN 162/3	EBM 250/2	EBM 352/3	EDH 2000S
Moteur 230V. - Motor 230 V.	2 300 W	2 500 W	3 000 W	1 700 W
Vitesse t.p.m. - Toerental r.p.m.	1 - 510 2 - 1150 3 - 2500	1 - 360 2 - 850	1 - 230 2 - 500 3 - 1030	1 - 1500 2 - 3000
Capacité forage - Boorcapaciteit	Ø 12 - 200 mm	Ø 52 - 250 mm	Ø 42 - 352 mm	Ø 32 - 132 mm
Raccord - Opname	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	M18
Poids - Gewicht	6,7 kg	10,5 kg	12,5 kg	5,5 kg

Couronnes diamants SOLGA - HEGER SOLGA - HEGER Boorkronen

**Couronne diamant (béton armé - coupe rapide)
Diamantboor (gewapend beton - snel zagen)**

Ø 52 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 62 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 72 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 82 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 92 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 102 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 112 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 122 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 132 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 142 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 152 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 162 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 172 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 182 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 202 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 250 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565
Ø 300 x 450 mm - 1" 1/4- turbo laser - BD565

Jusqu'à / tot 800 mm



SOLGA
DIAMANT

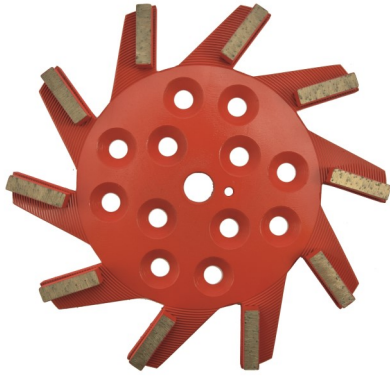


WOLFMAT

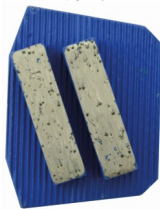
Disque diamant - *Diamantzaagblad*

Type F-STAR - FWING

F-STAR



Préparation des sols
Grondbewerking



F-WING

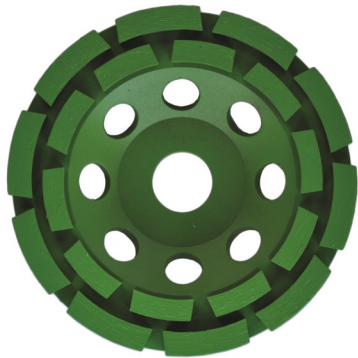
FSTAR H : Sol abrasif
FSTAR M : Sol moyennement dur
FSTAR S : Sol dur

FSTAR H : *Abrasief vloer*
FSTAR M : *Medium hard vloer*
FSTAR S : *Hard vloer*

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	Liant - <i>Segment</i>
250			H / M / S

FWING H : Sol abrasif
FWING M : Sol moyen
FWING S : Sol dur
Patin de ponçage pour tous types de machines

FSWING H : *Abrasief vloer*
FWING M : *Medium hard vloer*
FWING S : *Hard vloer*
Schuurgereedschap voor alle machines



Type LKC



Préparation des sols
Grondbewerking

LCK30 : Ponçage agressif bétons durs
LCK40 : Ponçage universel béton moyen
LCK50 : Ponçage béton moyen à tendre

LCK30 : *Aggresief schuren hard beton.*
LCK40 : *Universel schuren middel hard beton*
LCK50 : *Schuren voor zachte / middel beton*

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	Liant - <i>Segment</i>
125	2,8	mm	30 / 40 / 50
180	2,8	mm	30 / 40 / 50

Disque diamant - *Diamantzaagblad*



**Disque pour scie murale
Wandzaagblad**

20 : Béton armé / moteur faible puissance
30 : Béton armé
40 : Béton armé / utilisation universelle
50 : Béton armé / agrégats durs

20 : Gewapend beton / gering motorvermogen
30 : Gewapend beton
40 : Gewapend beton / universeel gebruik
50 : Gewapend beton / harde toeslagstoffen

Diamètre - <i>Diameter</i>	Epaisseur - <i>Dikte</i>	Hauteur - <i>Hoogte</i>	
600	4,5 / 5,0 mm	14 mm	
650	4,5 / 5,0 mm	14 mm	
700	4,5 / 5,0 mm	14 mm	
750	4,5 / 5,0 mm	14 mm	
800	4,5 / 5,0 mm	14 mm	
1000	4,5 / 5,0 mm	14 mm	
1200	4,5 / 5,0 mm	14 mm	

Jusqu'à / tot : 2000 mm

Type WCB



**Câble diamant
Kabelzaag**

30 : Fritté / utilisation universelle
60 : Fritté / Béton armé
80 : Fritté / Béton armé & matériaux abrasif

30 : Gesinterd / universeel
60 : Gesinterd / Gewapend beton
80 : Gesinterd / Gewapend beton & abrasief materiaal

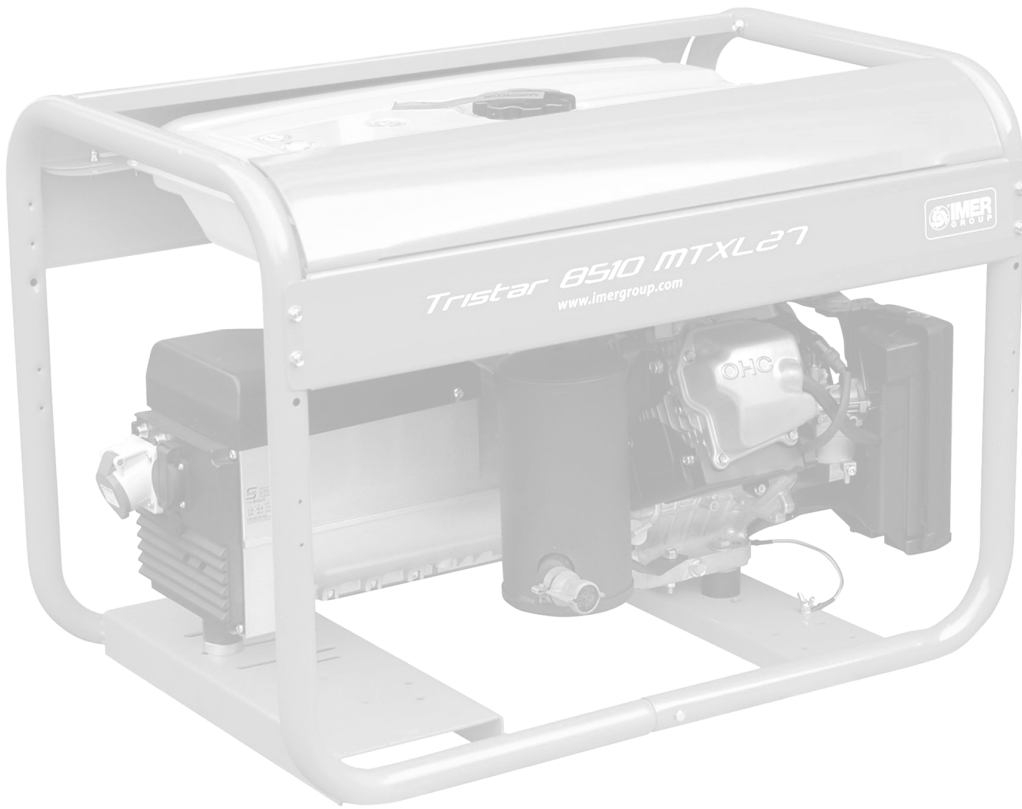
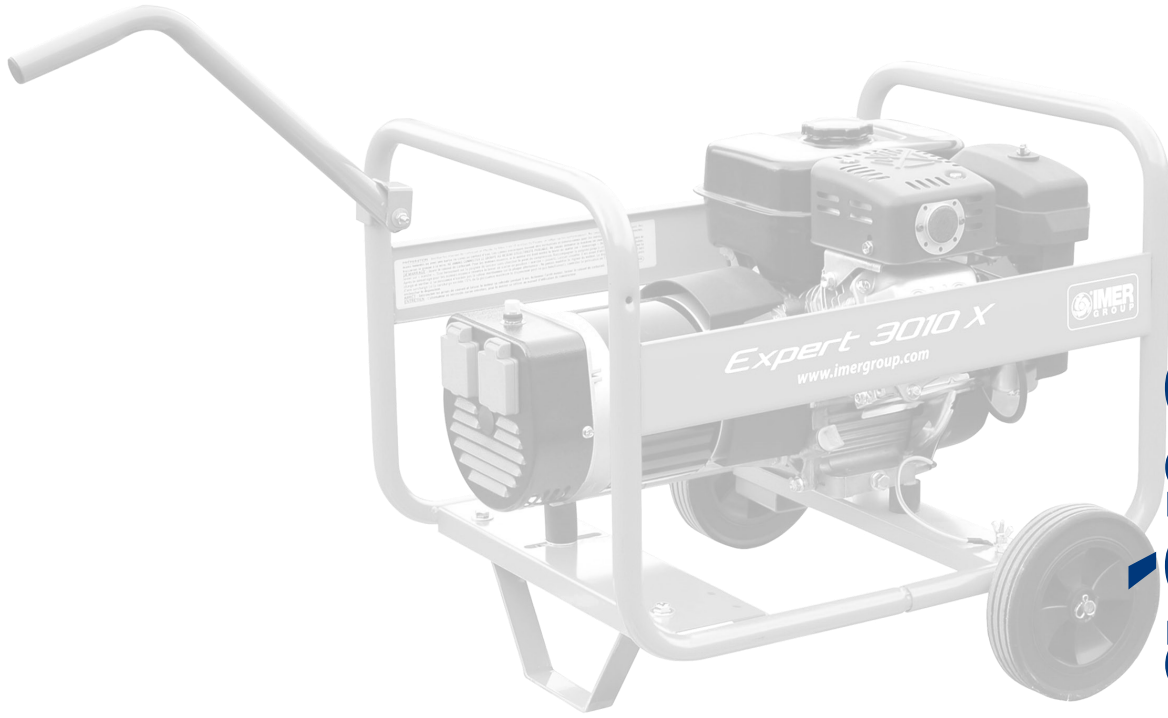
Diamètre - <i>Diameter</i>	Ø (mm)	Hauteur - <i>Hoogte</i>	Bpm
WC-30	10,5 x 5,5	- mm	40
WC-60	10,5 x 6.0	- mm	40
WC-80	10,5 x 6.0	- mm	40

DIAMOND TOOLS
Heger


SOLGA
DIAMANT

DIAMOND TOOLS
Heger


SOLGA
DIAMANT



Groupe électrogène Stroomgroep

Groupes électrogènes IMER *Stroomgroepen*



Option - Optie

Roues - Wielen

	Moteur <i>Motor</i>	Puissance Ch <i>Vermogen Pk</i>	Carburant <i>Brandstof</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Tension <i>Spanning</i>	kVA <i>kVA</i>	Prise <i>Stopcontact</i>
3010 X	EX17	5.7	Essence <i>Benzine</i>	11,3	230 V. Monophasé <i>Monofasig</i>	3,25	2
4010 X	EX21	7.0		14,3		4,10	2
5010 X	EX27	9.0		18,7		5,40	2
6510 X	EX35	12		25,0		7,37	2
7510 X	EX40	14		30,0		8,75	2
10500	EH65	22		40,0		11,50	2
12500	EH72	25		46,0		13,30	2

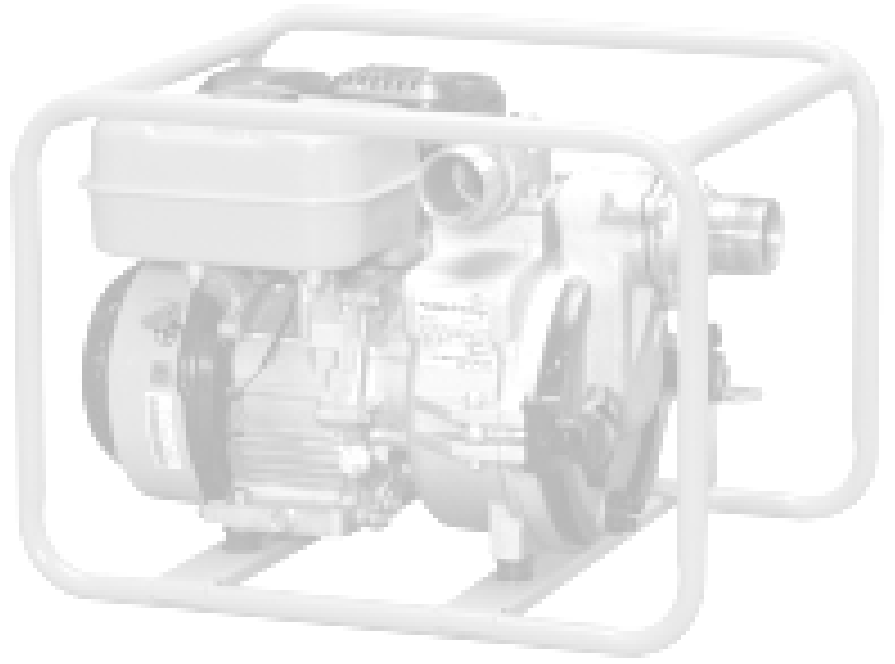
	Moteur <i>Motor</i>	Puissance Ch <i>Vermogen Pk</i>	Carburant <i>Brandstof</i>	Ampère <i>Ampere</i>	Tension <i>Spanning</i>	kVA <i>kVA</i>	Prise <i>Stopcontact</i>
6510 EX	EX35	12	Essence Benzine	10,5 / 16	230 V.	7,25	2
8510 EX	EX40	14		13 / 16	Monophasé- <i>Monofasig</i>	9,00	2
10500 XL21	EH65	22		18 / 15,6	400 V.	12,00	2
12500 XL21	EH72	25		21,7 / 15,6	Triphasé <i>Driefazig</i>	15,00	2

Egalement disponibles :

- Groupes jusqu'à 250 kVA
- Groupes avec moteur diesel
- Groupes en triphasé 400 v.
- Groupes insonorisés

Ook beschikbaar :

- *Stroomgroepen tot 250 kVA*
- *Stroomgroepen met dieselmotor*
- *Stroomgroepen driefasig 400 v.*
- *Stroomgroepen geluidsgedempt*



Pompe à eau

Dompelpomp



Type Coronada

	Coronada
Débit - Debiet (l/min.)	150
Raccord - Koppeling	1" 1/4
Haut. refoulement Opvoerhoogte	7 m
Monophasé - Monofasig	230 V
Ampère - Ampere	2,28
Flotteur - Vlotter	Au choix / te kiezen
Passage libre	10 mm.
T° max. eau C°	40
Poids - Gewicht kg	4,5

Coronada : en acier inox, pour la vidange des caves, fosse de drainage, caniveaux.
: roestvrij staal voor het aftappen van kelders, drainage pit, goten

	IP900 W	IP900 D
Débit - Debiet (l/min.)	300	300
Raccord - Koppeling	2"	2"
Haut. refoulement Opvoerhoogte	11 m	11 m
Monophasé - Monofasig	230 V	400 v
Ampère - Ampere	6,6 A	
Flotteur - Vlotter	Au choix / te kiezen	Au choix / te kiezen
Passage libre Vrije doorlaat	30 mm.	30 mm
T° max. eau C° T° max. water C°	40	40
Poids - Gewicht kg	12	12



Type IP900

IP900 : en acier inox, pour les liquides agressifs et abrasifs.
: roestvrij staal voor agressieve en abrasieve vloeistoffen



Pompe à eau type ROBUSTA 200 TS

Pour eau claire et contaminée.
Débit de 150 l/minute
Puissance 350 W
Tension monophasé
Flotteur intégré et clapet antiretour.

Dompelpomp type ROBUSTA 200 TS

*Voor zuiver water en licht vervuild water
Debiet van 150 l/min
Vermogen 350 W
Spanning 230 V lichtnet
Met vlotter en anti terugklep.*

Type ROBUSTA 200 TS

Type 154 - 804

Pompes submersibles compacts disposants d'une large section de passage des solides afin d'assurer de manière fiable et efficace l'assèchement de bâtiments et de chantiers.

Type 154 - 804

Compacte dompelpompen met een brede dwarsdoorsnede om op een betrouwbare en efficiënte manier het ontwateren van gebouwen en werven.



	154WKS	324WKS	354W	354WKS	504W	504WKS	804D
Débit - Debiet (l/min)	240	300	550	550	620	620	660
Raccord - Koppeling	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"	2"	2"	2"
Haut. refoulement Opvoerhoogte	9,5	10 m	10,50 m	10,50 m	12,50 m	12,50 m	15 m
Monophasé - Monofasig	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Oui/Ja	Non /Nee
Ampère - Ampere	2.8	3.6A	4,8A	4,8 A	9 A	9 A	4,1 A
Flotteur - Vlotter	Oui/Ja	Oui/Ja	Non/ Nee	Oui/Ja	Non/Nee	Oui/Ja	Non/Nee
Passage libre Vrije doorlaat	20 mm	30 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
T° max. eau C° T° max. water C°	40						
Poids - Gewicht kg	8,5	8,5	14	14	17	17	20

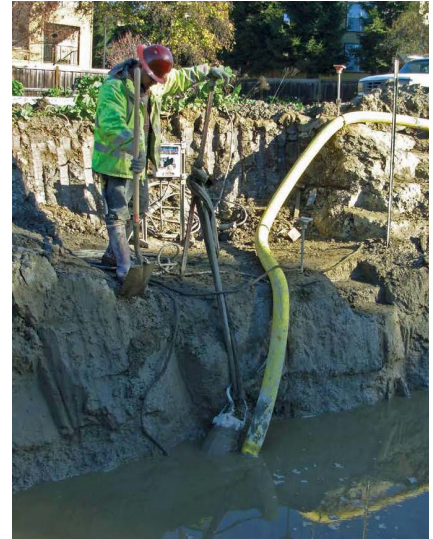
Pour eaux chargées - Voor bevuild water



Type J5



Type J12 > XJ80



	J5	J12 W	J12 WKS	J12 D	J12 DKS	J15 W	J15 WKS	J15 D	J15 DKS	XJ25 ND	XJ40 ND	XJ50 ND	XJ80 ND
Débit - Debiet l/min	250	430	430	480	480	700	700	700	700	1080	1560	2160	2340
Raccord Koppeling	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	3"	3"	4"	4"
Haut. Refoulement Max. opvoerhoogte	11,0 m	15,5 m	15,5 m	16,5 m	16,5 m	19,0 m	19,0 m	19,0 m	19,0 m	21 m	26,0 m	31,0 m	39 m
Monophasé Monofasig	Oui/ Ja	Oui/ Ja	Oui/ Ja	Non/ Nee	Non/ Nee	Oui/ Ja	Oui/ Ja	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee
Triphasé Driefasig	Non / Nee	Non / Nee	Non / Nee	Oui / Ja	Oui / Ja	Non / Nee	Non / Nee	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja
Protection Bescherming	IP 68												
Poids - Gewicht kg	9,5	16,4	16,4	16	16	16,5	16,5	16,5	16,5	39	42	59	63
Flotteur - Vlotter	No	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	*aqua	*aqua	*aqua	*aqua

Autres modèles de pompes sur demande
Andere modellen op aanvraag

*aqua = Page / Pagina 90



Pompes à eau submersibles SULZER *Dompelpompen*

Pour eaux chargées - Voor bevuild water



	XJ25 HD	XJ40 HD	XJ50 HD	XJ80 HD	XJ50 LD	XJ80 LD
Débit - Debiet l/min	840	1080	1200	720	3000	3180
Raccord - Koppeling	3"	3"	3"	3"	6"	6"
Haut. Refoulement Max. opvoerhoogte	26 m	32 m	42 m	72 m	22 m	38 m
Monophasé - Monofasig	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee
Triphasé - Driefasig	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja
Protection - Bescherming	IP 68					
Poids - Gewicht kg	39	42	59	78	59	63



	J205 ND	J405 ND	J604 ND	J205 HD	J405 HD	J604 HD
Débit - Debiet l/min	6600	9600	18600	2400	3900	7500
Raccord - Koppeling	6"	8"	10"	4"	4"	6"
Haut. Refoulement Max. opvoerhoogte	32 m	42 m	30 m	72 m	90 m	58 m
Monophasé - Monofasig	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee	Non/ Nee
Triphasé - Driefasig	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja	Oui / Ja
Protection- Bescherming	IP 68					
Poids - Gewicht kg	155	270	525	155	270	525

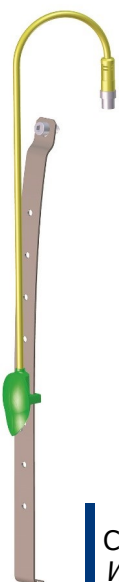


	JS12 W	JS12 D	JS15 D	XJS25 D	XJS40 D	XJS50 D	XJS80 D
Débit - Debiet l/min	600	600	660	960	1200	1500	1800
Raccord - Koppeling	2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"
Haut. Refoulement Max opvoerhoogte	12	12	14 m	17 m	22 m	26 m	33 m
Spanning	230 V	400 v	400 V	400V	400 V	400 V	400 V
Passage libre Vrije doorlaat	40 mm	40 mm	40 mm	45x55 mm	45x55 mm	48x60 mm	48x60 mm
Poids / Gewicht kg	18	18	18	39	42	59	64
Ampère - Ampere A	5,1	1,9	2,6	5,1	7,6	11,3	16

Systeme AQUA TRONIC *Systeem*

Avantages Aqua Tronic *Voordelen*

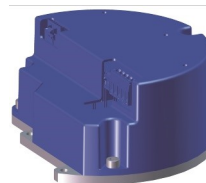
- | | |
|-----------|--|
| 1 | Contrôle de la température moteur .
<i>Controle motortemperatuur.</i> |
| 2 | Contrôle du sens de rotation .
<i>Controle draairichting.</i> |
| 3 | Contrôle du redémarrage suite à une coupe de courant .
<i>Controle bij het herstarten na een</i> |
| 4 | Contrôle de la variation de la tension
<i>Controle van de spanningsvariatie.</i> |
| 5 | Contrôle des défauts de phases.
<i>Controle van fase-fouten.</i> |
| 6 | Contrôle de présence d'eau dans l'huile
<i>Controle van water in olie</i> |
| 7 | Contrôle de présence d'eau dans le moteur
<i>Controle van water in de motor.</i> |
| 8 | Contrôle de l'isolation du moteur
<i>Controle van motorisolatie.</i> |
| 9 | Inversion du sens de rotation en cas de blocage .
<i>Het omkeren van de draairichting bij blokkage.</i> |
| 10 | Catalogue pièces de rechange intégré.
<i>Onderdelen catalogus geïntegreerd.</i> |
| 11 | Mémorisation de l'historique de la pompe et de son utilisation.
<i>Het opslaan van de historiek van de pomp en het gebruik ervan.</i> |
| 12 | Brancher la pompe sur PC via câble USB
<i>Sluit de pomp aan op een PC via USB-kabel.</i> |



Capteur de niveau d'eau.
Water niveau sensor.



Connecteur Aqua.
Aqua connector.



Aqua Tronic

Pompe à eau chargée

Pomp voor bevuild water

TH

Pompe centrifuge auto-amorçante *Zelfaanzuigende centrifugaalpomp*



	TH 45 EX	TH 63 EX
Débit - <i>Debiet</i> (l/min)	700	930
Hauteur max. d'aspiration <i>Max. aanzuighoogte</i>	8 m	8 m
Hauteur max. d'élévation <i>Max opvoerhoogte</i>	23 m	28 m
Orifice d'aspiration refoulement <i>Diameter ingang/uitlaat</i>	50 mm	75 mm
Moteur - <i>Motor Robin</i> Essence / <i>Benzine</i>	EX13	EX17
Poids - <i>Gewicht</i>	25 Kg	31 Kg

Pompe à eau chargée (travail intensif)

Pomp voor bevuild water (intensieve gebruik)

SWT

Pompe centrifuge auto-amorçante *Zelfaanzuigende centrifugaalpomp*



	SWT50	SWT80	SWT150
Débit - <i>Debiet</i> (l/min)	750	1 300	2590
Hauteur max. d'aspiration <i>Max. aanzuighoogte</i>	8 m	8 m	8 m
Hauteur max. d'élévation <i>Max opvoerhoogte</i>	27 m	28 m	30 m
Orifice d'aspiration refoulement <i>Diameter ingang/uitlaat</i>	50 mm	75 mm	100 mm
Moteur - <i>Motor Robin</i> Essence / <i>Benzine</i>	EX17	EX27	EX40
Poids - <i>Gewicht</i>	36 Kg	49 Kg	135 Kg

Pompe à membrane

Membraanpomp

MECA

Pompe centrifuge auto-amorçante Zelfaanzuigende centrifugaalpom



	MECA 8/15	MECA 16/20	MECA 25
Débit - <i>Debiet</i> (l/min)	125	250	330
Hauteur max. d'aspiration <i>Max. aanzuighoogte</i>	8 m	8 m	8 m
Hauteur max. d'élévation <i>Max opvoerhoogte</i>	15 m	15 m	15 m
Orifice d'aspiration refoulement <i>Diameter ingang/uitlaat</i>	50 mm	75 mm	80 mm
Moteur - <i>Motor</i> Robin Essence / <i>Benzine</i>	EX13	EX17	EX17
Moteur - <i>Motor</i> Robin Diesel			
Poids - <i>Gewicht</i>	43 Kg	50 Kg	59 Kg

Pompe à câble

Kabel pomp



	PFP 80
Débit - <i>Debiet</i> (l/min)	1.200
Hauteur max. d'aspiration <i>Max. aanzuighoogte</i>	6 m
Hauteur max. d'élévation <i>Max opvoerhoogte</i>	10 m
Orifice d'aspiration refoulement <i>Diameter ingang/uitlaat</i>	50 mm
Moteur - <i>Motor</i> Honda Essence / <i>Benzine</i>	GX160
Moteur - <i>Motor</i> Robin Diesel	-
Poids - <i>Gewicht</i>	30 Kg

Aussi pour aiguille vibrante AA
Ook voor trilnaalden AA



Benne à béton - Betonbak



Remplissage couché - *Liggende vulling*

Benne avec entonnoir et trompe

Capacité de 250 à 3000 litres
 Ouverture par levier ou volant
 Remplissage couché ou debout
 Livrée avec une trompe de 60 cm
Option : deuxième volant
 : passerelle
 : ouverture par corde

Betonsilo met trechter en slurf

Inhoud van 250 tot 3000 liter
Bediening door wiel of hefboom
Liggende of rechtstaande vulling
Geleverd met 60 cm slurf
Optie : tweede vliegwiel
 : loopbrug
 : opening door koord



Remplissage debout – *Rechtstaande vulling*

Benne à vidange latérale

Capacité de 250 à 3000 litres
 Ouverture par levier ou volant
 Remplissage couché ou debout
Option : deuxième volant

Betonsilo met zijdelingse uitlaat

Inhoud van 250 à 3000 liter
Bediening door wiel of hefboom
Liggende of rechtstaande vulling
Optie : tweede vliegwiel



Remplissage debout– *Rechtstaande vulling*

Benne pyramidale

Capacité de 500 à 3000 litres
 Ouverture par levier et corde
 Remplissage couché ou debout

Pyramidale betonbak

Inhoud van 500 tot 3000 liter
Bediening door hefboom en koord
Liggende of rechtstaande vulling

Bennes à béton - *Betonbakken*



Benne à vidange automatique

Capacité de 250 à 3 000 litres

Stortbak met automatische uitlaat

Inhoud van 250 tot 3 000 liter



Benne à vidange par palonnier

Capacité de 400 à 2 500 litres

Puinbak met beugel

Inhoud van 400 tot 2 500 liter



Benne adaptable sur élévateur

Capacité de 250 à 3 000 litres

Betonsilo bedienbaar met heftruck

Inhoud van 250 tot 3 000 liter

Recettes à matériaux - *Inhaalplatformen*



Largeur possible : 140 - 160 - 180 - 200 cm.
Longueur totale : 450 cm.

*Breedte : 140 - 160 - 180 - 200 cm.
Totale lengte : 450 cm.*

Recette à matériaux

Utilisée pour l'alimentation des étages en cours de finition.
Plancher en tôles anti-dérapant
Charge de 2 tonnes
Poids +/- 700 kg
Trois côtés avec garde-corps

Inhaalplatform

*Om de verdiepingen die zich in het stadium van afwerking bevinden te kunnen bevoorraden met zware omvangrijke materialen.
Draagvermogen : 2 ton
Gewicht : +/- 700 kg
Drie buitenzijden zijn uitgerust met een afneembare leuning*

Autres modèles - Andere modellen





Topographie - Topografie



Type F 24



Type F 32



Type ATB 4

	Précision par double km <i>Nauwkeurigheid Per dubbele km</i>	Grossissement <i>Vergroting</i>	Diam. objectif <i>Diam. objectief</i>	Poids <i>Gewicht</i>
F 24	2 mm	X 24	36 mm	1,7 kg
F 32	2 mm	X 32	40 mm	1,7 kg
ATB 4	2 mm	X 24	32 mm	1,6 kg



Type RL-H5A



Type SIRIUS

	Portée (diam) <i>Bereik (diam)</i>	Rayon <i>Straal</i>	Batterie incorporée <i>Ingebouwde batterij</i>	Compensateur <i>Compensator</i>
RL-H5A	800 m	Invisible Onzichtbaar	Oui / Ja	Automatique Automatisch
SIRIUS	400 m	Invisible Onzichtbaar	Oui / Ja	Automatique Automatisch



Laser à rayon visible NEDO LINUS 1

Rayon horizontal et vertical
Portée max. Ø 200 m
Mise à niveau automatique
Batterie rechargeable

Laser met zichtbare straal NEDO LINUS 1

*Straal horizontaal & verticaal.
Reikwijdte : 200 m
Zelfnivellerend
Met batterij en lader*



Laser de canalisation NEDO TUBUS

Portée 150 m
Précision +/- 5 mm / 100 m
Batterie rechargeable
Avec coffret-cible-chargeur

Kanaalbouwlaser NEDO TUBUS

*Met batterij en lader
Met doelschijf, afstandbediening
Nauwkeurigheid +/- 5 mm / 100 m
Reikwijdte 150 m*



Théodolite - Theodoliete

		ET-5
Grossissement - Vergroting		30 X
Objectif - Objectief	mm	45
Visée min. - Kortste meetafst.	m	0,9
Nombre écrans - Aantal display		1
Précision - Nauwkeurigheid		5"
Poids - Gewicht	kg	4,7

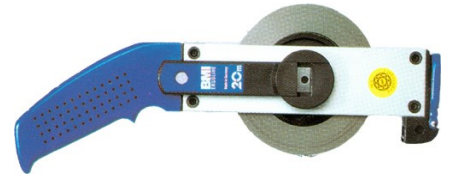
Topographie - Topografie



Peinture de marquage
Markeerverf



Prisme
Prisma



Décamètre
Decameter



Mire
eetlat



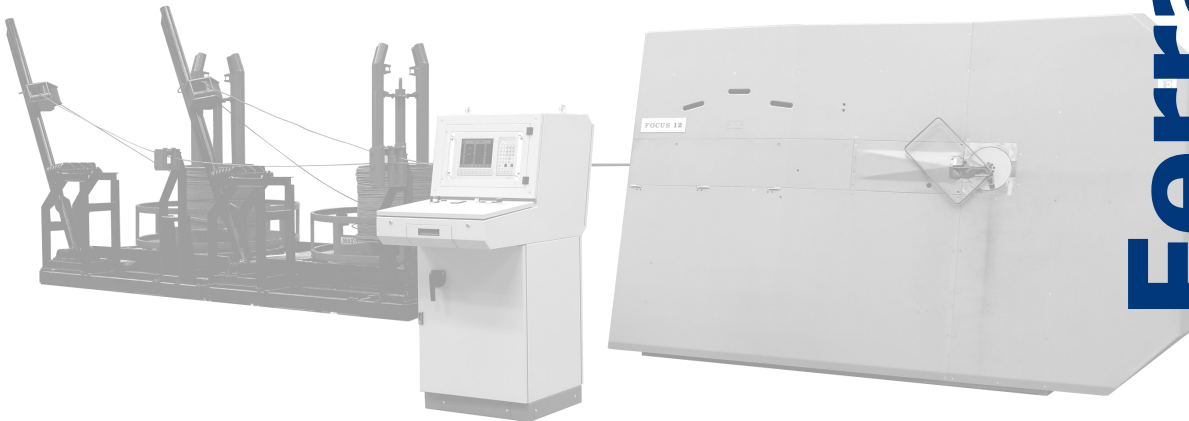
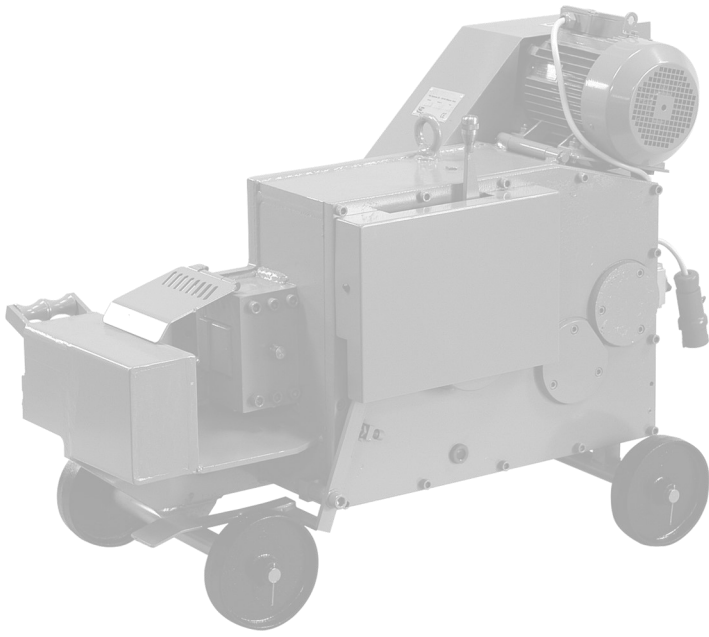
Mesureur de distance laser
Laserafstandsmeter



Odomètre
Meetwiel



Statieven
Trépieds



Ferraillage

Ijzervlechterij





Type MU16



Type MU16B



Type T22N



Type MU16P



Type MU18

	Capacité Ø capaciteit	Tension Spanning	Puissance Vermogen	T/min.	Puissance Hydraulique Hydraulisch vermogen	Poids Gewicht	Pression Werkdruk
	mm	V	W	/min	ton	kg	bar
MU16	16	230 V/50 Hz	1 100	10 000	12	9.1	560
MU18	18	230 V/50 Hz	1 100	10 000	14	9.1	560
T22N	22	230 V/50 Hz	1 150	14 000	22	13	570
MU16 B	16	Batterie 18 V Batterij 18 V			9,5	8.6	560
MU16 P	Plie16 16Plooit	230 V/50 Hz	1 100		10	12	380

Cisailles électro-hydraulique - *Electro-hydraulische knipscharen*



Type DC16W



Type DC20W

	Capacité Ø <i>Capaciteit</i>	Tension <i>Spanning</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	T/min.	Puissance Hydraulique <i>Hydraulisch vermogen</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Pression <i>Werkdruk</i>
	mm	V	W	/min	ton	kg	bar
DC16W	16	230 V/50 Hz	1 050	10 000	12	8	560
DC20W	20	230 V/50 Hz	2 500	10 000	14	10.5	560
DFC20A	20	230 V/50 Hz	1 050	-	-	3.5	-



Type DFC-20A

Scie à coupe rasante
Vlakzaag

FEAL-SEAM - Cisaille pour fer à béton de 26 à 64 mm.

FEAL-SEAM - Knipschaar voor betonijzer van 26 tot 64 mm.

FS	2033E	2037E	2043E	2053E	2057E	2077E
Nbre barre <i>Aant. staven</i>	1	1	1	1	1	1
65 kg/mm ²	28	30	34	46	48	64
85 kg/mm ²	26	28	32	40	42	54
Kw	2,2	23,0	3,0	4,0	5,5	7,5
Poids (kg) <i>Gewicht</i>	240	250	410	640	650	1290



SEAM - Coudeuse pour fer à béton de 26 à 60 mm.

SEAM - Buigmachine voor betonijzer van 26 tot 60 mm.

FS	4033E	4037E	4043E	4053E	4057E	4087E
Nbre barre <i>Aant. staven</i>	1	1	1	1	1	1
65 kg/mm ²	30	34	38	44	46	60
85 kg/mm ²	28	32	36	40	42	50
Kw	2,2	3	3	4	5,5	7,5
Poids (kg) <i>Gewicht</i>	290	370	510	590	700	1590



Modèle / Model

Ferrillage - Ijzerbuigerij

Type HAMBİ - KSE



Pieuse à treillis soudé
Nettenbuigmachine

Type HAMBİ - TV



Cisaille grignoteuse à treillis soudé.
Nettenknipmachine knabbelschaar.

Type HAMBİ - GIGANT



Cisaille guillotine à treillis soudé.
Slagschaar

Type HAMBİ - EH250



Pieuse manuelle à treillis soudé.
Handbediende nettenbuigmachine



MEP - Superflex 32 - 40

Implantation de coupe
Knipwagen

MEP - CS40 - 45 & CS440

Coudeuse double Ø 40 mm
Dubbele buigmachine Ø 40 mm



MEP - F13

Etrieuse automatique
Beugelautomaat

Etrieuse *Beugelmachine*
Redresseuse *Strekmachine*
Pour fer à béton en bobines de Ø 4 à 13 mm.
Voor betonijzer op rollen Ø 4 tot 13 mm.



MEP - FOCUS

Etrieuse automatique
Beugelautomaat

Etrieuse *Beugelmachine*
Redresseuse *Strekmachine*
Pour fer à béton en bobines de Ø 4 à 16 mm.
Voor betonijzer op rollen Ø 4 tot 16 mm.
Focus 14 = Ø 4 à 14 mm.
Focus 16 = Ø 6 à 16 mm.



MEP - FORMAT

Etrieuse automatique
Beugelautomaat

Etrieuse *Beugelmachine*
Redresseuse *Strekmachine*
Pour fer à béton en bobines de Ø 4 à 16 mm.
Voor betonijzer op rollen Ø 4 tot 16 mm.
Format 12 HS = Ø 4 à 13 mm.
Format 14 HS = Ø 4 à 14 mm.
Format 16 HS = Ø 6 à 16 mm.



MEP - Mini syntax 16 HS

- Etrieuse
- Redresseuse
- Plieuse double
- Pour ronds à béton en bobines Ø 6 à 16 mm.
- *Beugelmachine*
- *Strekmachine*
- *Dubbele buigmachine*
- *Voor betonijzer op rollen Ø 6 tot 16 mm.*



MEP - Practica 240

- Table de montage de 9 / 12 / 14 m.
- *Montagetafel van 9 / 12 / 14 m.*



MEP - Preform C / C-8

- Pour assembler les pré-cages.
- *Pre - korven assemblage machine*



MEP - Syntax line 25 - 28 - 32

Implantation de coupe et pliage à partir de barres.
Snij en plooilijnen vanaf staven.



MEP - Planet 16 Plus & 26 plus

Etrieuse & coudeuse jusqu'à 26 mm.
A partir d'une bobine.

Beugelautomaat & buigmachine voor het betonijzer op rollen tot 26 mm.



MEP - Flexiplus - CS40SK

Banc de coupe et façonnage de rond à béton jusqu'à 40 mm. A partir de barres.

Buig- en knipinstallatie voor betonijzer tot 40 mm. Vanaf staven



Sécurité - Veiligheid

SECURITE - VEILIGHEID



Type NEO025



Type MINABP5



Type NCS7HO



Type NS / NCS

Réf.- Ref.	Type longe Type kabel	Longueur m Lengte m	Poids kg Gewicht kg	Charge max Max. last (kg)
NEO025	Sangle / Touw	2.5	1.3	140
NMINABP5	Sangle / Touw	2.5	0.8	140
NCS7HO	Galva 5 mm	7,0	5,1	140
NCS5	Galva 4 mm	5,0	4,9	140
NCS10	Galva 4 mm	10	5,2	140
NCS15	Galva 5 mm	15	10.1	140
NCS20	Galva 5 mm	20	11.1	140

Réf.- Ref.	Type longe Type kabel	Longueur m Lengte m	Poids kg Gewicht kg	Charge max Max. last (kg)
NS5	Galva 4 mm	5	4,8	140
NS10	Galva 4 mm	10	5,6	140
NS15	Galva 4 mm	15	10,2	140
NS20	Galva 4 mm	20	11,0	140
NS30	Galva 4 mm	30	15,0	140
NS40	Galva 4 mm	40	22,0	140

SECURITE - VEILIGHEID



Type NUS65A



Type NUS55



Type NUS61BA



Type NUS67

Type NUSL2ECO

	Poids (Kg) Gewicht (Kg)	Résistance statique (kN) Statische weerstand (kN)	Taille / Maat
NUSL2ECO	0.77	15	Unique/Uniek
NUS55	1,0	15	S / M / XL
NUS61BA	1,9	15	Unique/Uniek
NUS65A	1.2	15	S / M / XL
NUS67	1.2	15	S / M / XL

Dispositif d'ancrage. Système complet prêt à l'emploi - Klaar voor gebruik verankeringssysteem

**Longes
Leeflijnen**



Type NDAT



Type NDYAT



Type NLEPAC



Type NLD

**Connecteurs
Karabiners**



Type NM16



Type NM18



Type NM65



Type NM24

**Trépied
Drievoet**



Type NTRE



Type NTRES



Type NTREC

SECURITE - VEILIGHEID



Console galva à fixer dans le mur. Réglable de 0 à 700 mm.
Konsool te bevestigen in de wand. Regelbaar van 0 tot 700 mm.



Garde-corps de balustrade galva réglable de 8,5 à 40 cm.
Borstleuning verzinkt regelbaar van 8,5 tot 40 cm.

Garde-corps double position réglable de 0 à 40 cm, de 0 à 70 cm.
2-stand borstleuning verzinkt regelbaar van 0 tot 40 cm, van 0 tot 70 cm.



Garde-corps standard réglable de 0 à 45 cm.
Standaard borstleuning regelbaar van 0 tot 45 cm.



Poteau Garde-corps
Borstleuningpaal

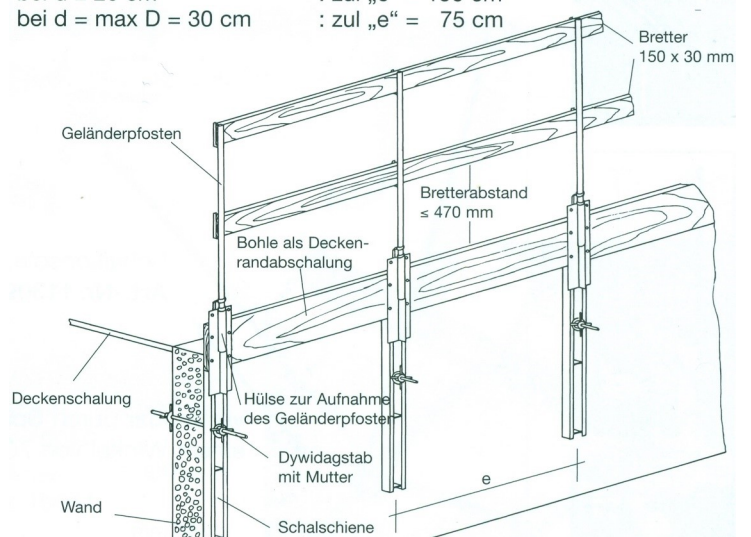


Support à fixer dans la façade pour y
fixer un poteau garde-corps.

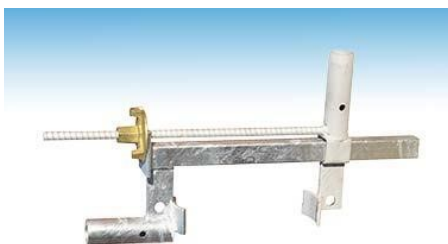
*Steun te bevestigen in de wand om er
een borstleuningpaal in te zetten.*



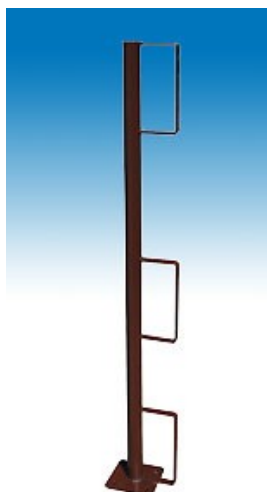
Der zulässige Abstand „e“ der Schalschienen richtet sich nach
der Dicke der zu betonierenden Decke und beträgt
bei $d \leq 20$ cm : zul „e“ = 150 cm
bei $d = \max D = 30$ cm : zul „e“ = 75 cm



Filet de sécurité de 10 x 1.50 m
Veiligheidsnet van 10 x 1.50 m



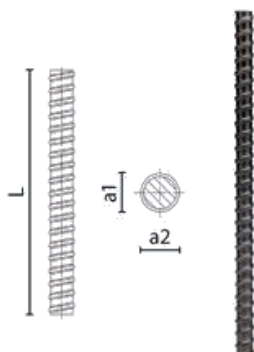
Garde-corps Horizontal / vertical . (galva)
Borstleuning Horizontaal / Verticaal (verzinkt)



Garde-corps à boulonner (galva ou peint)
Borstleuning voor te bouten (verzinkt of geschild.)

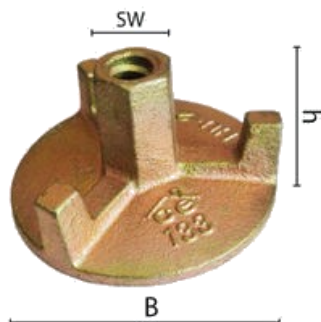
Fixation garde-corps

Bevestiging borstleuning



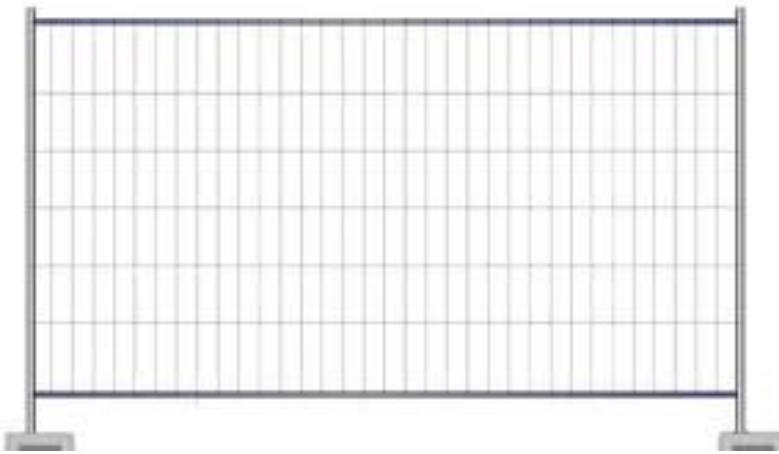
Tige Ø 15 mm
Charge de rupture : 190 kN
Poids : 1,44 kg/m
Longueur : de 0.75 à 6 m

*Staff Ø 15 mm
Breuklast : 190 kN
Gewicht : 1,44 kg / m
Lengte : van 0.75 tot 6 m.*

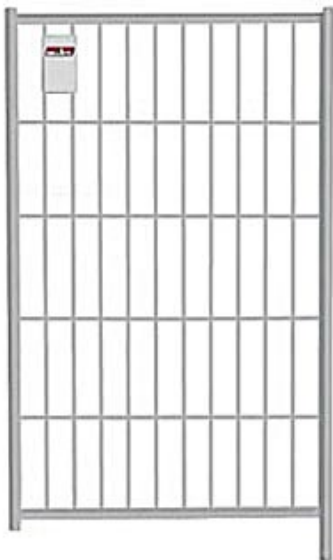


Flasque de Ø 80 mm
Charge de rupture 90 kN
Poids : 0,65 Kg

*Flans van Ø 80 mm
Breuklast 90 kN
Gewicht : 0,65 Kg*



Clôture de chantier type B 350 x 200 cm Galvanisé à chaud
Werfhekken type B 350 x 200 cm Warmverzinkt



Élément de porte - 120 x 200 cm ou 120 x 120 cm
Deurelement - 120 x 200 cm ou 120 x 120 cm



Pièce de connection pour porte
Verbindingsstuk voor deur



Roues pour porte
Wielen voor deur



Barre de support
Steunbuis



Pied « RECYCLE »
Blok « RECYCLE »



Plot en béton
Beton voetplaat



Plot en acier
Stalen voetplaat



Support clôture
Steun werfhek



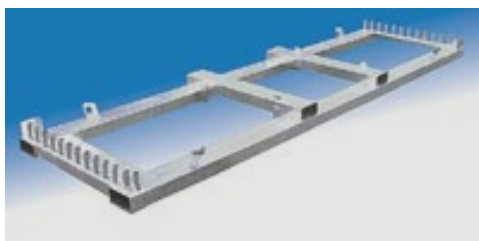
Clou de sol
Aardnagel



Attache pour clôture
Klem voor werfhekken



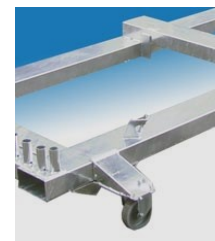
Permits d'éviter le soulèvement ou enlèvement des clôtures des plots.
Laat het opheffen of verwijderen van de werfhekken niet meer toe.



Plateau de transport pour clôtures
Palet voor werfhekken



Rampes support
Stapelschoen



Roue amovible
Afhaalbaar wiel



Bâche PVC - en bleu ou en blanc
Zeil PVC - blauw of wit



Toile rouge et blanc - 2,00 x 50 m
Doek rood en wit - 2,00 x 50 m

Barrières *Hekken*



Barrières galvanisées - exécution légère ou lourde. Longueur de 250 cm.
Verzinkte hekkens - lichte of zware uitvoering. Lengte 250 cm

Passerelles *Loopbruggen*



Passerelle en bois avec renforts et montants en acier.
Existe en longueur de 165, 215 et 315 cm
Largeur standard de 100 cm

*Houten loopbrug met metalen versterking en handgreep
Bestaat in lengten van 165, 215 en 315 cm
Standaardbreedte van 100 cm*



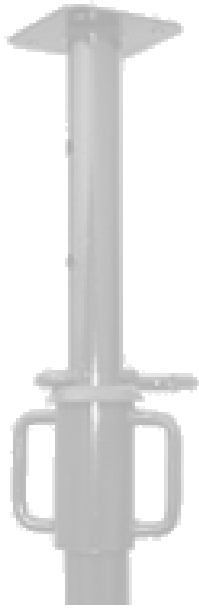
Passerelle en aluminium - repliable
Largeur de 100 cm et longueur de 220 cm

*Aluminium loopbrug - opklapbaar
Breedte van 100 cm en lengte van 220 cm*



Passerelle PVC - garde-corps démontables
Largeur de 100 cm et longueur de 170 cm

*PVC loopbrug - Afneembare leuningen.
Breedte van 100 cm en lengte van 170 cm*



Equipement de chantier

Werf materieleel



Réceptacle - Civière - Baraque

Opvangbak - Brancardgondel - Planenkeet

Réceptacle pour benne à béton

Dim. : 2500 x 1500 x 200 mm
: 3500 x 2200 x 200 mm

4 Œillets de levage

Opvangbak voor cementmelk

Afm. : 2500 x 1500 x 200 mm
: 3500 x 2200 x 200 mm

4 Hijsogen



Civière de transport

Dim. : 3000 x 1200 mm

4 Œillets de levage

Charge : 500 kg

Mankooi

Afm. : 3000 x 1200 mm

4 Hijsogen

Last : 500 kg

Baraque à plans

Dim. : 1500 x 1500 x 2200 mm

4 Œillets de levage

Planenkeet

Afm. : 1500 x 1500 x 2200 mm

4 Hijsogen



Big - Bag



Bac de manutention BIG-BAG

Récupération des déchets
4 Œillets de levage .
Galvanisé.

Opvangbak voor BIG-BAG

Sorteren van afval
4 Hijsogen.
Verzinkt



Trémie de remplissage BIG-BAG

Trémie : 450 x 450 mm
Galvanisé.

Vultrechter voor BIG-BAG

Trechter : 450 x 450 mm
Verzinkt



Big - Bag de 1000 litres
avec support

*Big - Bag van 1000 liter
met steun.*

Décapant béton PRO CLEANER 3 D

Oplosser beton PRO CLEANER 3 D



Nettoyant de laitance & béton - Dégraisse - Enlève la rouille

Oplosser van betonmelk en beton - Onvetter - Ontroester

Enlève jusqu'à 1,5 cm de béton en 48 heures

Haalt tot 1.5 cm beton weg i n 48 uur

Biodégradable <i>Biologisch afbreekbaar</i>	96 %
Rendement - Verbruik	7 > 14 m ² /L
Non agressif pour	Acier, Alu, Caoutchouc, plastique, peinture
T° d'utilisation <i>T° van gebruik</i>	1 > 35 C°
Non inflammable <i>Niet brandbaar</i>	Oui / Ja
Emballage - Verpakking	25 - 200 - 1000 L.

Nettoyeurs haute-pression Hogedrukreinigers



Type HPSTAR



Type HPSTAR



Type PTL



Type ECN

Enrouleur en option - *Haspel in optie*

	Pression <i>Werkdruk</i>	Débit <i>Debiet</i>	T° d'eau <i>Water T°</i>	Puissance moteur électrique <i>Motor Vermogen (electrisch)</i>	Puissance moteur essence <i>Motor Vermogen (benzine)</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	bar	L / (h) (u)	°C	kW	kW	kg
ECN-M 130/10	30 - 130	180 - 600	60	3,0 (1x230v)	-	77
ECN M 210/15	30 - 210	180 - 900	60	7,0 (3x400v)	-	108
ECN M 220/22	30 - 220	240 - 1320	60	12,5 (3x400v)	-	135
PTL M 200/18	30 - 200	240 - 1080	60	-	9,5	108
PTL M 350/16	350	960	60	-	15,0	125
HPSTAR150-13	150	780	60	-	4,5	40
HPSTAR190-10	190	600	60	-	3,9	40
HPSTAR200-15	200	900	60	-	6,6	56
HPSTAR250-15	250	900	60	-	6,6	68
HPSTAR300-15	300	900	70	-	6,6	71
HPSTAR150-9E	150	540	60	2,7	-	48
HPSTAR150-10E	150	600	60	2,9	-	50

ECN-M est livré avec / is geleverd met :

Avec doubles lances (basse et haute pression) et une lance simple à tête rotative ainsi que 10 m de flexible haute pression.

Dubbele spuitlans met lage- en hogedruksproeier en een enkele spuitlans met roterende hogedruksproeier alsook 10 m hogedrukslang.

PTL M est livré avec / is geleverd met :

Avec lance simple (haute pression) et une lance simple (haute pression/tête rotative) ainsi que 10 m de flexible haute pression.

Enkele spuitlans met hogedruksproeier en een enkele spuitlans (hogedruk/roterende kop) alsook 10 m hogedrukslang.

HPSTAR est livré avec / is geleverd met :

Avec lance double ainsi que 10 m de flexible haute pression.

Met dubbele spuitlans alsook 10 m hogedrukslang.

Aspirateur Stofzuiger



Aspirateur à eau / poussière industriel à 1 ou 2 moteurs
Stofzuiger stof / water met 1 of 2 motoren

Cuve en polyéthylène - *ketel uit polyethyleen.*

429 MPL est équipé d'un flexible de refoulement des eaux usées
is uitgerust met een aflaatslang om de opgezogen vloeistoffen te verwijderen.

440 BPL est équipé d'une cuve basculante.
is met een kantelbare ketel.

429 MPLPI est équipé d'une pompe à eau à flotteur pour vider la cuve en continu.
is uitgerust met een dompelpomp met vlotter om water te zuigen.

	Colonne d'air <i>Luchtverplaatsing</i>	Volume <i>Inhoud</i>	Puissance Moteur <i>Vermogen motor</i>	Tension <i>Spanning</i>
	m ³ / h - u	l	W	V
303 PL	215	37	1 x 1400	230
429 MPL	340	90	2 x 1200	230
440 BPL	510	114	3 x 1200	230
429 MPLPI	340	114	2 x 1200	230

PL: polyéthylène / *polyethyleen* - **M:** tuyau vidange / *aflaatslang* - **B:** basculante / *kipbaar* - **PI:** pompe / *pomp*

Mélangeurs portatifs Draagbare



	Puissance <i>Vermogen</i>	Ø Pale Ø staaf	Vitesse <i>Snelheid</i>
EE 077C5	1100 W	120 mm	1° (0 - 500)
EE 07743	1100 W	140 mm	1° (0 - 250) 2° (0 - 450)
EE 10060	1800 W	180 mm	1° (0 - 250) 2° (0 - 580)

Canons à chaleurs & Déshumidificateurs *Hetelucht Verwarmingssystemen & Bouwdrogers*



Type LTE

	Capacité max.de déshum/jour <i>Droogcapaciteit per dag</i>	T° utilisation <i>Gebruik T°</i>	Débit d'air <i>Luchtverplaatsing</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	l	°C	m ³ / h - u	kW	kg
LTE 50	51	3 - 32	380	0,63	38
LTE 60	62	3 - 32	465	0,76	40
LTE 80	80	3 - 32	490	0,91	45
LTE 120	116	3 - 32	960	1,38	70



Type ELT



Type DZH



Type PGM

	Puissance de chauffe <i>Warmcapaciteit</i>	Débit d'air <i>Luchtverplaatsing</i>	Alimentation électrique <i>Elektrische</i>	Consommation de gaz * / diesel <i>Aansluitwaarde</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	kW	m ³ / h - u	V	kg / h - u	kg
ELT3	3	350	230		6,8
ELT10	10,5	750	400 / 3		20,0
ELT18	18	1 000	400 / 3		27,4
PGM 30	10 - 26	725	230	0,78 - 2,0*	12
PGM 60	25 - 55	1 310	230	1,95 - 4,27*	20
DZH 20	20	350	230	2,10	21
DZH 30	36	605	230	3,62	37
DZH 50	46	1 400	230	4,62	43
DZH 90	95	2 500	230	9,52	84

Brouette à moteur *Kruiwagen met motor*



Transporteur tout-terrain 4 roues motrices .
Pour des pentes de 30 °.
Livré avec la benne et le plateau .

*Geleverd met twee bakken.
Vierwielen aangedreven.
Voor hellingen van 30°.*

Modèle - Model

HTL 350

Dimensions - Afmetingen	mm	1802 x 721 x 955
Moteur - Motor		Honda GXV160
Puissance - Vermogen	kW	4
Vitesse max. - Max snelheid	Km/h/u	5,8
Capacité - Capaciteit	L	137
Capacité - Capaciteit	Kg	345
Poids - Gewicht	Kg	162

Mâts d'éclairage *Verlichtings Masten*



Type MAX-LIGHT PLUG IN

LED
TECHNOLOGY



Type PAC-LIGHT PL2000

		MAX LIGHT PLUG IN	PAC - LIGHT PL2000	PL4000
Puissance de lampes <i>Vermogen van de lampen</i>	W	4 x 160	4 x 350	4 x 1000
Hauteur maximale <i>Maximale hoogte</i>	m	7,20	8.00	8.00
Flux lumineux <i>Lichtstroom</i>	Lumen	61.000	170.000	360.000
Rotation du mât <i>Rotatie van de mast</i>	°	Fixe	345	340
Moteur - Motor		230 V	Diesel	Diesel
Tractable - Trekbare		Non / Nee	Oui / Ja	Non / Nee
Poids - Gewicht	Kg	275	676	750

Démolition Afbraak



Type HM1317C



Type HM1214C



Type H5212CV

	Poids <i>Gewicht</i>	Puissance <i>Vermogen</i>	Energie
	Kg	W	J
HM1317C	17	1510	25
H5212CV	12,1	1500	18,9
HM1214C	12,3	1510	19,9

Roulottes de chantier *Werfwagens*



Roulotte isolée type IBR

Longueur 3,5 ou 4 m
Largeur 2,20 m
Fenêtres : 1 en 3,50m - 2 en 4 m.
Avec bancs et table

Isolations toit et parois

Schaftwagen type IBR

Lengte van 3,5 ou 4 m
Breedte 2,20 m.
Venster : 1 in 3,50m - 2 in 4 m
Met bank en tafel

Isolatie van dak en wanden

Container



CONTAINEX

	Dimensions Afmetingen (mm)
Container 6'	198 x 196 x 191
Container 8'	244 x 220 x 226
Container 9'	293 x 220 x 226
Container 10'	300 x 244 x 260
Container 15'	455 x 220 x 226
Container 20'	605 x 244 x 260

Options - Opties

Autre couleur	<i>Andere kleur</i>
Electricité	<i>Elektriciteit</i>
Protection cambriolage	<i>Inbraakbeveiliging</i>
Porte entrée	<i>Ingangdeur</i>
Fenêtre	<i>Raam</i>

Container bureau *Kantoorruimtes*

CONTAINEX



	Dimensions <i>Afmetingen</i>	Poids <i>Gewicht</i>
	mm	Kg
Container BM10'	2989 x 2435 x 2591	1300
Container BM16'	4885 x 2435 x 2591	1700
Container BM20'	6055 x 2435 x 2591	2000
Container BM24'	7335 x 2435 x 2591	2300
Container BM30'	9120 x 2435 x 2591	2800

Container bureau *Kantoorruimtes*

Choisissez vos panneaux
Kies uw wandpanelen



Plein - Vol



Fenêtre - Raam



Fenêtre sanitaire
Sanitair venster



Porte vitrée
Deur met beglazing



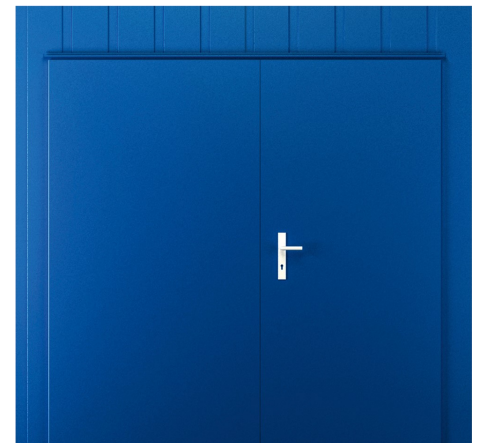
Porte - Deur



Airco



Entièrement vitrée
Volledige beglazing



Double porte
Dubbele deur

Echelles

Ladders



Type C



Type D

TYPE C ECHELLE TRANSFORMABLE - 2 éléments: coulissante-double-séparable

C OMVORMBARE LADDER - 2-delig: uitschuifbaar-dubbel-uitneembaar

TYPE D ECHELLE TRANSFORMABLE - 3 éléments: coulissante-double-séparable

D OMVORMBARE LADDER - 3-delig: uitschuifbaar-dubbel-uitneembaar

Echelons Sporten		Longueur IN (m) Lengte IN (m)		Longueur OUT (m) Lengte OUT (m)	
C	D	C	D	C	D
2 X 6	3 X 6	1,75	1,75	2,75	3,50
2 X 7	3 X 7	2,00	2,00	3,25	4,25
2 X 8	3 X 8	2,25	2,25	3,50	4,75
2 X 9	3 X 9	2,50	2,50	4,00	5,50
2 X 10	3 X 10	2,75	2,75	4,50	6,25
2 X 12	3 X 12	3,25	3,25	5,50	7,75
2 X 14*	3 X 14*	3,75	3,75	6,50	9,00
2 X 15*	3 X 16*	4,00	4,25	7,00	10,00
2 X 16*	3 X 18*	4,25	4,75	7,25	11,50
2 X 18*		4,75		8,50	
2 X 20*		5,25		9,50	
2 X 22*		5,75		10,25	
2 X 24*		6,25		11,75	

TYPE C = munie de roulettes de façade à partir de 2 x 14 échelons / * = non transformable en échelle double.

C = uitgerust met gevelrollen vanaf 2 x 14 sporten / * = niet dubbelzetbaar.

TYPE D = munie de roulettes de façade à partir de 3 x 12 échelons / * = non transformable en échelle double.

D = uitgerust met gevelrollen vanaf 3 x 12 sporten / * = niet dubbelzetbaar

Echelles *Ladders*



Type E



Type PT

TYPE E ECHELLE COULISSANTE A CORDE - 2 éléments - munie de roulettes de façade
E SCHUIFLADDER MET TOUW - 2-delig - voorzien van gevelrollen

	Longueur In (m) - <i>Lengte In</i>	Longueur Out (m) - <i>Lengte Out</i>
2 x 14	3,75	6,50
2 x 16	4,25	7,50
2 x 18	4,75	8,50
2 x 20	5,25	9,50
2 x 22	5,75	10,25
2 x 24	6,25	10,75
2 x 26	6,75	11,75
2 x 30	7,75	14,00

TYPE PT ESCABEAU PROFESSIONNEL
PT PROFESSIONELE TRAPLADDER

Marches - <i>Treden</i>	H-total - <i>H-totaal</i>	H-utile - <i>H-nuttig</i>
	(m)	(m)
2	1,20	0,50
3	1,50	0,75
4	1,80	1,00
5	2,10	1,25
6	2,30	1,50
7	2,60	1,75
8	2,90	2,00
10	3,40	2,50
12	3,90	3,00

Echelles

Ladders



Crochet de faîtière
Nokhaak



Garde-corps de corniche
Dakgootleuning





Taquet d'échelle
Stellinghaak



Passerelle de travail en aluminium
jusqu'à 8,20 m
Aluminium werkbrug tot 8,20 m
tot 8.20 m

Passerelle - Werkbrug

Garde-corps - Leuning

		Kg	Classe	Lisse <i>Schoren</i>	Plinthe <i>Kantplank</i>	Garde-corps <i>Leuning</i>
4,20 m	0,51 m	24 kg	3	2	1	3
5,20 m	0,51 m	28 kg	3	2	1	3
6,20 m	0,51 m	34 kg	3	2	1	4
7,20 m	0,51 m	39 kg	1	2	1	5
8,20 m	0,51 m	46 kg	1	2	1	5

Réservoirs à mazout mobiles Mobiele mazouttanken



Double parois en acier de 3 mm	<i>3 mm stalen dubbele wand</i>
ADR - VLAREM II - KIWA	<i>ADR - VLAREM II - KIWA</i>
Cuve intérieure démontable	<i>Demonteerbare binnentank</i>
Superposable (max 3 pièces)	<i>Stapelbaar (Max. 3 stuks)</i>
Quatre œillets de levage & prises fourches élévateur	<i>Vier hijsogen en openingen voor heftrucks</i>
Pompe manuelle & électrique (12 - 24 - 230 Volts)	<i>Handpomp & elektrisch (12 - 24 - 230 volt)</i>
Sécurité trop plein (Anti-débordement)	<i>Overvulbeveiliging</i>
Indicateur du niveau de mazout	<i>Inhoudsmeter mazoutpeil</i>
Fermeture pour cadenas (non fourni)	<i>Slot voor hangslot (hangslot niet geleverd)</i>
Cadre de protection galvanisé	<i>Gegalvaniseerde beschermlijst</i>
Connexion pour groupe électrogène	<i>Koppeling voor stroomaggregaat</i>

	Capacité (L) <i>Inhoud (L)</i>	Long Lengte (mm)	Larg Breedte (mm)	Hauteur Hoogte (mm)	Poids (Kg) Gewicht (Kg) Vide - Leeg	Poids (Kg) Gewicht (Kg) Rempli - Vol
05TCG	465	1150	1150	838	437	862
10TCG	910	1150	1150	1320	484	1377
20TCG	2000	2300	1150	1320	865	2665
30TCG	2900	2300	1550	1320	992	3692

Etais & Accessoires

Schoren & Bijhorigheden



Etai Tirant - poussant

Réglable de :

160 à 290 cm

230 à 420 cm

300 à 500 cm

Avec pied renforcé

Trek- en duwshoren

Regelbaar van

160 tot 290 cm

230 tot 420 cm

300 tot 500 cm

Met versterkte voet



Sommier de coffrage

De 15 à 63 cm / de 45 à 83 cm.

Balkklem

Van 15 tot 63 cm. / van 45 tot 83 cm.



Fourche pour raidisseur en bois

Vork voor houten dragers



Trépied pour étau

Driepikkel voor schoor



Poutrelle H20

Houtendragers H20

Tableau étais

Tabel schoren

Cm	Etais standards - <i>Standaard schoren</i> (kN)							
	P80	P130	P180	P250	P300	P350	P400	P500
0,50	15,62							
0,70	15,62							
0,80	15,62	15,62						
0,90		15,62						
1,00		15,62						
1,10		15,62	15,62					
1,20		15,62	15,62					
1,30		15,62	15,62					
1,40			15,62					
1,50			15,62	15,62				
1,60			15,62	15,62				
1,70			15,62	15,62	15,62			
1,80			15,62	15,62	15,62			
1,90				15,62	15,62			
2,00				15,62	15,62	15,62		
2,10				15,62	15,62	15,62		
2,20				15,62	15,62	15,62	15,62	
2,30				15,62	15,62	15,62	15,62	
2,40				15,62	15,62	15,62	15,62	
2,50				15,62	15,62	15,62	15,62	
2,60					15,15	15,62	15,62	
2,70					14,18	14,85	15,62	
2,80					13,64	13,94	15,15	15,62
2,90					13,21	13,03	13,94	15,62
3,00					12,06	12,12	13,33	15,62
3,10						11,82	12,48	15,62
3,20						10,91	11,88	15,62
3,30						8,14	10,00	15,62
3,40						8,14	8,61	15,15
3,50						8,14	8,58	13,68
3,60							8,55	12,22
3,70							8,51	11,17
3,80							6,87	10,12
3,90							6,52	9,35
4,00							6,20	8,59
4,10								7,99
4,20								7,39
4,50								6,08
4,80								5,06
5,00								4,53



Chariot à klinkers

Klinkerkar



Chariot à klinker : facilite le transport des klinkers. Capacité : 400 kg
Klinkerkar : vergemakkelijkt het transport van klinkers. Draagkracht : 400 kg

Porte provisoire

Voorlopige deur



La porte provisoire est pratique contre les vols sur chantier.
Mise en œuvre simple .
Dimensions réglables :
Largeur de 875 à 1160 mm
Hauteur de 1850 à 2100 mm
Porte 750 mm de large et 2010 mm de haut.
Classe 3

De voorlopige deur vormt een daadwerkelijke bescherming tegen werfdiefstallen.

Regelbare afmetingen :

Breedte van 875 tot 1160 mm

Hoogte van 1850 tot 2100 mm

Deur 750 mm breed en 2010 mm hoog.

Klasse 3



Broyeurs *Pletmolen*



Type	Diam.Cuve Diam.Kuip	Poids/rouleau Gewicht/rol	Moteur Triphasé Driefasige motor	Moteur Mono Lichtstroom motor	Capacité Cuve Inhoud Kuip	Poids Gewicht
Molazza 150	1 500 mm	180 kg	2 cv/pk	2 cv/pk	450 l	730 kg
Molazza 160	1 600 mm	200 kg	2 cv/pk	2,5 cv/pk	500 l	900 kg
Molazza 180	1 800 mm	280 kg	3 cv/pk	-	720 l	1 100 kg
Molazza 200	2 000 mm	350 kg	5,5 cv/pk	-	850 l	1 450 kg

Lève-Poutre galva MUBA *MUBA Balkdrager verzinkt*



Lève-Poutre sur roulettes
Levage des poutres par système à crémaillère (de 110 à 275 cm)
Poids : 70 kg
Pour des poutres jusqu'à 600 kg
Existe en version repliable

*Heftoestel op wielen
Het opheffen van de balk via tandradsysteem (van 110 tot 275 cm)
Gewicht : 70 kg
Voor balken tot en met 600 kg
Bestaat in inklapbare versie*



Extension de 30 cm pour lève-poutre.
Verlengstuk van 30 cm voor balkdrager.

Version repliable - *Inklapbare versie*

Tréteaux Schragen



Ref: 19549



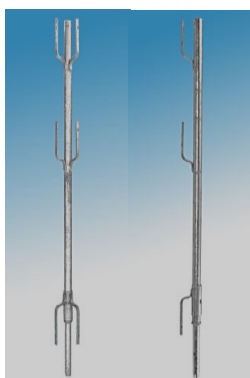
Ref: 19541



Ref: 19559

Tréteaux finition peinte ou galvanisée. Réglable de 120 à 195 cm par manivelle.
Largeur de 120 ou de 150 cm. Capacité de charge de 1 500 et de 1 600 kg.

*Schragen in geschilderde of verzinkte afwerking. Regelbaar van 120 tot 195 cm m.b.v. zwengel.
Breedte van 120 of 150 cm. Draagkacht van 1 500 en 1 600 kg.*



Ref: 19570

Garde-corps
Borstleuningen



Ref: 19542

Tube de liaison de 3 m
Verbindingsstuk van 3 m



Ref: 19551

Rehausse de 1 m adaptable sur
tréteau
*Verhoogstuk van 1 m aanpasbaar
op schraag*

Tréteaux *Schragen*



Ref: 10678

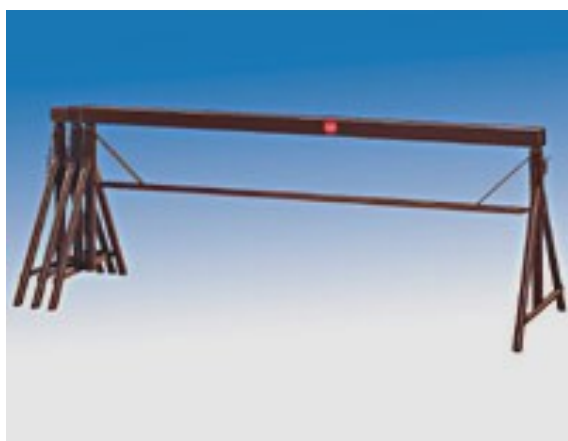
Tréteau en acier Capacité de 850 kg
Ijzer-schraag. Draagkracht van 850 kg



Ref: 19555

Tréteau Capacité de 1 600 kg.
Réglable par manivelle jusqu'à 300 cm.
Pieds amovibles

Schraag. Draagkracht van 1 600 kg. Regelbaar mbv een zwengel tot 300 cm. Afneembare voeten



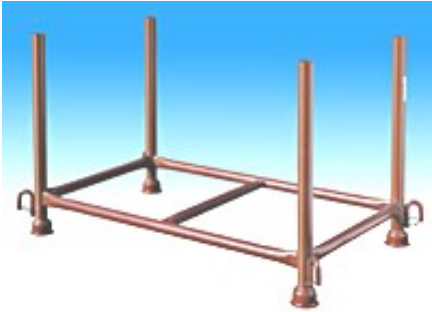
Ref: 12010

Tréteaux de plafonneur. Extensible de 150 à 420 cm. Réglable de 55 à 90 cm.
Stukadoorschragen. Uitzetbaar van 150 tot 420 cm. Regelbaar van 55 tot 90 cm.



Ref: 12011

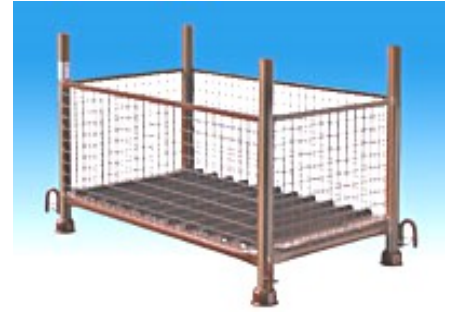
Bareilles Stapelpaletten



Ref: 15260



Ref: 15269



Ref: 15309

Bareilles en finition peinte ou en acier galvanisé. Capacité 1,5 t
Stapelpaletten in geschilderde of verzinkte uitvoering. Draagkracht 1,5 t

Gitterbox-bareille. Capacité 1,5 t
Draadbox. Draagkracht 1,5 t



Ref: 25040

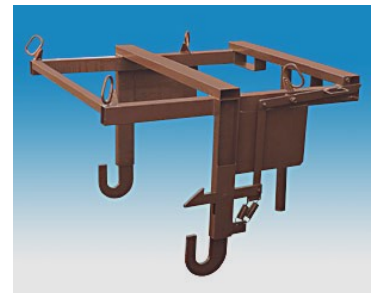


Ref: 25049

Conteneur déchets 1 m³ avec couvercle en option.
Afvalcontainer 1 m³ met afsluitdeksel in optie.



Ref: 25041



Ref: 25042

Conteneur basculant 1 m³ en finition peinte ou galvanisé.
Capacité 1,5 t. Avec couvercle de fermeture en option.

Kipcontainer 1 m³ in geschilderde of verzinkte afwerking.
Draagkracht 1,5 t.. Met afsluitdeksel in optie.

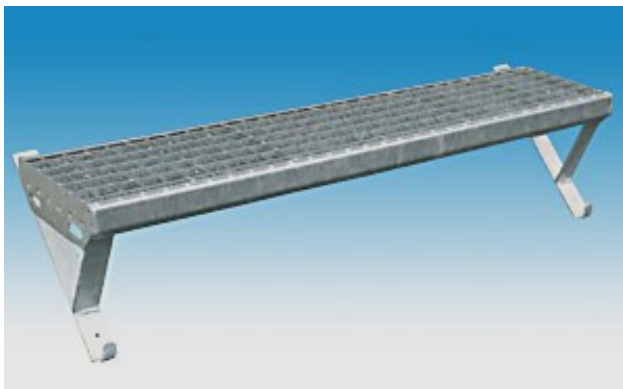
Escalier de chantier

Werftrap



Garde-corps
Borstleuning

Système d'escalier provisoire de chantier avec poteaux garde-corps.
Systeem van voorlopige werftrap met borstleuningpaal.

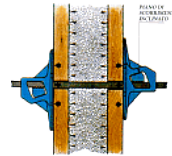
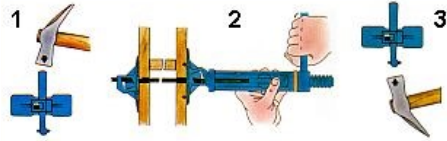


Marche standard
Standaardtrede



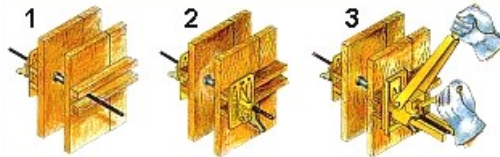
Marche pour garde-corps
Trede voor borstleuning

Clavettes *Klavetten*



Clavettes à frapper de 6 à 10 mm
Spieklavetten voor 6 tot 10 mm

Appareil - Levier à tendeur pour clavettes à frapper
Klavettentrekker voor spieklavetten



Clavette à ressort 6 à 10 mm.
Veerklavet 6 tot 10 mm.

Appareil - Levier à tendeur pour clavettes à ressort
Klavettenspanner voor Veerklavetten

Couper-Plier *Knippen-Plooien*



Cisaille manuelle
jusqu'à 28 mm.
*Handschaar
tot 28 mm.*



Coudeuse manuelle
Jusqu'à 22 mm.
*Handplooiemachine
tot 22 mm.*



Coupe-boulons
jusqu'à 14 mm
*Boutensnijders
tot 14 mm*



Appareil à étrier
Jusqu'à 12 mm.
*Handbeugelapparaat
tot 12 mm.*

Goulottes à gravats

Stortkokers

Entonnoir - *Vultrechter*



Goulotte à gravats en caoutchouc (Heavy duty)

Avec deux chaînes.
Longueur 110 cm
Ø supérieur 51 cm
Ø inférieur 38 cm

Rubberen stortkoker (Heavy duty)

Met twee kettingen.
Lengte 110 cm
Bovenste Ø 51 cm
Onderste Ø 38 cm



Fixation balcon ou fenêtre pour goulottes PVC et caoutchouc.

Balkon- of vensterklem voor PVC en rubber stortkokers.



Treuil pour goulotte PVC & Caoutchouc

Lierbok voor PVC en rubber stortkokers



Goulotte à gravats en PVC

Avec deux chaînes.
Longueur 108 cm
Ø supérieur 50 cm
Ø inférieur 40 cm

Stortkoker PVC

Met twee kettingen.
Lengte 108 cm
Bovenste Ø 50 cm
Onderste Ø 40 cm



Entonnoir
Vultrechter



Fixation balcon ou fenêtre .
Balkon- of vensterklem .



Ralentisseur de chute .
Val-vertrager .

Bac à mortier *Mortelbak*



Bac a mortier de 200 litres en PVC avec anses de levage.
Mortelbak van 200 liter in PVC met 2 hijsogen.

Seau & cuvelles en caoutchouc *Emmer & rubberen kuipen*



Type 45



Type 80



Type 12

	Capacité <i>Inhoud</i>	Poids <i>Gewicht</i>	Dimetingen <i>Afmetingen</i>
	l	kg	cm
Cuvelle 45 <i>Kuip 45</i>	45	6,25	Ø 56 x 37
Cuvelle 80 <i>Kuip 80</i>	80	7,80	Ø 65 x 39
Seau 12 <i>Emmer 12</i>	12	2,5	Ø 29 x 30

Brouette *Kruiwagen*



Brouette - *Kruiwagen*
Renforcée 80 litres - *80 liter (versterkt)*



Chaîne de brouette
Deux anneaux 1 crochet
Charge 350 kg

Ketting voor kruiwagen
Twee ringen 1 haak
Last 350 kg

Coffres à outils *Gereedschapskoffers*



Les coffres à outils sont fabriqués en polyéthylène. HD
De gereedschapskoffers zijn vervaagdigd uit van HD - polyethyleen.

Dénomination <i>Benaming</i>	Dimensions <i>Afmetingen</i> (mm)	Poids <i>Gewicht</i> (kg)
Coffre de 50 litres - <i>Koffer van 50 liter</i>	550x330x330	5,3
Coffre de 120 litres - <i>Koffer van 120 liter</i>	680x400x480	7,2
Coffre de 180 litres - <i>Koffer van 180 liter</i>	850x500x450	11,5
Coffre de 240 litres - <i>Koffer van 240 liter</i>	1100x500x450	15

Bacs de rétention *Opvangbakken*



Jusqu'à maximum 8 fûts.
Tot maximum 8 vatten.

Guide coin de mur *Metserprofiel*



Guide coin de mur
En aluminium
Longueur de 3 m
Avec 3 pièces en bois

*Metserprofiel
In aluminium
Lengte van 3 m
Met 3 houten zelen*

Coffre à outils *Gereedschapskoffer*

Coffre à outils
Dim : 1,76 x 0,95 x 0,75 x 0,56 m (LxlxHxh)
Poids : 80 kg
Deux poignées de manutention
4 Anneaux de levage
Fermetures par cadenas

*Gereedschapskoffer
Afm : 1,76 x 0,95 x 0,75 x 0,56 m (LxbxHxh)
Gewicht : 80 kg
Met 4 hefkaken
Met 2 handvatten
Afsluitbaar met hangslot*

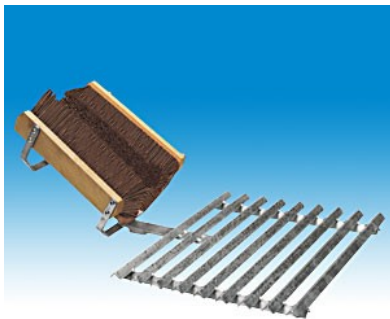


Passage de câbles *Kabels bruge*



Avec couvercle - 3 ou 5 canaux .
Met deksel - voor 3 of 5 kabels

Brosse à chaussures *Borstel voor schoenen*



Grille de 50 x 50 cm - galvanisé.
Rooster van 50 x 50 - verzinkt.



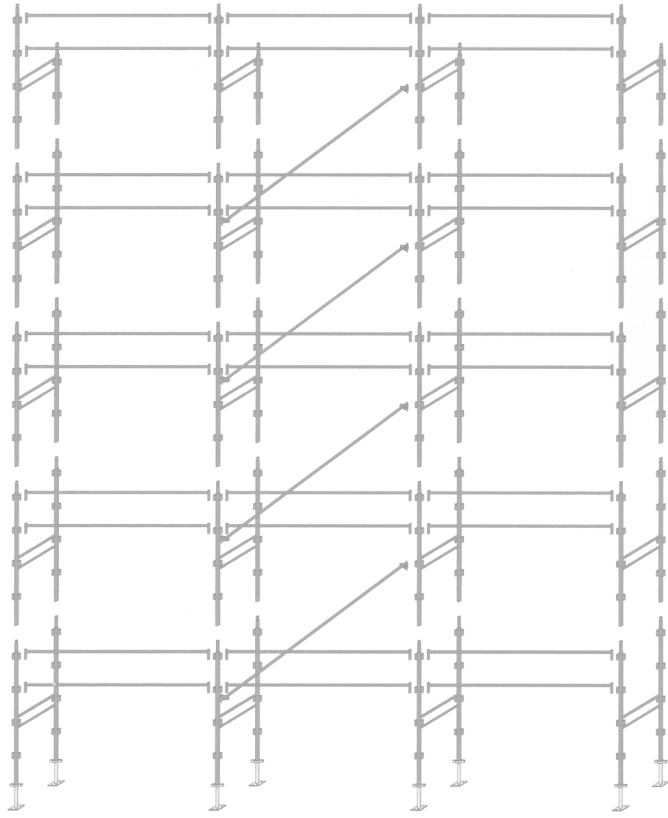
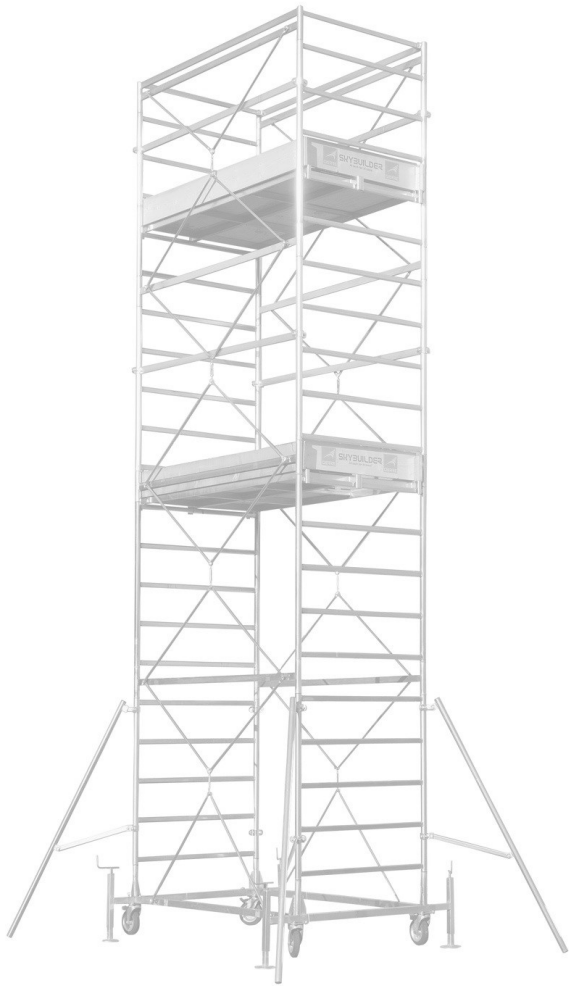
Trépied de plafonneur
Réglable de 50 à 80 cm
80 à 120 cm

Stukadoerspikkel
Regelbaar van 50 tot 80 cm.
80 tot 120 cm.



Moule cube d'essai
Dim : 15 x 15 ou 20 x 20 en fonte
Dim : 15 x 15 en PVC

Proefkubussen
Afm : 15 x 15 ou 20 x 20 in gietijzer
Afm : 15 x 15 in PVC



Echafaudage - Stelling

Echafaudage cadres - TOP

TOP - *Stelling met kaders*



Echafaudage galvanisé

Largeur de cadre : 100 cm

Hauteur de cadre : 100 / 150 / 200 cm

Distance entre cadres : 250 / 300 cm

Stelling verzinkt

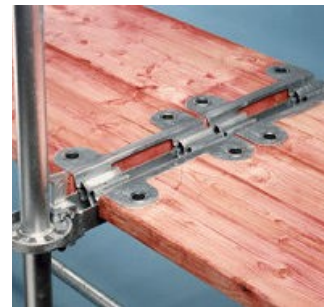
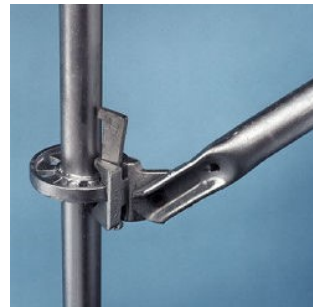
Breedte kader : 100 cm

Hoogte kader : 100 / 150 / 200 cm

Tussenafstand kaders 250 / 300 cm

Echafaudage Multidirectionnel - COBRA

COBRA - *Moduleerbare stelling*

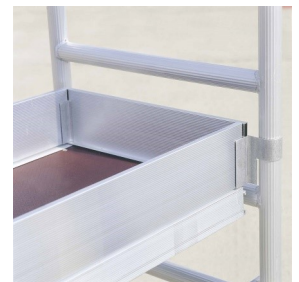


Echafaudage

Le disque est soudé tous les 50 cm sur les montants verticaux
Montants verticaux de 100 / 150 / 200 cm
Distance entre montants : 150 / 200 / 250 / 300 cm
Largeur entre montants : 68.5 / 0.75 / 100 / 120 / 150 / 250 / 300 cm
L'échafaudage modulaire qui s'adapte aux formes les plus compliquées.

Stelling

*De ring is om de 50 cm gelast op de verticale steunen.
Verticale steunen van : 100 / 150 / 200 cm
Afstand tussen steunen : 150 / 200 / 250 / 300 cm
Breedte tussen steunen : 68.5 / 0.75 / 100 / 120 / 150 / 200 / 250 / 300 cm
De stelling is moduleerbaar en is geschikt voor de meest ingewikkelde toepassingen.*



4 roues freinées de 200 mm de diamètre.
Roues réglables en hauteur, course de 400 mm.
Traité intégralement par application d'une couche de polyester.
Liaison particulièrement résistante entre échelons et montants.
l'échelon est encastré dans le montant avant d'être soudé.
Finition esthétique des échelons et montants.
Eléments compatibles avec les éléments de l'échafaudage pliable.
Conforme HD 1004 - Conforme RGPT

*4 geremde wielen met een diameter van 200mm.
Wielen in de hoogte verstelbaar, speling 400 mm.
Compleet behandeld met een polyestercoating.
Unieke en sterke verbinding sport/staander: sport schuift in staander en wordt dan gelast
Esthetische en mooie afwerking van sporten en staanders.
Elementen onderling uitwisselbaar met elementen van de vouwsteiger.
HD 1004 conform - ARAB conform*

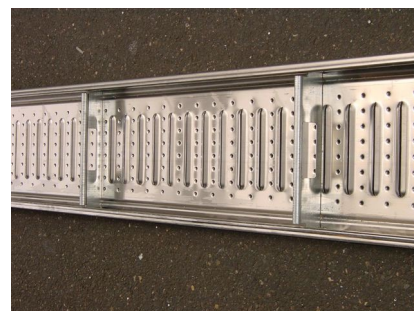
Echafaudage aluminium - *Aluminiumstelling*



Hauteur plancher <i>Platformhoogte</i>			1,00 m	1,80 m	2,40 m
Description <i>Omschrijving</i>	Ref.	Poids <i>Gewicht</i>	35	60	91
Modèle pliant 6 échelons <i>Klapunit 6 sporten</i>	VS 075-6	19,0	1	1	1
Cadre garde-corps 2 échelons <i>Leuningframe 2 sporten</i>	RS 075-2	2,6	-	2	-
Cadre 4 échelons <i>Opbouwframe 4 sporten</i>	RS 075-4	4,0	-	-	-
Cadre 7 échelons <i>Opbouwframe 7 sporten</i>	RS 075-7	7,5	-	-	2
Support avec roue Ø 125 mm <i>Wielstaander met wiel Ø 125 mm</i>	VS 125 W	0,5	4	4	4
Plate-forme sans trappe 185 <i>Platform zonder luik 185</i>	RS 185 Z	14,0	1	-	-
Plate-forme avec trappe 185 <i>Platform met luik 185</i>	RS 185 M	14,1	-	1	1
Plinthe courte <i>Kantplank kort</i>	RS 075 K	2,5	-	2	2
Plinthe longue <i>Kantplank laag</i>	RS 185 K	2,5	-	2	2
Lisse horizontale <i>Horizontale schoor</i>	RS 185 H	1,8	-	1	1
Lisse diagonale <i>Diagonale schoor</i>	RS 185 D	2,0	-	-	2
Garde-corps <i>Leuning</i>	RS 185 L	3,8	-	2	2
Stabilisateur triangulaire 150 <i>Driehoekstabilisator 150</i>	RS 150 S	4,5	-	-	2

Plancher acier galvanisé

Gegalvaniseerd stalen vloeren



Largeur 0,30 ou 0,36 m - Longueur 150 / 250 / 300 cm - S'adapte à tous types d'échafaudages
Breedte 0,30 of 0,36 m - Lengte 150 / 250 / 300 cm - Aanpasbaar op alle stellingen

Filets échafaudage

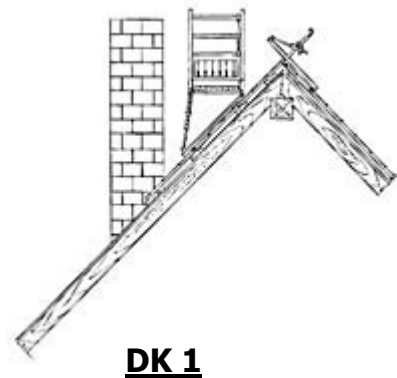
Steigernetten



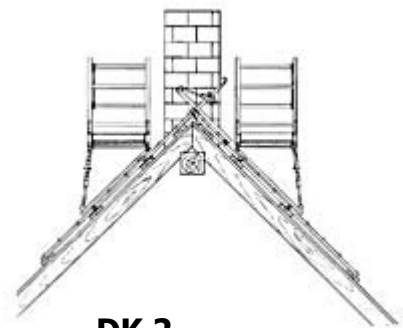
Largeur en 2.50 ou 3.0 m et longueur 10 ou 20 m
Breedte van 2.50 of 3.0 m en lengte van 10 of 20 m

Echafaudage de toiture

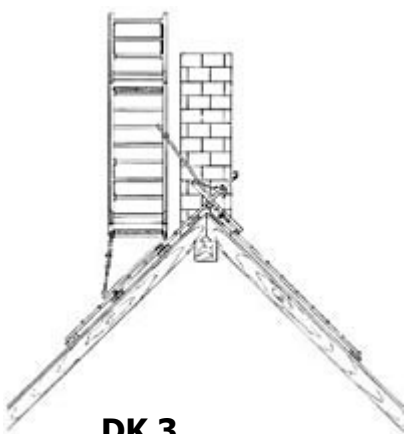
Dakstelling



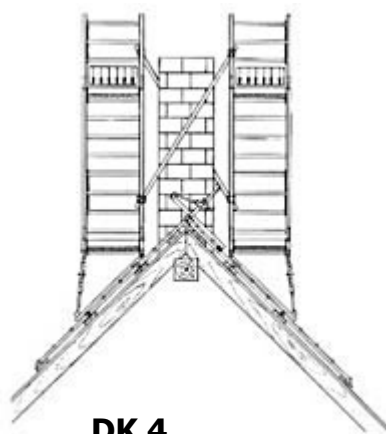
DK 1



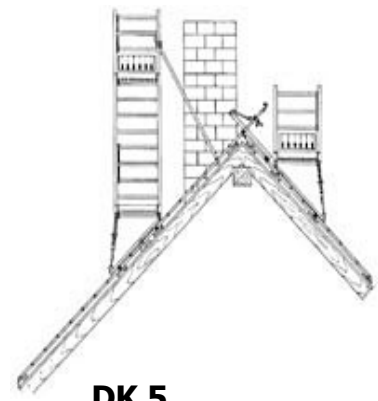
DK 2



DK 3



DK 4



DK 5

Echafaudage de toiture type DK en aluminium. Léger et maniable à souhait.
Plusieurs exécutions possible.

*Dakstelling type DK in aluminium. Licht en gemakkelijk hanteerbaar.
Verschillende uitvoeringen mogelijk.*

Echafaudage Multidirectionnel - MODEX

MODEX - *Moduleerbare stelling*



Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

*Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be*



Tour escalier - MODEX

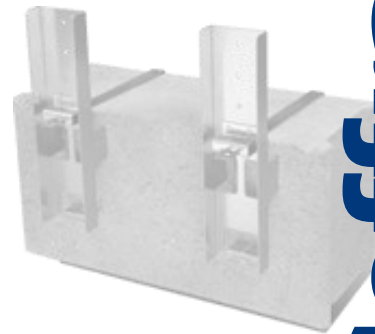
MODEX - Trappentoren



Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

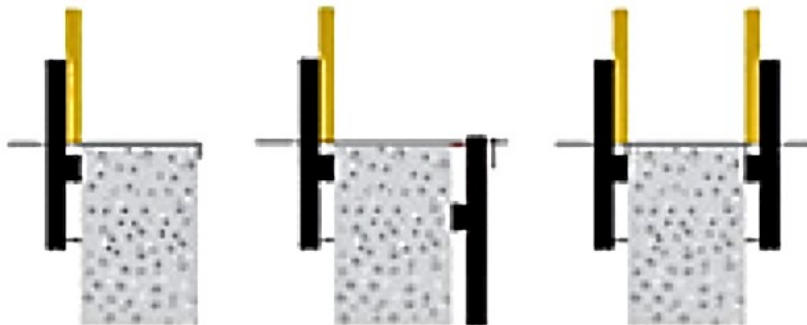
*Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be*





Coffrage - Bekisting

Coffrage - BATICHAP - Bekisting

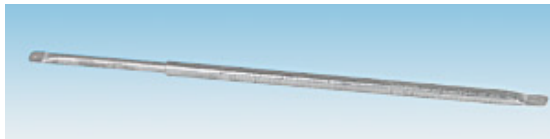


Coffrage de dalle et poutres de ceinture.
Bekisting voor betonnen vloerplaten en ranbalken

- Appui sur trois points.
- Pas de perçage de mur.
- Rapidité et simplicité d'exécution.
- Réutilisable donc peu coûteux.
- Pas de coupe de bois nécessaire.
- Travail propre et précis.

- Ondersteuning op drie punten.
- Geen doorboringen in de muur.
- Snel en eenvoudige uitvoering.
- Herbruikbaar dus goedkoop.
- Geen hout versnijden.
- Mooi en nauwkeurig werk.

Coffrage d'escalier - *Trappenbekisting*



Système de coffrage d'escalier grâce à des tubes télescopiques.

Tubes de 75 à 115 cm, de 92 à 160 cm, de 146 à 200 cm

Bekistingssysteem voor trappen met behulp van telescopische buizen.

Buizen van 75 tot 115 cm, van 92 tot 160 cm, van 146 tot 200 cm



Système de coffrage d'escalier
Exécution peinte réglable de 80 à 145 cm;
exécution galvanisée réglable de 90 à 155 cm



*Bekistingssysteem voor trappen
Geschilderde uitvoering regelbaar van 80 tot 145 cm;
verzinkte uitvoering regelbaar van 90 tot 155 cm*

MANTO



Coffrage de voile Manto se concentre spécifiquement sur les grands projets.
Manto wandbekisting richt zich specifiek op grote projecten.

RASTO

Coffrage de voile Rasto, léger est manportable
donc ne nécessite pas de grue.

*Rasto wand bekisting, licht en manoeuvreerbaar,
dus geen kraan nodig*



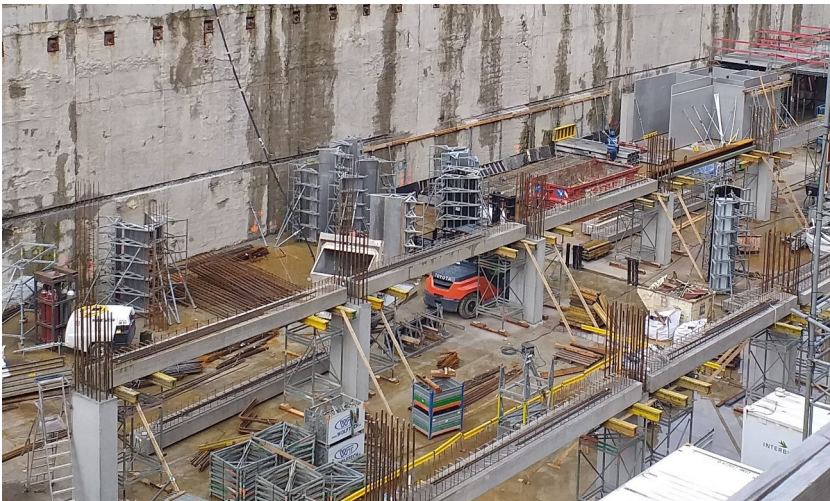
Chevalet - Steunbok



Le système de Chevalet, permet de réaliser des voiles simple face, en combinaison avec les coffrages Manto & Rasto.

Het TSteunbok systeem, in combinatie met de Manto & Rasto bekisting, maakt het mogelijk enkelzijdige wanden te realiseren.

Colonne - Kolom



Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be



RONDA



Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

*Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be*



Coffrage métallique - *Metalen bekisting*

Coffrage de voile métallique Banche BOX SC1015
avec la sécurité intégrée.

*Element BOX SC1015 metalen wandbekisting met
geïntegreerde veiligheid*



Coffrage sur mesure - *Bekisting op maat*



Coffrage H20 - *Bekisting*



Coffrage traditionnel Banche H20 permet de faire des voiles, des dalles et des poutres sur mesure.

De traditionele bekisting met H20 kan worden gebruikt om wanden, vloeren en balken op maat te maken.

Coffrage H20 - *bekisting*



Type P3D

Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be



Type Klapp



Type HG180

Tour - Toren



Type **ST60**



TOPFLEX



TOPEC





Type HP21



Type Etais - schoren



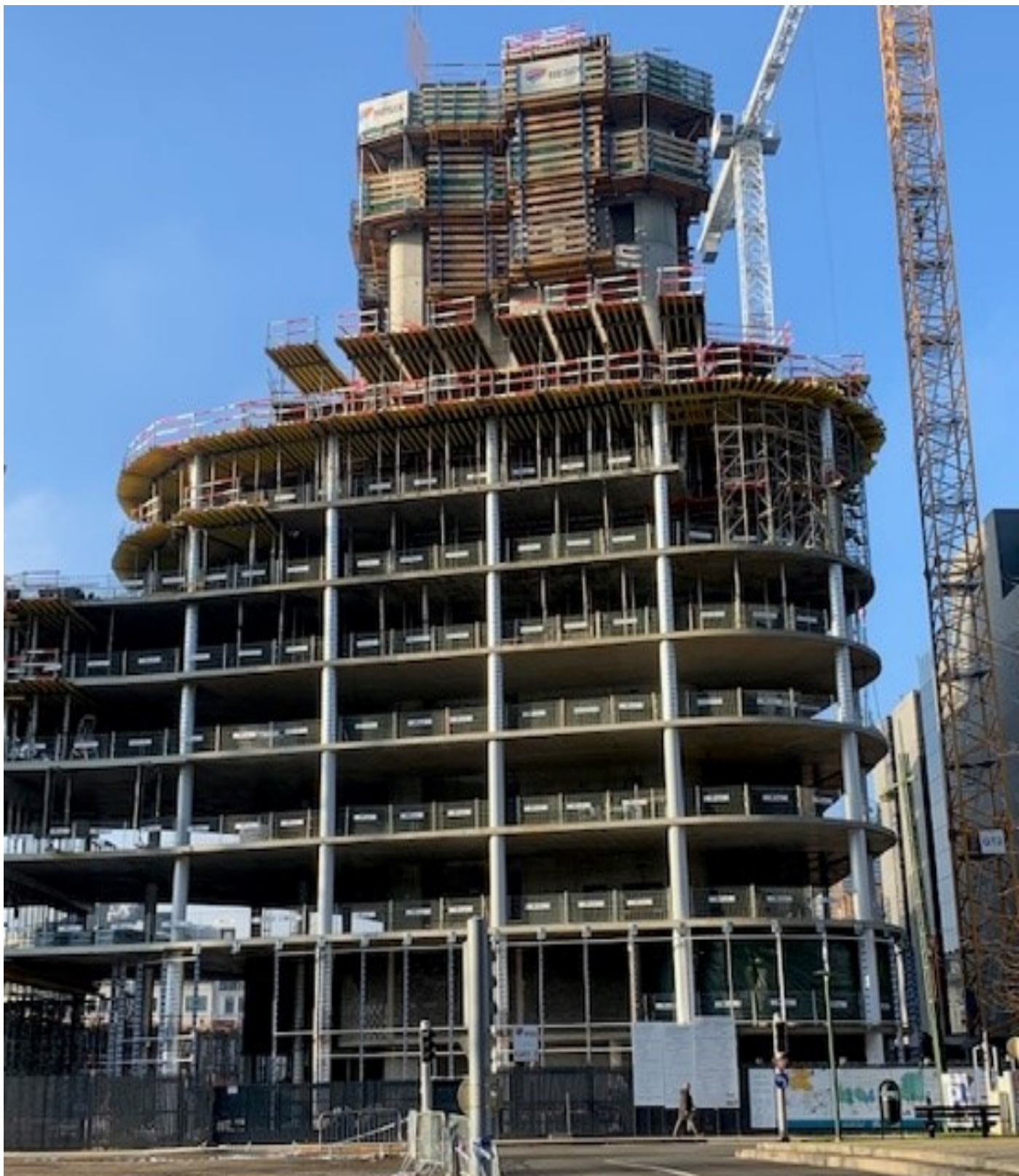
Type Etais - schoren



Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be





Pour plus de renseignements
Allez visiter notre site internet Wolftech
www.wolftech.be

*Voor meer informatie
Bezoek onze Wolftech website
www.wolftech.be*



INDEX

Aiguille vibrante	48 - 56
Anti - chute	114
Appareil à étrier (voir ferrailage)	148
Ascenseurs de chantier ALIMAK	35
Aspirateurs	128
Bac de rétention	152
Baraque à plans	124
Big - Bag	125
Bac à mortier	150
Bareilles pour étais	146
Barrières	122
Bennes à béton	96 à 98
Bennes basculantes	20 & 95
Bennes vidange automatique	97
Bétonnières IMER	6 à 11
Brouettes	151
Brouette à moteur	130
Broyeur	143
Canons à chaleur	129
Carotteuses	83
Chaîne de brouette	20
Chariot à clinkers	142
Cisaille manuelle	148
Cisailles portatives électrique	106 - 107
Cisaille électrique	108 - 109
Civière de transport	124
Clavette de coffrage	148
Clôture de chantier	120- 121
Coffrage	165 - 177
Coffrage d'escaliers - dalles - poutres	166 - 167
Coffres à outils	151 - 152
Containers de chantier	133
Containers bureau	134 - 135
Convertisseurs de fréquence	49 & 53 & 55

INDEX

Coudeuse manuelle	148
Coupe - boulons	148
Couronnes diamants	83
Cuvelles	150
Décapant béton	128
Découpeuse portable	78
Démolisseur	132
Déshumidificateurs	129
Disques diamants	81 - 82
Echafaudages	154- 164
Echafaudages aluminium	158 - 159
Echafaudages aluminium de toiture	161
Echelles SOLIDE	136 - 137
Elévateurs IMER	15 à 20
Etais	141
Etais tirant - poussant	140
Escalier provisoire	147
Ferrailage	105 - 112
Filet échafaudage	160
Fourche pour étau	140
Garde - corps	117 - 119
Garde-corps de corniche	138
Goulottes à gravats	149
Groupes électrogènes	86
Groupes moteurs pour aiguille vibrante	52
Gruettes (Mini-grue) Lissmac	22
Guide coin mur	152
Harnais	115
Lames diamants	74 à 82
Lève - palettes	34
Lève poutre	143
Lisseuses à béton	61 - 61 & 67
Machine à plâtre	38 à 40

INDEX

Marteau démolisseur	132
Mât d'éclairage	131
Mélangeurs planétaires IMER & STARING	12 à 14
Mélangeur en continu	41
Mélangeur portatif	128
Monte - charge de toiture	21
Monte - charge ALIMAK	35
Monte - personnes ALIMAK	35
Moto-pompes IMER	93 - 94
Moules cubes d'essai	153
Nacelles pour grue	34
Nettoyeurs haute - pression	127
Passerelle aluminium & bois	138
Pilonneuses	61-62 & 63-64
Pinces de levage	25 à 30
Pince de levage PCRB	24
Pince à vide	31
Pince à clinkers	30
Pince tri - crochets	33
Pince à tuyau	32
Planchers pour échafaudage	160
Planchers aluminium	138
Plateforme de travail ALIMAK	35
Plateforme de travail LISSMAC	23
Plaques vibrantes	57 à 62
Pompes à eau	88 à 94
Pompes à chape & béton	45 - 46
Pompes à plâtres	38 à 40
Pompes à vis	42 à 44
Porte provisoire	142
Raidisseur H20	140

INDEX

Réceptacle pour benne à béton	124
Recettes à matériaux	98
Règles vibrantes ATLAS COPCO	65 - 66
Réservoir à mazout	139
Rouleau vibrant	68
Roulotte de chantier	133
Sécurité	113 à 122
Scies à matériaux	74 à 76
Scies à sol	77
Scies portatives	78
Scies à bois	72 - 73
Scie à ruban	74
Seau	150
Sommiers de coffrage	140
Taquet d'échelle	138
Tige Dywydag 15 mm	119
Topographie	101 à 104
Trépieds plafonneurs	153
Trépied pour étais	140
Tréteaux	144 - 145
Vibrateurs externes	69

Les données techniques et informations sont à titres informatifs, et ne peuvent en aucun cas nous incomber.
Nous nous réservons le droit d'apporter des changements sans avis préalable.

INDEX

<i>Antival</i>	114
<i>Balkdrager</i>	143
<i>Balkklemmen</i>	140
<i>Bekisting HUNNEBECK</i>	165 tot 177
<i>Betonbakken</i>	96 tot 99
<i>Betonmolens IMER</i>	6 tot 11
<i>Betonpomp</i>	45
<i>Boormachines</i>	132
<i>Boordsteentangen PCRB</i>	24
<i>Borstleuning</i>	117 tot 119
<i>Boutenknippers</i>	148
<i>Bouwdrogers</i>	129
<i>Breekhamer</i>	132
<i>Buisklemmen</i>	32
<i>Chapemachines</i>	45 - 46
<i>Container</i>	133 - 135
<i>Continu menger</i>	41
<i>Dakgootleuning</i>	138
<i>Dakstelling</i>	161
<i>Deur (voorlopige)</i>	142
<i>Dompelpompen</i>	88 tot 94
<i>Doorslijpmachines</i>	80
<i>Driehaakklem</i>	33
<i>Driepoot voor schoor</i>	140
<i>Emmers</i>	150
<i>Gereedschapskoffers</i>	151- 152
<i>Handbeugelapparaat</i>	148
<i>Handplooimachine</i>	148
<i>Handschaar</i>	148
<i>Harnas</i>	115
<i>Heftangen</i>	25 tot 30
<i>Hekkens</i>	120-121

INDEX

<i>Hetelucht verwarmingssystemen</i>	129
<i>Hogedrukreinigers</i>	127
<i>Houtzagen</i>	72 - 73
<i>Hijslieren IMER & toebehoren</i>	15 tot 20
<i>Ijzerbuigerij</i>	105 tot 112
<i>Ketting voor kruiwagen</i>	20
<i>Kernboormachines</i>	83
<i>Kipemmers</i>	20 & 95
<i>Klavetten</i>	148
<i>Klemmen</i>	20 tot 30
<i>Klinkertang</i>	30
<i>Klinkerwagen</i>	142
<i>Knipscharen (draagbare)</i>	106- 107
<i>Kraan (mini-kraan) LISSMAC</i>	22
<i>Kruiwagen</i>	151
<i>Kuipen</i>	150
<i>Ladderhaken</i>	138
<i>Ladders</i>	136 – 137
<i>Ladderlift STP</i>	21
<i>Lintzaag</i>	74
<i>Loopbruggen</i>	138
<i>Luchtdroger</i>	129
<i>Mazouttank</i>	139
<i>Mengers IMER & STARING</i>	12 tot 14
<i>Metserprofiel</i>	152
<i>Mortelbakken</i>	150

INDEX

<i>Motorgroepen voor trilnaalden</i>	52
<i>Motor pompen IMER</i>	93- 95
<i>Nokhaak</i>	138
<i>Omvormers voor trilnaalden</i>	49 & 53 & 55
<i>Oplosser beton</i>	126
<i>Paletvorken</i>	34
<i>Personenlift ALIMAK</i>	35
<i>Pletmolens</i>	143
<i>Pleisterspuitmachine</i>	38 - 40
<i>Plooiemachine (draagbare)</i>	148
<i>Polijstmachine</i>	60 - 61 & 67
<i>Proefkubussen</i>	153
<i>Puinbakken</i>	97
<i>Schaftwagens</i>	133
<i>Schoren</i>	141
<i>Schragen</i>	144 - 145
<i>Spuitmachines</i>	37 tot 46
<i>Stapelbakken</i>	146
<i>Steenzagen</i>	74 tot 76
<i>Steiger (dak)</i>	158
<i>Steigers</i>	154- 164
<i>Steigers aluminium</i>	158- 159
<i>Stofzuiger</i>	129
<i>Stortkokers</i>	148
<i>Stroomgroepen</i>	86
<i>Stukadoorsschragen</i>	140
<i>Tafelzagen</i>	74 tot 76
<i>Topografie</i>	94 tot 104
<i>Trappenbekisting</i>	166- 167
<i>Trek- & duwschoren</i>	140
<i>Trilbalken</i>	65 - 66
<i>Verlichting masten</i>	131
<i>Wormpomp</i>	42 tot 44

INDEX

<i>Trillers</i>	69
<i>Trilnaalden</i>	48 tot 56
<i>Trilplaten</i>	57 tot 59 & 62
<i>Trilstampers</i>	60 - 61 & 64
<i>Trilwalsen</i>	68
<i>U-koppen voor schoren</i>	140
<i>Vacuum systeem</i>	31
<i>Valbeveiliging</i>	114
<i>Veiligheid</i>	113 tot 122
<i>Verwarming</i>	129
<i>Vloeren voor steigers</i>	160
<i>Vloerzagen</i>	77
<i>Waterpastoesllen</i>	102
<i>Waterpompen IMER</i>	93 - 94
<i>Werkbruggen (aluminium)</i>	138
<i>Werkplatformen ALIMAK</i>	35
<i>Werkplatformen LISSMAC</i>	23
<i>Werkschuiten</i>	34
<i>Werfhekken</i>	120- 121
<i>Werftrappen</i>	147
<i>Werftrap (bekisting)</i>	166 - 167
<i>Werfwagens</i>	133
<i>Zaagbladen(diamant)</i>	79- 82

Technische gegevens en informatie zijn informatief en kunnen ons tot niets verbinden.

Wij behouden ons het voorrecht om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaand bericht.