



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Guide produits
Product Guide



Votre fournisseur fiable de solutions

Nous proposons à nos clients dans le monde entier un programme complet de machines de TP et d'appareils de chantier, de pièces détachées et de prestations de services. Depuis les premiers pas de notre entreprise en 1848, la marque Wacker Neuson est synonyme de fiabilité et d'innovation. Des entreprises du bâtiment, de l'aménagement de jardins et d'espaces verts, de l'industrie et des municipalités entre autres misent sur les solutions innovantes de Wacker Neuson.

Wacker Neuson – **all it takes!**

Uw betrouwbare oplossingsaanbieder

Wij bieden klanten over de hele wereld een uitgebreid productassortiment van bouwmachines en -apparatuur, reserveonderdelen en diensten. Sinds de oprichting van ons bedrijf in 1848 staat het merk Wacker Neuson voor betrouwbaarheid en innovatiekracht. Bedrijven in onder meer de belangrijkste bouwsector, tuinbouw en landschapsarchitectuur, industrie en gemeenten vertrouwen op de innovatieve oplossingen van Wacker Neuson.

Wacker Neuson – **all it takes!**



Nos services

Nous sommes là pour vous. Nous vous conseillons pour l'achat de votre machine mais aussi au-delà. Grâce à un vaste réseau de vente et service après-vente, vous avez toujours un distributeur près de chez vous.

Pour en savoir plus :
wackerneuson.com/services



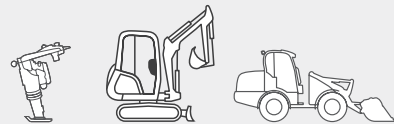
Onze diensten

Als u ons nodig heeft, staan we voor u klaar. We adviseren u niet alleen tijdens de aanschaf van de machine, maar ook erna. Met ons uitgebreide verkoop- en servicenetwerk zijn we altijd dichtbij.

Meer informatie op:
wackerneuson.com/services



zero emission zero emission



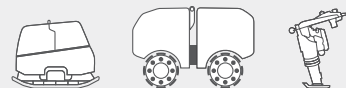
06

Technique du béton Betontechnik



12

Compactage Verdichting



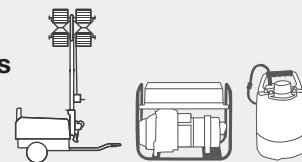
24

Technique de démolition Breektechnik



36

Éclairage, générateurs, pompes Verlichting, generatoren, pompen



40

Pelles Graafmachines



48

Chargeuse, dumper Laders, dumpers



66

Vue d'ensemble de nos produits numériques.

Onze digitale producten in één overzicht.

EquipCare

Connectez-vous à vos machines

Grâce à notre solution télématique EquipCare, donnez une voix à votre machine. Car elle vous avertit activement, par exemple, en cas d'entretien à effectuer, pannes éventuelles ou changement de sites inattendu.

À la demande notre solution télématique EquipCare peut même être intégrée à vos systèmes existants.

EquipCare

Maak verbinding met uw machines

Met de telematicaoplossing EquipCare geeft u uw machines een stem. Zij rapporteren actief aan u, bijvoorbeeld om u te wijzen op aankomend onderhoud, mogelijke operationele storingen of onverwachte locatiewijzigingen.

Op verzoek kan onze telematicaoplossing EquipCare ook in uw bestaande systemen worden geïntegreerd.

Dual ID

Contrôle d'accès électronique

Pour vos machines, notre Dual ID EquipCare est également disponible en option. Ce contrôle d'accès électronique vous permet de déterminer précisément qui peut utiliser votre machine.

Vous pouvez gérer facilement Dual ID dans votre EquipCare Manager.

Dual ID

Elektronische toegangscontrole

Voor uw machines is als optie ook onze EquipCare Dual ID verkrijgbaar. Met deze elektronische toegangscontrole bepaalt u nauwkeurig wie uw machines mag bedienen.

Dual ID kan eenvoudig worden beheerd in uw EquipCare Manager.

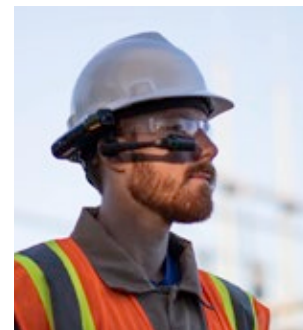
Vous trouverez plus d'informations sur nos produits numériques sur : www.wackerneuson.com/services

Meer informatie over onze digitale producten kunt u vinden op: www.wackerneuson.com/services



Smart Glasses

Les Smart Glasses sont des lunettes pour le chantier, avec lesquelles l'expert de service peut être activé numériquement directement sur le chantier. Celui-ci peut afficher des instructions pour résoudre un problème à l'écran de la lunette, dessiner/marker quelquefois chose sur la machine, et aider l'utilisateur ou le technicien sur place à réparer celle-ci. Ainsi, l'expert peut voir à tout moment ce que le porteur de lunettes peut voir sur le chantier.



Smart Glasses

Smart Glasses zijn brillen voor op de bouwplaats waarmee de service-expert direct digitaal verbonden kan worden met de bouwplaats. Hij kan instructies op het scherm van de bril visualiseren voor de oplossing van een probleem, hij kan iets intekenen/markeren op de machine en zo de bediener of technicus ter plaatse helpen bij de reparatie. Hierdoor kunnen de experts op elk moment zien wat de gebruiker van de bril op de bouwplaats kan zien.

ConcreTec



Le compactage du béton n'a jamais été aussi simple

Le nouveau système d'assistance pour le compactage du béton de Wacker Neuson permet de compacter les éléments préfabriqués en béton de façon simple, transparente et avec une qualité reproductible. Grâce à ce système d'assistance qui repose sur des données, l'opérateur de l'installation reçoit des informations objectives en temps réel concernant le processus de compactage et la progression. Des informations en temps réel sur la progression du compactage.

ConcreTec

Betonverdichting was nooit zo eenvoudig

Het nieuwe hulpsysteem voor betonconsolidatie van Wacker Neuson maakt het mogelijk om prefab betondelen eenvoudig, transparant en reproduceerbaar op kwaliteit te consolideren. Het op gegevens gebaseerde assistentiesysteem biedt de systeembeheerder objectieve informatie over het verdichtingsproces en realtime informatie over de voortgang van de verdichting. Realtime informatie over het verdichtingsproces.



Solutions zero emission. zero emission-oplossingen.

ACB_e

Battery One Battery One

Batterie Accu	Unité Eenheid	BOB5	BOB10	BOB14
Énergie installée Geïnstalleerde energie	Wh Wh	504	1 008	1 425
Poids Gewicht	kg kg	6,4	9,3	9,6
Chargeurs Laders	Unité Eenheid	BOC7		BOB13
Courant de charge Laadstroom	A A	7		13
Temps de charge (BOB5/BOB10/BOB14) Laadtijd (BOB5/BOB10/BOB14)	min min	90/160/255 min.		50/95/140 min.

Vibrateur interne Trilnaalden

	Unité Eenheid	Sac à dos pour convertisseur électronique ACB _e	Vibrateur interne sur batterie IE _e
Poids en ordre de marche avec/sans BP1000 Bedrijfsgewicht met/zonder BP1000	kg kg	13,5/4,2	-
Poids en ordre de marche avec/sans BP500 Bedrijfsgewicht met/zonder BP500	kg kg	10,25/4,2	-
Intensité nominale Nominale stroom	A A	20	-
Tension à l'entrée/de sortie Ingangs-/uitgangsspanning	V V	51 (3-)/34 (3-)	-
Fréquence de sortie Uitgangsfrequentie	Hz Hz	200	-
Puissance de sortie Uitgangsvermogen	kW kW	0,79	-
Diamètre de la tête de vibration Trilflesdiameter	mm mm	-	38/45/58
Longueurs de tuyaux Slanglengten	m m	-	1,5/3,0/5,0
Durée de service avec un cycle de charge de batterie (BOB10) Looptijd met één acculading (BOB10)	h h	-	jusqu'à 4 heures Tot 4 uur looptijd

Plaques vibrantes unidirectionnelles Voorwaartslopende trilplaten

	Unité Eenheid	AP2560 _e	AP1030 _e	AP1135 _e	AP1340 _e	AP1550 _e	AP2050 _e	WP1550 _e
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau) Bedrijfsgewicht (zonder/met watertank)	kg kg	133	51/53*	61/63*	73/75*	77/82	87/92	83-91
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN kN	25	10	11	13	15	20	15
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm mm	600	300	350	400	500	500	500
Fréquence Frequentie	Hz Hz	98	98	98	98	98	98	98
Moteur Motor		Moteur électrique Elektromotor			Moteur électrique Elektromotor			
Portée par charge de batterie (BOB14) Bereik per acculading (BOB14)	m m	528	610	765	920	960	1 065	1 087

* Le poids dépend des options supplémentaires choisies

* Gewicht hangt af van de geselecteerde extra opties

APS 1135_eAS62_e

Pilonneuses Trilstampers

	Unité Eenheid	AS30 _e	AS62 _e	AS68 _e
Pilonneuses sur batterie Accuangedreven stampers				
Taille du sabot de pilonnage B Stampvoetgrootte B	mm mm	150	250	250
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	41,7	69,5	69,5
Course de la plaque pilonneuse Slag bij stampvoet	mm mm	40	43	56
Cadence de frappe max. Max. aantal slagen	(tr/min) (omw/min)	820	680	680
Type de moteur Motortype		Moteur électrique Elektromotor	Moteur électrique Elektromotor	Moteur électrique Elektromotor
Portée par charge de batterie (BOB14) Bereik per acculading (BOB14)	m m	770	456	363

Plaque vibrante réversible Omkeerbare trilplaat

	Unité Eenheid	APU3050 _e
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	212
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN kN	30
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm mm	500
Hauteur (sans timon) Hoogte (zonder stuurbeugel)	mm mm	728
Fréquence Frequentie	Hz Hz	90
Moteur Motor		Moteur électrique Elektromotor
Puissance nominale Nominiaal vermogen	kW kW	3,1
Disponible en option avec démarreur électrique Elektrische startoptie niet beschikbaar		●
Portée par charge de batterie (BOB14) Bereik per acculading (BOB14)	m m	333

Solutions zero emission. zero emission-oplossingen.

RD28e



CB250

Charging Box Charging Box

	Unité Eenheid	CB250
Poids Gewicht	kg kg	650
Dimensions Afmetingen	mm mm	1 480 x 820 x 1 105
Indice de protection Beschermingsklasse	-	IP54
Plage de température Temperatuurbereik	°C °C	-20 – +40 Température ambiante -20 – +40 omgevingstemperatuur
Refroidissement Koeling	-	Air refroidi Luchtgekoeld
Fréquence électrique Elektrische frequentie	Hz Hz	50
Puissance nominale Nominaal vermogen	kVA kVA	50
Temps de charge Laadtijd	h h	< 4,5 (16 A)
Capacité Capaciteit	kWh kWh	25

Rouleaux Walzen

	Unité Eenheid	RD24e	RD28e
Type de rouleau Soort wals		Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau tandem Tandemwals
Poids en ordre de marche max. Max. bedrijfsgewicht	kg kg	3 000	3 410
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm mm	1 110	1 250
Déport latéral Overhang aan de zijkant	kg kg	-	55
Force centrifuge I/II Centrifugaalkracht I/II	km/h km/h	25/16	46/28
Moteur Motor	kg kg	Moteur électrique Elektromotor	Moteur électrique Elektromotor
Puissance (ISO 14396) Vermogen (ISO 14396)	kW kW	16,8	24
Temps d'application à pleine charge Looptijd onder volledige belasting	h h	3,5	3,5

* Flèche à l'horizontale – Machine droite ** Benne basculante
* Hefinrichting horizontaal – Machine recht ** Kiepbak



WL28e

TH412e



Chargeuses sur pneus Wielladers

	Unité Eenheid	WL20e	WL28e
Durée de service (jusqu'à) Looptijd (tot max)	h h	6,3	5,3
Capacité du godet Bakinhoud	m ³ m ³	0,19	0,42
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	1 939–2 336/1 025	1 931–2 418/1 251
Poids Gewicht	kg kg	2 170–2 350	2 800–3 300
Vitesse d'avancement Vit. d'avancement en option Rijsnelheid Optionele rijsnelheid	km/h km/h	0–15	0–15 (20, 25)
Charge de basculement avec godet* Kieplast met bak*	kg kg	1 550–1 620	1 860–2 510
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max. Max. hoogte van bakdraaipunt/max. uitstorthoogte	mm mm	2 710/2 017	2 584/1 718
Rayon intérieur Binnenradius	mm mm	1 205	1 504

Chariots télescopiques Verreikers

	Unité Eenheid	TH412e
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	2 750–3 100
Charge utile (max.) Laadvermogen (max.)	kg kg	1 250
Système de propulsion Aandrijfsysteem	-	électrique Elektrisch
Réglage de la vitesse Rijsnelheden	-	2
Vitesse d'avancement (en option) Rijsnelheid (optioneel)	km/h km/h	0–15 (20, 25)
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	1 995/1 564
Rayon de braquage aux pneus Draaicirkel boven de banden	mm mm	2 695
Hauteur de déversement Storthoogte	mm mm	3 630

Solutions zero emission. zero emission-oplossingen.



DT10e



DW15e

Dumpers sur chenilles Rupsdumpers

	Unité Eenheid	DT05e	DT10e
Charge utile max. Max. laadvermogen	kg	540	1 000
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg	500	890-1 030
Puissance du moteur Mototvermogen	kW/CV kW/pk	5,5/7,5	2/2,75
Vitesse d'avancement Rijsnelheid	km/h km/h	3	4
Pente franchissable quand benne chargée Stijgvermogen bij last	max. % max. %	36	36
Benne à ras/en dôme Bak afgestreden/voorgeladen	l l	260**/290**	334**/427**
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	1 024**/589**/1 185**	1 803**/790**/1 270**
Durée de marche d'une batterie Acculooptijd	h h	4-5	4-9

Dumper sur pneus Wieldumpers

	Unité Eenheid	DW15e
Charge utile Laadvermogen	kg kg	1 500
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	1 966-2 025
Benne à ras/en dôme Bak afgestreden/voorgeladen	l l	650/800
Type de moteur Motortype		Moteur électrique
Puissance nominale Nominaal vermogen	Ah/kWh Ah/kWh	300/14,4
Puissance du moteur (ISO 3046/1) Motorvermogen (ISO 3046/1)	kW/CV kW/pk	6,5/8,7
Vitesse maximum Maximumsnelheid	km/h km/h	14
Angle d'articulation Knikhoeck	° °	± 33
Rayon de braquage Draaicirkel	mm mm	3 650
Pente franchissable (théorique) Stijgvermogen (theoretisch)	% %	45
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	3 300/1 304/2 535
Durée de marche d'une batterie Acculooptijd	h h	6,5

* Flèche à l'horizontale – Machine droite ** Benne basculante
* Hetfinning horizontaal – Machine recht ** Kiepbak

EZ17e

803
dualpower

Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	803 dualpower	EZ17e
Poids de transport Transportgewicht	kg	955-1 015	1 681
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg	1 052-1 115	1 797-2 151
Puissance du moteur conforme ISO Motorvermogen conform ISO	kW/CV kW/pk	9,9/13	16,5
Profondeur d'excavation Graafdiepte	mm mm	1 763	2 323 2 483**
Hauteur de déversement max. Max. storthoogte	mm mm	2 012	2 439 2 553**
Rayon d'excavation Graafradius	mm mm	3 090	3 900 4 050**
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	2 828/700-860/ 1 427*, 2 261	3 584/990-1 300/ 2 489

* Sans arceau ROPS ** Huile hydraulique incluse
* Zonder ROPS-beugel ** Inclusief hydraulische olie

Le vibreur interne avec sac à dos pour convertisseur à batterie. Trilnaald met accu-omvormerzak.

ACB_eIE_e

Vibreur interne Trilnaalden

	Unité Eenheid	Sac à dos pour convertisseur électronique ACB _e	Vibreur interne sur batterie IE _e
Poids en ordre de marche avec/ sans BP1000 <i>Bedrijfsgewicht met/zonder BP1000</i>	kg kg	13,5/4,2	-
Poids en ordre de marche avec/ sans BP500 <i>Bedrijfsgewicht met/zonder BP500</i>	kg kg	10,25/4,2	-
Intensité nominale <i>Nominale stroom</i>	A A	20	-
Tension d'entrée/de sortie <i>Ingangs-/uitgangsspanning</i>	V V	51 (3-)/34 (3-)	-
Fréquence de sortie <i>Uitgangsfrequentie</i>	Hz Hz	200	-
Puissance de sortie <i>Uitgangsvermogen</i>	kW kW	0,79	-
Diamètre de la tête de vibration <i>Trilflesdiameter</i>	mm mm	-	38/45/58
Longueurs de tuyaux <i>Slanglengten</i>	m m	-	1,5/3,0/5,0
Durée de service avec un cycle de charge de batterie (BP1000) <i>Looptijd met één acculading (BP1000)</i>	h h	-	jusqu'à 4 heures <i>Tot 4 uur looptijd</i>

Vibrateur interne. Trilnaalden.



Basic: Arbres flexibles Basic: buiggassen

	Unité Eenheid	SM1-E	SM2-E	SM4-E	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM9-S
Longueur Lengte	m m	1	2	4	0,5	1	2	3	4	5	7	9
Poids Gewicht	kg kg	1,5	2,5	4,3	1,3	2,7	4,3	5,9	7,1	9,3	12,9	15,1

Basic: Têtes de vibration Basic: Trilflessen

	Unité Eenheid	H25	H25S	H25HA	H35	H35S	H35HA	H45	H45S	H45HA	H50HA	H55	H65
Diamètre Diameter	mm mm	25	25	26	35	35	36	45	45	45	50	57	65
Longueur Lengte	mm mm	440	295	380	410	310	405	385	305	390	395	410	385
Poids Gewicht	kg kg	1,3	0,8	1,3	2,1	1,6	2,3	3,4	2,8	3,3	3,9	5,3	6,2

Basic: Propulsion Basic: Aandrijving

	Unité Eenheid	M1500	M2500	A5000/160	L5000/225
Propulsion Aandrijving		Moteur universel isolé protégé Dubbelgeïsoleerde universele motor		Moteur à essence 4-temps monocylindre refroidi à l'air de Briggs & Stratton XR750 Luchtgekoelde eencilinder-4-takt- benzinemotor van Briggs & Stratton XR750	Moteur à essence 4-temps monocylindre refroidi à l'air de Kohler Luchtgekoelde eencilinder-4-takt- dieselmotor van Kohler
Tension Spanning	V V	230 1~	230 1~	-	-
Intensité Stroom	A A	6,5	7,8	-	-
Puissance Vermogen	kW/CV kW/pk	1,5	1,8	4/5,4	3,3/4,5
Poids Gewicht	kg kg	5,3	5,9	23,7	35,6

Advanced: Vibrateur interne Advanced: Trilnaalden

	Unité Eenheid	IE38	IE45	IE58
Diamètre de la tête de vibration Trilflèsdiameter	mm mm	38	45	58
Compactage effectif Ø* Effectieve verdichting Ø*	cm cm	-	-	-
Tension Spanning	V V	42	42	42
Intensité Stroom	A A	5	8	12
Fréquence Frequentie	Hz Hz	200	200	200
Tuyau de protection**/Câble électrique Beschermslang**/stroomkabel	m m	10/15	10/15	10/15

* Cette caractéristique n'engage pas notre responsabilité. Elle est tirée des expériences pratiques de nos clients et dans des conditions d'utilisation spécifiques. Ces indications peuvent varier en fonction des conditions. Nous recommandons d'effectuer des essais de bétonnage au préalable dans les conditions de fonctionnement.

** Dit is niet-bindende informatie gebaseerd op de praktijkervaring van onze klanten onder bepaalde bedrijfsomstandigheden. Deze informatie kan afwijken onder bepaalde omstandigheden. Wij adviseren eerst een proef van betonwerkzaamheden uit te voeren onder de bedrijfsomstandigheden.

Advanced: Vibrateurs internes avec convertisseur électronique intégré

Advanced: Trilnaalden met geïntegreerde omvormer

	IEC38	IEC45	IEC58
	38	45	58
	-	-	-
	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~
	3	4	5
	50-60	50-60	50-60
	10/15	10/15	10/15

** Longueur maximale du tuyau de protection, différentes longueurs de tuyau de protection sont disponibles.

** Maximale lengte van de beschermingslang, verschillende slanglengten verkrijgbaar.

Innenrüttlr. Trilnaalden.



IREN

5 modèles
5 modellen



IRSEN

4 modèles
4 modellen



IRFU

5 modèles
5 modellen

Vibrateurs internes avec convertisseur électronique intégré. Trilnaalden met geïntegreerde omvormer.



IRSE-FU

2 modèles
2 modellen



IRFUflex

4 modèles
4 modellen

Premium: Vibrateur interne Premium: Trilnaalden

	Unité Eenheid	IREN30	IREN38	IREN45	IREN58	IREN65
Diamètre de la tête de vibration Trilflesdiameter	mm	30	38	45	58	65
Compactage effectif Ø* Effectieve verdichting Ø*	cm	40	50	60	85	100
Tension Spanning	V	42/250	42/250	42/250	42/250	42/250
Intensité Stroom	A	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3	25/4,2
Fréquence Frequentie	Hz	200	200	200	200	200
Tuyau de protection**/ Câble électrique Beschermingslang**/ Stroomkabel	m	18/15	18/15	18/15	18/15	18/15

Premium: Vibrateurs internes avec convertisseur électronique intégré Premium: Trilnaalden met geïntegreerde omvormer

	Unité Eenheid	IRFU30	IRFU38	IRFU45	IRFU58	IRFU65	IRSE-FU45	IRSE-FU58
Diamètre de la tête de vibration Trilflesdiameter	mm	30	38	45	57	65	45	58
Compactage effectif Ø* Effectieve verdichting Ø*	cm	40	50	60	85	100	60	85
Tension Spanning	V	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~
Intensité Stroom	A	2,2	3,5	4,8	6	7,5	4,8	6
Fréquence Frequentie	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	L 50-60	50-60
Tuyau de protection**/ Câble électrique Beschermingslang**/ Stroomkabel	m	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	0,8/15	0,8/15

Premium: Têtes de vibration Premium: Trilflessen

	Unité Eenheid	IRflex30	IRflex38	IRflex45	IRflex58
Diamètre de la tête de vibration Trilflesdiameter	mm	30	38	45	58
Poids Gewicht	kg	6,7	10,7	12	17
Longueur tuyau de protection max. Max. lengte van beschermingslang	m	10	10	10	10
Fréquence Frequentie	Hz	200	200	200	200
Oscillations Trillingen	tr/min omw/min	12 000	12 000	12 000	12 000

* Cette caractéristique n'engage pas notre responsabilité. Elle est tirée des expériences pratiques de nos clients et dans des conditions d'utilisation spécifiques. Ces indications peuvent varier en fonction des conditions. Nous recommandons d'effectuer des essais de bétonnage au préalable dans les conditions de fonctionnement.

* Dit is niet-bindende informatie gebaseerd op de praktijkervaring van onze klanten onder bepaalde bedrijfsomstandigheden. Deze informatie kan afwijken onder bepaalde omstandigheden. Wij adviseren eerst een proef van betonwerkzaamheden uit te voeren onder de bedrijfsomstandigheden.

Premium: Vibrateur interne Premium: Trilnaalden

	Unité Eenheid	IRSEN30	IRSEN38	IRSEN45	IRSEN58
Diamètre de la tête de vibration Trilflesdiameter	mm	30	38	45	58
Compactage effectif Ø* Effective compaction Ø*	cm	40	50	60	85
Tension Spanning	V	42/250	42/250	42/250	42/250
Intensité Stroom	A	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3
Fréquence Frequentie	Hz	200	200	200	200
Tuyau de protection**/ Câble électrique Beschermingslang**/ Stroomkabel	m	0,8/15	0,8/15	0,8/15	0,8/15

Premium: Convertisseur électronique Premium: Omvormer

	Unité Eenheid	FUflex4/230
Poids Gewicht	kg	9,4
Tension de sortie Uitgangsspanning	V	230
Intensité nominale Nominale stroom	A	6
Courant de sortie Uitgangsstroom	A	3,5
Longueur de câble Kabellengte	m	15

** Longueur maximale du tuyau de protection, différentes longueurs de tuyau de protection sont disponibles.

** Maximale lengte van de beschermingslang, verschillende slanglengten verkrijgbaar.

Vibrateurs externes. Externe trilmotoren.

Série 2 Serie 2

AR26
ARFU26

7 modèles
7 modellen
3 000–6 000 tr/min
3,00–6,47 kN



Série 3 Serie 3

AR34

4 modèles
4 modellen
3 000–6 000 tr/min
3,47–6,98 kN



Série 4 Serie 4

AR43

4 modèles
4 modellen
3 000–6 000 tr/min
10,10–10,52 kN



Série 5 Serie 5

AR52
AR53
AR54

9 modèles
9 modellen
3 000–9 000 tr/min
13,77–14,14 kN



Série 6 Serie 6

AR63
AR64

7 modèles
7 modellen
1 500–9 000 tr/min
5,05–19,03 kN



Série 7 Serie 7

AR75

7 modèles
7 modellen
1 500–9 000 tr/min
10,29–26,56 kN



Série PEV Serie PEV

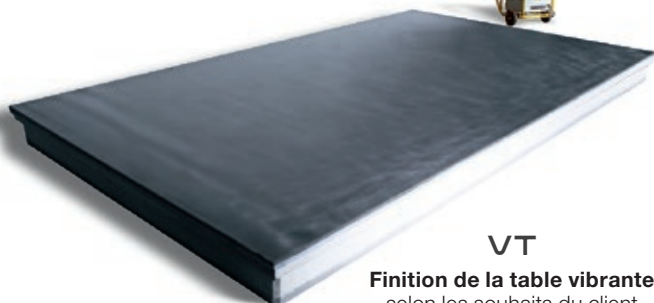
PEV10
PEV14
PEV27
PEV45
PEV60

5 modèles
5 modellen
8 000–16 500 tr/min
10–60 kN



VT

Finition de la table vibrante
selon les souhaits du client
Tritafel
Geproduceerd naar wens van
de klant



Convertisseurs de fréquence. Frequentie-omvormer.

FUE M/S 75A



FUE-M38



Règle vibrante Ligatureur d'armatures. Trilmat Bewapeningsbindapparaat.

P35A



DF16



Convertisseurs de fréquence Frequentie-omvormers

	Unité Eenheid	FUE10 42/200W	FUE10 250/200W	FUE M/S 75A	FUE M/S 85A	FUE M/S 225A	FUH20	FUH35	FUH70*
Poids Gewicht	kg	87	87	29,5	42	150	8,9	15	24
Tension d'entrée / de sortie Ingangs-/ uitgangsspanning	V	400 3~/ 42 3~	415 3~/ 250 3~	400/ 42 3~	400/ 42 3~	400/ 42	230/ 42	230/ 42	230/ 42
Fréquence d'entrée / de sortie Ingangs-/ uitgangsfrequentie	Hz	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50/ 200	50-60/ 200	50-60/ 200
Intensité d'entrée / de sortie Ingangs-/ uitgangsstroom	A	24,5/145	24,5/25	13/75	13/85	29/225	7,8/20	9,5/35	16/58
Câble électrique Stroomkabel	m	3	3	2,5	2,5	-	1,5	2,2	2,2

Convertisseurs de fréquence Frequentie-omvormers

	Unité Eenheid	FUE-M38
Niveaux de puissance (standard) (Standaard) vermogensniveaus		17A, 23A, 31A, 43A, 57A, 71A*
Dimensions du boîtier 1 (17-43A) Afmetingen behuizing 1 (17-43A)	mm (LxLxH) mm (LxLxH)	800x1 200x400*
Dimensions du boîtier 2 (57+71A) Afmetingen behuizing 2 (57+71A)	mm (LxLxH) mm (LxLxH)	800x1 600x500*

* Autres dimensions et niveaux de puissance disponibles à la demande du client.

* Andere afmetingen en vermogensniveaus zijn beschikbaar op verzoek van de klant.

Règle vibrante Trilmatten

	Unité Eenheid	P35A
Poids Gewicht	kg	15,5
Propulsion Aandrijving		Monocylindre à essence 4-temps refroidi à l'air Luchtgekoelde eencilinder-4-takt-benzinemotor
Puissance Vermogen	kW/CV kW/pk	1,2/1,6
Pour un régime moteur Bij toerental	(tr/min) (omw/min)	7 000

* Type d'appareil disponible avec 0-200 Hz

* Apparaattype met 0-200 Hz beschikbaar

Ligatureur d'armatures Bewapeningsbindapparaat

	Unité Eenheid	DF16
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg	2,2
Nombre de liens de ligature par barrette de ligatures (magasin) Aantal binders per bindstrip (magazijn)	Pièce Stuks	77
Vitesse de ligaturage à commander Bindsnelheid	Nœuds / h Knopen / uur	environ 1 000 ca. 1.000
Vitesse de ligaturage à commander Bindsnelheid	Sec. / nœuds Sec. / knopen	environ 0,8 ca. 0,8
Diamètre externe des ronds à ligaturer Buitendiameter van de te binden ronde materialen	mm	Minimum 6+6/ Maximum 16+16
Dimension du lien de ligature à commander Bestelhoeveelheden voor bindmiddelen	cuivré fil en acier verkoperd staaldraad	Doos : Contenu 7 700 liens Palette : Contenu 138 600 liens Doos: inhoud 7.700 binders Pallet: inhoud 138.600 binders

Pilonneuse. Stampers.



Pilonneuses sur batterie
Accuaangedreven stampers

3 modèles
3 modellen



Pilonneuse 2 temps
Tweetaktstampers

3 modèles
3 modellen



Pilonneuse 4 temps
Viertaktstampers

3 modèles
3 modellen



Pilonneuse diesel
Dieselstampers

1 modèle
1 model

Pilonneuses Trilstampers

	Unité Eenheid	AS30e	AS62e	AS68e	BS30	BS62-2	BS68-2
		Pilonneuses sur batterie <i>Accuaangedreven stampers</i>			Pilonneuse 2 temps <i>Tweetaktstampers</i>		
Taille du sabot de pilonnage B <i>Stampvoetgrootte B</i>	mm mm	150	250	250	150	150/280	150/280
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	41,7	69,5	69,5	32	58	64
Course de la plaque pilonneuse <i>Slag bij stampvoet</i>	mm mm	40	43	56	42	83	67
Cadence de frappe max. <i>Max. aantal slagen</i>	(tr/min) (omw/min)	820	680	680	687	687	689
Type de moteur <i>Motortype</i>		Moteur électrique <i>Elektramotor</i>	Moteur électrique <i>Elektramotor</i>	Moteur électrique <i>Elektramotor</i>	WM 80	WM 80c	WM 80c
	Unité Eenheid	BS50-4AS	BS62-4AS	BS68-4AS	DS70		
		Pilonneuse 4 temps <i>Viertaktstampers</i>		Pilonneuse 4 temps <i>Viertaktstampers</i>	Pilonneuse diesel <i>Dieselstampers</i>		
Taille du sabot de pilonnage B <i>Stampvoetgrootte B</i>	mm mm	280	280	280	270		
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	65	64	70	83		
Course de la plaque pilonneuse <i>Slag bij stampvoet</i>	mm mm	61	67	67	75		
Cadence de frappe max. <i>Max. aantal slagen</i>	(tr/min) (omw/min)	680	689	689	670		
Type de moteur <i>Motortype</i>		Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Yanmar L 48		

Plaques vibrantes unidirectionnelles. Forward traveling vibratory plates.



Plaques vibrantes unidirectionnelles Voorwaartslopende trilplaten

	Unité Eenheid	AP2560e	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e				
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau) Bedrijfsgewicht (zonder/met watertank)	kg kg	133	51 / 53*	61 / 63*	73 / 75*	77 / 82	87 / 92				
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN kN	25	10	11	13	15	20				
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm mm	600	300	350	400	500	500				
Fréquence Frequentie	Hz Hz	98	98	98	98	98	98				
Moteur Motor		Moteur électrique Elektromotor			Moteur électrique Elektromotor						
Puissance nominale à 3 600 tr/min Nominiaal vermogen bij 3.600 omw/min.	kW kW	-	-	-	-	-	-				
	Unité Eenheid	BPS1030	BPS1135	BPS1340	BPS1550	BPS2050	DPS2050	WP1540	WP1550	WP1550e	
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau) Bedrijfsgewicht (zonder/met watertank)	kg kg	53 / 58*	61 / 66*	71 / 75*	84 / 89	87 / 99	110 / 115	86-92	90-98	83-91	
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN kN	10	11	13	15	20	20	15	15	15	
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm mm	300	350	400	500	500	500	430	500	500	
Fréquence Frequentie	Hz Hz	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
Moteur Motor		Honda GX 120			Briggs & Stratton XR750		Hatz 1B20	Honda GX 160		Moteur électrique / DireX Elektromotor / DireX	
Puissance nominale à 3 600 tr/min Nominiaal vermogen bij 3.600 omw/min.	kW kW	2,6	2,6	2,6	-	-	-	3,6	3,6	-	

* Le poids dépend des options supplémentaires choisies

* Gewicht hangt af van de geselecteerde extra opties

ZERO EMISSION
ZERO EMISSION

TECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEK

COMPACTAGE
VERDICHTING

TECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEK

GÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTING

PELLES
GRAAFMACHINES

CHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Plaques vibrantes réversibles. Omkeerbare trilplaten.

APU3050e



DPU3750



DPU2540



DPU40



Plaques vibrantes réversibles Omkeerbare trilplaten

	Unité Eenheid	APU3050e	WPU1550A	BPU2540	DPU2540/50/60	BPU3050	DPU3050	DPU3060
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg	30 kN	15 kN	25 kN	25 kN	181	181	190-215*
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN	212	89-96	145	160/166/171	30	30	30
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm	30	15	25	25	400/500/600	500	600
Hauteur (sans timon) Hoogte (zonder stuurbeugel)	mm	500	498	400	400/500/600	500	500	600
Fréquence Frequentie	Hz	728	556	666	736	777	777	777
Moteur Motor		Moteur électrique Elektromotor	Honda GX 160	Honda GX 160	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Puissance nominale Nominiaal vermogen	kW	3,1	3,6 (à 3 600 tr/min) 3,6 (bij 3.600 omw/ min)	3,1 (à 2 840 tr/min) 3,1 (bij 2.840 omw/ min)	3,1 (à 2 800 tr/min) 3,1 (bij 2.800 omw/min)	5,1 (à 3 600 tr/min) 5,1 (bij 3.600 omw/min)	4,2 (à 2 800 tr/min) 4,2 (bij 2.800 omw/min)	4,2 (à 2 800 tr/min) 4,2 (bij 2.800 omw/min)
Disponible en option avec démarréur électrique Optie elektrostart beschikbaar		●	-	-	-	-	○	○

	Unité Eenheid	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760	DPU40	DPU45	BPU5545
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg	30 kN	37 kN	37 kN	37 kN	40 kN	45 kN	55 kN
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN	195	247	240	274	374	376	340
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm	30	37	37	37	40	45	55
Hauteur (sans timon) Hoogte (zonder stuurbeugel)	mm	700	500	500	600	604	604	604
Fréquence Frequentie	Hz	777	777	777	-	790	790	725
Moteur Motor		90	90	90	90	69	69	69
Puissance nominale Nominiaal vermogen	kW	Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Yanmar L70V	L70V	Honda GX390
Disponible en option avec démarréur électrique Optie elektrostart beschikbaar		4,2 (à 2 800 tr/min) 4,2 (bij 2.800 omw/ min)	5,1 (à 3 600 tr/min) 5,1 (bij 3.600 omw/ min)	4,2 (à 2 800 tr/min) 4,2 (bij 2.800 omw/ min)	4,2 (à 2 800 tr/min) 4,2 (bij 2.800 omw/min)	4,5 (à 3 000 tr/min) 4,5 (bij 3.000 omw/min)	4,5 (à 3 000 tr/min) 4,5 (bij 3.000 omw/min)	6,4 (à 2 600 tr/min) 6,4 (bij 2.600 omw/min)
Disponible en option avec démarréur électrique Optie elektrostart beschikbaar		-	-	○	●	●	●	-

- indisponible ● disponible ○ option * Le poids varie en fonction des options supplémentaires choisies
- niet beschikbaar ● beschikbaar ○ optie * Gewicht hangt af van de geselecteerde extra opties

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Plaques vibrantes réversibles. Omkeerbare trilplaten.



Plaques vibrantes réversibles

	Unité Eenheid	DPU554S 55 kN	DPU655S 65 kN	DPU80 80 kN	DPU80r 80 kN	DPU90 90 kN
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	399–447*	480–527	756–771	709–724	756–771
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN kN	55	65	80	80	90
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm mm	604–750	710–860	670–770	670–770	670–770
Hauteur (sans timon) Hoogte (zonder stuurbeugel)	mm mm	790	861	830	830	830
Fréquence Frequentie	Hz Hz	69	69	56	56	63
Moteur Motor		Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702
Puissance nominale Nominiaal vermogen	kW kW	6,4 (à 2 850 tr/min) 6,4 (bij 2.850 omw/min)	9,6 (à 2 800 tr/min) 9,6 (bij 2.800 omw/min)	11 (à 3 600 tr/min) 11 (bij 3.600 omw/min)	11 (à 3 600 tr/min) 11 (bij 3.600 omw/min)	11,7 (à 3 600 tr/min) 11,7 (bij 3.600 omw/min)
Disponible en option avec démarrateur électrique Optie elektrostart beschikbaar		○	○	●	●	●

	Unité Eenheid	DPU110 110 kN	DPU110r 110 kN	DPU110 Jeu d'attelage Koppelingsset	DPU130r 130 kN
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	813–830	793–810	2 616	1 170
Force centrifuge Centrifugaalkracht	kN kN	110	110	3*110	130
Largeur opérationnelle Werkbreedte	mm mm	870–970	870–970	3 000	1 202
Hauteur (sans timon) Hoogte (zonder stuurbeugel)	mm mm	830	830	830	996
Fréquence Frequentie	Hz Hz	60	60	60	58
Moteur Motor		Kohler KDW 702	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1404
Puissance nominale Nominiaal vermogen	kW kW	18,5 (à 3 600 tr/min) 18,5 (bij 3.600 omw/min)	18,5 (à 3 600 tr/min) 18,5 (bij 3.600 omw/min)	16 (à 3 600 tr/min) 16 (bij 3.600 omw/min)	21 (à 2 700 tr/min) 21 (bij 2.700 omw/min)
Disponible en option avec démarrateur électrique Optie elektrostart beschikbaar		●	●	–	●

– indisponible ● disponible ○ option * Le poids varie en fonction des options supplémentaires choisies
– niet beschikbaar ● beschikbaar ○ optie * Gewicht hangt af van de geselecteerde extra opties

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Rouleaux. Walzen.

RTSC3



Rouleaux à pieds dameurs Greppelwalzen

	Unité Eenheid	RTSC3
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	1 465
Diamètre du cylindre Trommeldiameter	mm mm	520
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm mm	560–820
Propulsion Aandrijving		Moteur diesel Kohler 3 vérins à refroidissement liquide Watergekoelde, 3-cilinder-dieselmotor van Kohler

RD7



Rouleaux tandem Tandemwalzen

	Unité Eenheid	RD7
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	672/735/710*
Diamètre du cylindre Trommeldiameter	mm mm	400
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm mm	650
Propulsion Aandrijving		Moteur diesel Hatz (disponible au choix avec un démarreur électrique), moteur essence Honda, moteur diesel Yanmar Hatz-dieselmotor (optioneel met elektrische start), Honda-benzinemotor, Yanmar-dieselmotor

* en fonction de l'équipement standard
* afhankelijk van de uitrustig

Rouleaux. Walzen.

RD18



RD40



Rouleaux tandem Tandemwalzen

	Unité Eenheid	RD18-80	RD18-100	RD18-100C	RD24-100*	RD24-100C*	RD24-1000*	RD28-120**
Type de rouleau Soort wals		Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau combiné Combiwals	Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau combiné Combiwals	Rouleau oscillant Oscillatiewals	Rouleau tandem Tandemwals
Poids en ordre de marche CECE Bedrijfgewicht CECE	kg	1 580	1 670	1 630	2 475	2 385	2 525	2 695
Poids en ordre de marche max. Max. bedrijfgewicht	kg	1 840	1 950	1 830	3 190	3 119	3 240	3 410
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm	856	1 056	1 000	1 000	1 000	1 000	1 200
Déport latéral Overhang aan de zijkant	mm	-	-	-	55/55	55/55	55/55	55/55
Force centrifuge I/II Centrifugaalkracht I/II	kN	25/16	25/16	25/16	46/28	46/28	46/28	52/32
Moteur Motor		Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR
Puissance (ISO 14396) Vermogen (ISO 14396)	kW/CV kW/pk	16,8/22,9	16,8/22,9	16,8/22,9	24/32,6	24/32,6	24/32,6	24/32,6

	Unité Eenheid	RD28-120C**	RD28-1200**	RD40-130	RD24e	RD28e	RD40-130C	RD40-1300
Type de rouleau Soort wals		Rouleau combiné Combiwals	Rouleau oscillant Oscillatiewals	Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau combiné Combiwals	Rouleau oscillant Oscillatiewals
Poids en ordre de marche max. Max. bedrijfgewicht	kg	3 320	3 470	4 920	3 000	3 410	4 790	5 230
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm	1 200	1 200	1 300	1 110	1 250	1 300	1 300
Déport latéral Overhang aan de zijkant	mm	55/55	55/55	63/63	-	55	63/63	63/63
Force centrifuge I/II Centrifugaalkracht I/II	kN	52/32	52/32	64/39	25/16	46/28	-	64/39
Moteur Motor		Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota V2403-CR	Moteur électrique Elektromotor	Moteur électrique Elektromotor	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Puissance (ISO 14396) Vermogen (ISO 14396)	kW/CV kW/pk	24/32,6	24/32,6	37,4/50,9	16,8	24	37,4/50,9	37,4/50,9

	Unité Eenheid	RD45-140	RD45-140C	RD45-140D
Type de rouleau Soort wals		Rouleau tandem Tandemwals	Rouleau combiné Combiwals	Rouleau oscillant Oscillatiewals
Poids en ordre de marche CECE Bedrijfgewicht CECE	kg	4 345	3 995	4 435
Poids en ordre de marche max. Max. bedrijfgewicht	kg	5 300	4 960	5 640
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm	1 380	1 380	1 380
Déport latéral Overhang aan de zijkant	mm	63/63	63/63	63/63
Force centrifuge I/II Centrifugaalkracht I/II	kN	64/39	64/39	64/39
Moteur Motor		Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Puissance (ISO 14396) Vermogen (ISO 14396)	kW/CV kW/pk	37,4/50,9	37,4/50,9	37,4/50,9

* RD24 et RD28 : Également disponible sans FAP, avec moteur Kubota D1703, 18,5 kW / 25,2 CV.

** RD28 : Également disponible sans FAP, avec moteur Kubota D1703, 18,5 kW.

** RD24 et RD28: Ook verkrijgbaar zonder DPF, met Kubota-motor D1703, 18,5 kW / 25,2 pk.

** RD28: Ook verkrijgbaar zonder DPF, met Kubota-motor D1703, 18,5 kW.

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Rouleaux. Walzen.

RC50



RC70



Trains de rouleaux Grondverdichters met enkele trommel

	Unité Eenheid	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Poids en ordre de marche max. Max. bedrijfsgewicht	kg kg	6 040	5 530	8 040	6 920	6 830
Poids en ordre de marche avec ROPS (CECE) Bedrijfsgewicht met ROPS (CECE)	kg kg	4 815	4 935	6 320	6 190	6 105
Largeur de cylindre Trommelbreedte	mm mm	1 370	1 370	1 680	1 680	1 680
Saillie latérale à gauche/à droite Overhang zijkant links/ rechts	mm mm	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70
Rayon de braquage (intérieur) Draaicirkel (binnenkant)	mm mm	3 375	3 375	3 310	3 310	3 310
Type de cylindre Trommeltype	– –	lisse/non-divisé glad/ongedeeld	Pilon cleated	lisse/non-divisé glad/ongedeeld	Pilon cleated	lisse/non-divisé glad/ongedeeld
Largeur des pneumatiques à l'arrière Bandenafmetingen achter	– –	AW 12,4–24 8 PR	TR 12,4–24 8 PR	AW 14,9–24 8 TL	TR 14,9–24 8 TL	AW 14,9–24 8 TL
Propulsion Aandrijving	– –	Kubota-dieselmotor V3307-CR-T				
Puissance (ISO 14396) Vermogen (ISO 14396)	kw kw	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4
Capacité du réservoir de carburant Volledige tankcapaciteit	l l	123	123	123	123	123
Vitesse d'avancement en continu Snelheid traploos	km/h km/h	0–12,5	0–12,5	0–12,5	0–12,5	0–12,5
Pente franchissable avec / sans vibration Stijgvermogen met/zonder trillingen	% %	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Force centrifuge à l'avant I/II Centrifugaalkracht voor I/II	kN kN	69	69	125/95	125	123

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Marteaux. Breakers.



Marteaux-piqueurs thermiques Benzinebrekers

	Unité Eenheid	BH40	BH55				BH65			
L x LxH (sans outil) <i>L x B x H (zonder gereedschap)</i>	mm <i>mm</i>	843x492 x318	777x492 x346	777x492 x346	833x492 x346	848x492 x346	858x492 x346	905x492 x346	905x492 x346	
Poids (sans outil) <i>Gewicht (zonder gereedschap)</i>	kg <i>kg</i>	20,5	23	23	24	24	24	25	25	
Porte-outil <i>Gereedschapshouder</i>	mm <i>mm</i>	Ø 27x80	Ø 27x80	hex 25x108	hex 28x160	Ø 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 32x160	
Cadence de frappe <i>Slagfrequentie</i>	tr/min <i>omw/min</i>	1 650	1 300	1 300	1 300	1 250	1 250	1 250	1 250	
Énergie de frappe par coup <i>Enkeleslagenergie</i>	J <i>J</i>	40	55	55	55	65	65	65	65	
Puissance utile <i>Bedrijfsvermogen</i>	kW <i>kW</i>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	
Capacité du réservoir <i>Tankinhoud</i>	l <i>l</i>	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	

	Unité Eenheid	BH55rw		
L x LxH (sans outil) <i>L x B x H (zonder gereedschap)</i>	mm <i>mm</i>	842x492x346	898x492x346	898x492x346
Poids (sans outil) <i>Gewicht (zonder gereedschap)</i>	kg <i>kg</i>	25	26	26
Porte-outil <i>Gereedschapshouder</i>	mm <i>mm</i>	Ø 27x80	hex 28x160	hex 32x160
Cadence de frappe <i>Slagfrequentie</i>	tr/min <i>omw/min</i>	1 350	1 350	1 350
Énergie de frappe par coup <i>Enkeleslagenergie</i>	J <i>J</i>	55	55	55
Puissance utile <i>Bedrijfsvermogen</i>	kW <i>kW</i>	1,6	1,6	1,6
Capacité du réservoir <i>Tankinhoud</i>	l <i>l</i>	1,8	1,8	1,8

Scies de sol. Vloerzagen.



Scies de sol Vloerzagen

	Unité Eenheid	BFS735	BFS940
L x L x H L x B x H	mm mm	830x488x880	840x575x1 010
Poids Gewicht	kg kg	69	86
Diamètre du disque max. Max. bladdiameter	mm mm	350	350-400
Profondeur de coupe max. Max. snijdiepte	mm mm	120	145
Logement de disque Bladas	mm mm	25,4	25,4
Performance à 3 600 tr/min Vermogen bij 3.600 omw/ min	kW kW	3,7	6,3
Capacité réservoir à essence Benzinetankinhoud	l l	4,3	5,3

	Unité Eenheid	BF1345	BFS1350
L x L x H L x B x H	mm mm	860x575x1 010	890x575x1 010
Poids Gewicht	kg kg	93	94
Diamètre du disque max. Max. bladdiameter	mm mm	350-450	350-500
Profondeur de coupe max. Max. snijdiepte	mm mm	170	195
Logement de disque Bladas	mm mm	25,4	25,4
Performance à 3 600 tr/min Vermogen bij 3.600 omw/ min	kW kW	8,7	8,7
Capacité réservoir à essence Benzinetankinhoud	l l	6,1	6,1

Découpeuses. Snijmachines.



BTS635S

Découpeuses Slijmachines

	Unité Eenheid	BTS635S
L x L x H L x B x H	mm mm	825 x 315 x 420
Poids Gewicht	kg kg	11,6
Diamètre du disque max. Max. bladdiameter	mm mm	350
Profondeur de coupe max. Max. snijdiepte	cm cm	12,8
Logement de disque Bladas	mm mm	25,4
Puissance Vermogen	kW kW	4,3
Capacité réservoir à essence Benzinetankinhoud	l l	1,1

Éclairage. Verlichting.



LTN5

Mât d'éclairage Lichtmast

	Unité Eenheid	LTN5
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	2 620/1 165/2 700
Poids Gewicht	kg kg	695
Hauteur max. du mât Max. masthoogte	m m	7,8
Type de lampe Soort lamp	W W	Panneau multi-LED (4 x 400 W)
Couverture d'éclairage Verlichtingsoppervlak	m ² m ²	30 200 (5 Lux min)
Moteur Motor	- -	Yanmar (2TNV70)
Durée de service (lumière uniquement) Looptijd (alleen verlichting)	h h	115

Groupes électrogènes. Generatoren.



CB250

Charging Box Charging Box

	Unité Eenheid	CB250
Poids Gewicht	kg kg	650
Dimensions Afmetingen	mm mm	1 480 x 820 x 1 105
Indice de protection Beschermingsklasse	- -	IP54
Plage de température Temperatuurbereik	°C °C	-20 - +40 Température ambiante -20 - +40 omgevingstemperatuur
Refroidissement Koeling	- -	Air refroidi Luchtgekoeld
Fréquence électrique Elektrische frequentie	Hz Hz	50
Puissance nominale Nominaal vermogen	kVA kVA	50
Temps de charge Laadtijd	h h	< 4,5 (16 A)
Capacité Capaciteit	kWh kWh	25

Générateurs. Generatoren.



GV5003



Générateurs

	Unité Eenheid	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV7000	GV7003	GS12
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	623/409/500	729/500/536	729/500/536	729/500/536	729/500/536	960/640/667
Poids (à vide) <i>Weight (empty)</i>	kg kg	41	61	75	72	81	175
Régime constant <i>Continu vermogen (prime)</i>	kVA kVA	2,1	4	1~ 3,4, 3~ 4,2	5,4	1~ 3,4, 3~ 6	1~ 6,94, 3~ 11,83
Intensité nominale <i>Nominale stroom</i>	A pour 1~ A pour 3~ <i>A voor 1~ A voor 3~</i>	10,0 –	18,8 –	14,1 8	25,1 –	14,1 10,8	27,1 17,1
Fréquence <i>Frequentie</i>	Hz Hz	50	50	50	50	50	50
Fabricant du moteur <i>Motorfabrikant</i>		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Capacité du réservoir (carburant) <i>Tankinhoud (brandstof)</i>	l l	11	11	11	11	11	24
Prises Femelles <i>Aansluiting stopcontacten</i>		2xSchuko 230 V, 16A	2xSchuko 230 V, 16A	1xSchuko 230 V, 16A 1xCEE 230V, 16A 1xCEE 400V, 16A	1x Schuko 230V, 16A 1xCEE 230V, 32A	1xSchuko 230V, 16A 1xCEE 230V, 16A 1xCEE 400V, 16A	2xSchuko 230V, 16A 1xCEE 230V, 16A 1xCEE 400V, 16A

Pompes. Pompen.



PG2



PTS4A



PT3A

Pompes pour eau fraîche Schoonwaterpompen

	Unité Eenheid	PG2	PG3
Raccords de pression et d'aspiration Ø Diameter van de inlaat- en drukleidingverbindingen	mm mm	50	75
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	480/375/395	515/405/460
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	24	31
Hauteur totale de refoulement Totale pomphoogte	m m	30	30
Débit max. Max. pompcapaciteit	l/min l/min	600	1 000
Ø max. des matières solides Max. diameter vaste deeltjes	mm mm	6,5	6,5
Fabricant du moteur Motorfabrikant		Honda	Honda

Pompes à membrane

	Unité Eenheid	PD12A	PD13A
Raccords de pression et d'aspiration Ø Diameter van de inlaat- en drukleidingverbindingen	mm mm	50	75
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	996/455/585	1 057/455/589
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	59	63
Hauteur totale de refoulement Totale pomphoogte	m m	15	15
Débit max. Max. pompcapaciteit	l/min l/min	189	333
Ø max. des matières solides Max. diameter vaste deeltjes	mm mm	38	41
Fabricant du moteur Motorfabrikant		Honda	Honda

Pompes centrifuges

	Unité Eenheid	PT2A	PT3A	PTS4A
Raccords de pression et d'aspiration Ø Diameter van de inlaat- en drukleidingverbindingen	mm mm	50	80	100
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	550/466/501	673/508/571	915/890/890
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	43	67	150
Hauteur totale de refoulement Totale pomphoogte	m m	32	29,5	32
Débit max. Max. pompcapaciteit	l/min l/min	625	1 315	2 609
Ø max. des matières solides Max. diameter vaste deeltjes	mm mm	25	38	50
Fabricant du moteur Motorfabrikant		Honda	Honda	Honda

Pompes. Pompen.



1~ Pompes pour eaux chargées

1~ Vuilwaterpompen

	Unité Eenheid	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Ø du tube à décharge Diameter ontladingsbuis	mm mm	50	80	50	50	50	50	50
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	265/185/330	285/184/389	185/185/355	220/185/355	187/187/341	223/187/341	187/187/600
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Hauteur totale de refoulement Totale pomphoogte	m m	12	18	11	11	15	15	17,5
Débit max. Max. pompcapaciteit	l/min l/min	200	300	220	220	310	310	420
Ø max. des matières solides Max. diameter vaste deeltjes	mm mm	9,5	7	6	6	6	6	6
Tension Spanning	V V	230	230	230	230	230	230	230

3~ Pompes pour eaux chargées 1,5–3,7kW

3~ Vuilwaterpompen 1,5 – 3,7kW

	Unité Eenheid	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PSA2 2203L**	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703
Ø du tube à décharge Diameter ontladingsbuis	mm mm	50	75	50	50	50	75	50	50	50	75	100
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	235/215/550	235/215/550	240/240/392	240/240/482	235/215/570	235/215/570	240/240/412	240/240/482	285/250/655	285/250/655	285/250/675
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5	55	55	55
Hauteur totale de refoulement Totale pomphoogte	m m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24	36,5	29	18
Débit max. Max. pompcapaciteit	l/min l/min	430	670	420	420	500	800	530	530	450	900	1 440
Ø max. des matières solides Max. diameter vaste deeltjes	mm mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tension Spanning	V V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

3~ Pompes pour eaux chargées 5,5–11 kW

3~ Vuilwaterpompen 5,5 – 11 kW

	Unité Eenheid	PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	PS4 11003HH	PS4 11003HF
Ø du tube à décharge Diameter ontladingsbuis	mm mm	75	100	100	100	100	100
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	305/260/695	305/260/705	330/315/785	330/315/785	375/350/805	375/350/805
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	66	66	93	93	130	130
Hauteur totale de refoulement Totale pomphoogte	m m	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Débit max. Max. pompcapaciteit	l/min l/min	1 100	1 750	1 400	2 040	1 440	2 440
Ø max. des matières solides Max. diameter vaste deeltjes	mm mm	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Tension Spanning	V V	400	400	400	400	400	400

* Type d'appareil automatique disponible : PSA2 1503L: poids : 20 kg, hauteur : 482 mm

** Type d'appareil automatique disponible : PSA2 2203L: poids : 23,5 kg, hauteur : 482 mm

** Automatische versie beschikbaar: PSA2 1503L: gewicht: 20 kg, hoogte: 482 mm

** Automatische versie beschikbaar: PSA2 2203L: gewicht: 23,5 kg, hoogte: 482 mm

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	803 dualpower	HPUB	803
Poids de transport Transportgewicht	kg kg	955-1 015	190*	931-992
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	1 052-1 115	192*	1 029-1 115
Puissance du moteur conforme ISO Motorvermogen conform ISO	kW/CV kW/pk	9,9/13	7,5/10	9,9/13
Profondeur d'excavation Graafdiepte	mm mm	1 763	/	1 763
Hauteur de déversement max. Max. storthoogte	mm mm	2 012	/	2 012
Rayon d'excavation Graafradius	mm mm	3 090	/	3 090
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	2 828/700-860/1 427**, 2 261	930/720/836	2 828/700-860/1 427**, 2 261

* Huile hydraulique incluse
 ** Sans arceau ROPS
 * Inclusief hydraulische olie
 ** Zonder ROPS-frame

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	ET16	EZ17	EZ17e
Poids de transport <i>Transportgewicht</i>	kg kg	1 402-1 602	1 595-1 822	1 681
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	1 529-1 842	1 724-1 950	1 797-2 151
Puissance du moteur conforme ISO <i>Motorvermogen conform ISO</i>	kW/CV kW/pk	13,8/18,5	13,8/18,5	16,5
Profondeur d'excavation <i>Graafdiepte</i>	mm mm	2 242 2 413*	2 326 2 486*	2 323 2 483*
Hauteur de déversement max. <i>Max. storthoogte</i>	mm mm	2 371 2 493*	2 436 2 550*	2 439 2 553*
Rayon d'excavation <i>Graafradius</i>	mm mm	3 700 3 861*	3 899 4 050*	3 900 4 050*
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	3 644/990-1 300/2 285	3 585/990-1 300/2 362	3 584/990-1 300/2 489

* Balancier long (option)

* Long dipper stick (option)

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



ET18



ET20



ET24

Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	ET18	ET20	ET24
Poids de transport <i>Transportgewicht</i>	kg kg	1 582–2 060	1 862–2 182	2 057–2 401
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	1 725–2 203	2 005–2 526	2 200–2 746
Puissance du moteur conforme ISO <i>Motorvermogen conform ISO</i>	kW / CV kW / pk	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5
Profondeur d'excavation <i>Graafdiepte</i>	mm mm	2 202 2 402*	2 483 2 683*	2 402 2 602*
Hauteur de déversement max. <i>Max. storthoogte</i>	mm mm	2 510 2 621*	2 713 2 836*	2 748 2 870*
Rayon d'excavation <i>Graafradius</i>	mm mm	3 802 3 989*	4 129 4 317*	4 146 4 334*
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	3 854/990–1 300/2 285	4 049/990–1 300/2 295**	4 022/1 400/2 392
Vertical Digging System (VDS) <i>Vertical Digging System (VDS)</i>	° °	(15°)**	(15°)**	(15°)**

* Balancier long (option)

** Option

* *Lepelsteel lang (optie)*** *Optie*ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



EZ26



ET35



EZ36

Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	EZ26	ET35	EZ36
Poids de transport Transportgewicht	kg kg	2 469–3 161	3 365–4 276	3 530–4 446
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	2 571–3 513	3 450–4 361	3 720–4 945
Puissance du moteur conforme ISO Motorvermogen conform ISO	kW/CV kW/pk	15,8/21,5	18,2/24,4	18,2/24,4
Profondeur d'excavation Graafdiepte	mm mm	2 544–2 744	3 245/3 166–3 497/3 416*	3 247/3 172–3 497/3 422*
Hauteur de déversement max. Max. storthoogte	mm mm	2 840–2 970	3 337–3 489*	3 336/3 411–3 489/3 564*
Rayon d'excavation Graafradius	mm mm	4 613–4 805	5 270–5 507*	5 298–5 582*
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	4 266/1 570/2 414	5 268/5 271**/1 630/ 2 491/2 711**	4 881/5 508**/1 750/ 2 491/2 711**
Vertical Digging System (VDS) Vertical Digging System (VDS)	° °	(15°)**	(15°)**	(15°)**

* Balancier long (option)

** Option

* Lepelsteel lang (optie)

** Optie

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	ET42	EZ50	ET58	EZ80
Poids de transport Transportgewicht	kg kg	3 807–4 609	4 607–5 454	4 807–5 630	7 588–8 877
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	4 032–4 824	4 847–5 685	5 052–6 386	7 918–9 544
Puissance du moteur conforme ISO Motorvermogen conform ISO	kW/CV kW/pk	32,5/46	32,5/46	33,4/45,4	42/56,3
Profondeur d'excavation Graafdiepte	mm mm	3 344 3 544*	3 467 3 667*	3 767 4 017*	3 919 4 169*
Hauteur de déversement max. Max. storthoogte	mm mm	3 573 3 703*	3 655 3 784*	3 834 3 995*	4 587 4 749*
Rayon d'excavation Graafradius	mm mm	5 489 5 678*	5 988 6 105*	6 039 6 277*	6 955 7 190*
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	5 146/1 750/2 494	5 467–6 035* / 1 960/2 555–2 667	5 446*–5 455/1 960/ 2 550–2 661	6 939–6 944* / 2 250/ 2 562–2 738

* Balancier long (option)

** Option

* Lepelsteel lang (optie)

** Optie

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



ET65



ET90

Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	ET65
Poids de transport Transportgewicht	kg kg	5 806–6 682
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	6 078–7 358
Puissance du moteur conforme ISO Motorvermogen conform ISO	kW/CV kW / pk	42/56,3
Profondeur d'excavation Graafdiepte	mm mm	3 757 4 003* 3 879** 4 184***
Hauteur de déversement max. Max. storthoogte	mm mm	3 993 4 714* 4 684** 4 916***
Rayon d'excavation Graafradius	mm mm	6 224 6 508* 6 801** 6 890***
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	6 100–6 210***/ 1 950/2 478–2 654

* Balancier long (option)
** Option
* Lepelsteel lang (optie)
** Optie

Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	ET90
Poids de transport Transportgewicht	kg kg	8 348–9 625
Poids en ordre de marche Bedrijfsgewicht	kg kg	8 710–10 506
Puissance du moteur conforme ISO Motorvermogen conform ISO	kW/CV kW / pk	55,4/75,3
Profondeur d'excavation Graafdiepte	mm mm	4 325 4 625* 4 379** 4 679***
Hauteur de déversement max. Max. storthoogte	mm mm	5 066 5 272* 5 674** 5 940***
Rayon d'excavation Graafradius	mm mm	7 331 7 820* 7 596** 7 889***
Longueur / largeur / hauteur Lengte/breedte/hoogte	mm mm	6 468–7 139***/ 2 250/2 562–2744**/

* Balancier long (option)
** Option
* Lepelsteel lang (optie)
** Optie

Pelles sur chenilles. Rupsgraafmachines.



Pelles sur chenilles Rupsgraafmachines

	Unité Eenheid	ET145
Poids de transport <i>Transportgewicht</i>	kg kg	14 917–15 701
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	15 551–17 275
Puissance du moteur conforme ISO <i>Motorvermogen conform ISO</i>	kW/CV kW / pk	55,4/75,3
Profondeur d'excavation <i>Graafdiepte</i>	mm mm	4 981 5 481*
Hauteur de déversement max. <i>Max. storthoogte</i>	mm mm	5 620 5 945*
Rayon d'excavation <i>Graafradius</i>	mm mm	8 261 8 727*
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	7 720/7 788*/2 490/2 786

* Balancier long (option)
* Long dipper stick (option)

Pelles sur pneus. Mobiele graafmachines.



Pelles sur pneus Mobiele graafmachines

	Unité Eenheid	EW65
Poids de transport <i>Transportgewicht</i>	kg kg	6 472–7 720
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	6 755–8 647
Puissance du moteur conforme ISO <i>Motorvermogen conform ISO</i>	kW/CV kW / pk	42/56,3
Profondeur d'excavation <i>Graafdiepte</i>	mm mm	3 531 3 831* 3 596** 3 895***
Hauteur de déversement max. <i>Max. storthoogte</i>	mm mm	4 207 4 389* 4 961** 5 195***
Rayon d'excavation <i>Graafradius</i>	mm mm	6 220 6 504* 6 590** 6 877***
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	6 207–6 425/2 088/2 952

* Balancier long (option)
** Flèche articulée (option)
*** Roues jumelées
* Lepelsteel lang (optie)
** Verstelbare giek (optie)
*** Dubbele banden

Pelles sur pneus. Mobiele graafmachines.



EW100



Pelles sur pneus Mobiele graafmachines

	Unité Eenheid	EW100
Poids de transport <i>Transportgewicht</i>	kg kg	10 320–11 550
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	10 625–11 855
Puissance du moteur conforme ISO <i>Motorvermogen conform ISO</i>	kW / CV kW / pk	55 / 75 100 / 136*
Profondeur d'excavation max. <i>Max. graafdiepte</i>	mm mm	4 968
Hauteur de déversement max. <i>Max. storthoogte</i>	mm mm	6 260
Rayon d'excavation max. <i>Max. graafradius</i>	mm mm	7 713
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm	6 707 / 2 450 / 2 963

* Moteur en option
* Option motor

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Équipements pelle. Aanbouwdelen graafmachines.



	803	ET16	EZ17	EZ17e	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58	ET65	EZ80	ET90	EW100	ET145
Godet rétro avec dents <i>Bak met tanden</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Godet rétro avec lame <i>Bak met messen</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Godet de curage de fossés <i>Bak voor sloot of greppel-reiniging</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Godet orientable <i>Zwenkbak</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Marteau hydraulique <i>Hydraulische breekhamer</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EasyLock <i>EasyLock</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EasyLock avec Powertilt <i>EasyLock met Powertilt</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EasyLock avec système PowerTilt et crochet de levage <i>EasyLock met Powertilt en lasthaak</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lehnhoff mécanique <i>Lehnhoff, mechanisch</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lehnhoff hydraulique <i>Lehnhoff, hydraulisch</i>		x																
Lehnhoff hydraulique avec crochet de lave <i>Lehnhoff, hydraulisch met lasthaak</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lehnhoff hydraulique avec Powertilt et crochet de levage <i>Lehnhoff, hydraulisch met Powertilt en lasthaak</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oilquick hydraulique <i>Oilquick, hydraulisch</i>																		x
Oilquick hydraulique avec Powertilt et crochet de levage <i>Oilquick, hydraulisch met Powertilt en lasthaak</i>																		x
ACB mécanique <i>ACB mechanical</i>																		
Arden mécanique <i>Arden, mechanisch</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Arden hydraulique <i>Arden, hydraulisch</i>											x	x	x	x	x	x	x	x
Geith mécanique <i>Geith, mechanisch</i>			x			x		x										
Geith hydraulique <i>Geith, hydraulisch</i>									x	x	x	x	x	x		x	x	
Geel hydraulique avec Powertilt et crochet de levage <i>Geel, hydraulisch met Powertilt en lasthaak</i>				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

EasyLock + PT + crochet de lev. partout sauf 803/ET16/ET145

Lehnhoff hydr. (sans crochet de lev.) NUR ET16

Lehnhoff hydraulique crochet de lev. et PT + crochet de lev. tous sauf 803/ET16

EasyLock + PT + LH alle, excl. 803/ET16/ET145

Lehnhoff hydr. (excl. LH) ALLEEN ET16

Lehnhoff hydraulisch met LH en PT + LH, alle excl. 803/ET16

ZERO EMISSION
ZERO EMISSION

TECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEK

COMPACTAGE
VERDICHTING

TECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEK

GÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTING

PELLES
GRAAFMACHINES

CHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Chargeuses sur pneus. Wielladers.



WL20



WL28



WL25



WL20e



WL32

Chargeuses sur pneus Wielladers

	Unité Eenheid	WL20e	WL28e	WL20	WL25	WL28	WL32
Puissance Vermogen	kW/CV kW / pk	–	–	18,4/25	18,4/25	18,4/25 (33,3/45,3 // 40,1/54,5)	45/61,2
Capacité du godet Bakinhoud	m ³ m ³	0,19	0,42	0,19	0,30	0,42	0,47
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	1 939–2 336/ 1 025	1 931–2 418/ 1 251	1 880–2 302 / 1 076	1 843–2 360 / 1 194	1 890–2 395/ 1 250	2 351/1 414
Poids Gewicht	kg kg	2 170–2 350	2 800–3 300	2 000–2 150	2 380–2 550	2 800–3 300	3 400
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option Rijsnelheid Optionele rijsnelheid	km/h km/h	0–15	0–15 (20, 25)	0–20	0–20	0–20 0–30	0–20 0–28
Charge de basculement avec godet* Kieplast met bak*	kg kg	1 550–1 620	1 860–2 510	1 215–1 437	1 393–1 958	1 910–2 640	2 032–2 269
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max. Max. hoogte van bakdraaipunt/max. uitsforthoogte	mm mm	2 710/2 017	2 584/1 718	2 693/2 011	2 540–2 871/ 1 720–2 022	2 560/1 700	3 208/2 300
Rayon intérieur Binnenradius	mm mm	1 205	1 504	1 219	1 343–1 480	1 510	1 731

* Flèche à l'horizontale – Machine droite
* Hefinrichting horizontaal – Machine recht

Chargeuses sur pneus. Wielladers.



WL34



WL38

Chargeuses sur pneus Wielladers

	Unité Eenheid	WL34	WL38
Puissance <i>Vermogen</i>	kW / CV <i>kW / pk</i>	45 / 61 (55,4 / 75)	45 / 61 (55,4 / 75)
Capacité du godet <i>Bakinhoud</i>	m³ <i>m³</i>	0,62	0,64
Hauteur / largeur <i>Hoogte/breedte</i>	mm <i>mm</i>	2 220–2 420 / 1 550	2 371–2 548 / 1 570
Poids <i>Gewicht</i>	kg <i>kg</i>	3 900	4 300
Vitesse d'avancement <i>Vit. d'avanc. en option</i> <i>Rijsnelheid</i> <i>Optionele rijsnelheid</i>	km/h <i>km / h</i>	0–20 0–28	0–20 0–28
Charge de basculement avec godet* <i>Kieplast met bak*</i>	kg <i>kg</i>	2 925–3 055	3 719
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max. <i>Max. hoogte van bakdraaipunt / max. uitsorthoogte</i>	mm <i>mm</i>	3 270 / 2 460	3 251 / 2 379
Rayon intérieur <i>Binnenradius</i>	mm <i>mm</i>	1 680	1 640

* Flèche à l'horizontale – Machine droite
* Hefinrichting horizontaal – Machine recht

Chargeuses sur pneus. Wielladers.



WL44



WL52



WL54

Chargeuses sur pneus Wielladers

	Unité Eenheid	WL44	WL52	WL54
Puissance Vermogen	kW / CV kW / pk	45/61 (55,4/75)	55,4/75	55,4/75
Capacité du godet Bakinhoud	m³ m ³	0,80	0,85	0,90
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	2 332-2 528/1 830	2 498-2 680/1 810	2 495-2 553/1 847
Poids Gewicht	kg kg	4 600	5 100	5 800
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option Rijsnelheid Optionele rijsnelheid	km/h km/h	0-20 0-30	0-20 0-30	0-20 0-30
Charge de basculement avec godet* Kieplast met bak*	kg kg	3 327	3 949	3 270-3 583
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max. Max. hoogte van bakdraaipunt/ max. uitstorthoogte	mm mm	3 200/2 430	3 240/2 470	3 671/2 864
Rayon intérieur Binnenradius	mm mm	1 990	1 910	1 674

* Flèche à l'horizontale – Machine droite
* Hefinrichting horizontaal – Machine recht

Chargeuses sur pneus. Wielladers.



Chargeuses sur pneus Wielladers

	Unité Eenheid	WL60	WL70	WL95	WL110
Puissance Vermogen	kW/CV kW/pk	74,4/101,2	100/136	100/136 (115/156)	115/156
Capacité du godet Bakinhoud	m ³ m ³	1,00	1,10	1,55	1,80
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	2 693/1 829	2 693/1 829	3 060/2 390	3 060/2 390
Poids Gewicht	kg kg	5 930	7 140	10 387	11 250
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option Rijsnelheid Optionele rijsnelheid	km/h km/h	0-20 0-30 0-40	0-20 0-30 0-40	0-20 0-40	0-20 0-40
Charge de basculement avec godet* Kieplast met bak*	kg kg	3 674	4 762	6 529	7 739
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max. Max. hoogte van bakdraaipunt/max. uitstorthoogte	mm mm	3 686/2 841	3 686/2 840	3 820/2 860	3 820/2 860
Rayon intérieur Binnenradius	mm mm	1 666	1 666	2 450	2 450

* Flèche à l'horizontale — Machine droite
* Hefinrichting horizontaal — Machine recht

ZERO EMISSION
ZERO EMISSION

TECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEK

COMPACTAGE
VERDICHTING

TECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEK

GÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTING

PELLES
GRAAFMACHINES

CHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Chariots télescopiques. Verreikers.



TH412



TH412e

Chariots télescopiques Verreikers

	Unité Eenheid	TH412e
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	2 750–3 100
Charge utile (max.) Laadvermogen (max.)	kg kg	1 250
Système de propulsion Aandrijfsysteem	–	électrique
Réglage de la vitesse Rijsnelheden	–	2
Vitesse d'avancement (en option) Rijsnelheid (en option)	km/h km/h	0–15 (20, 25)
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	1 995/1 564
Rayon de braquage aux pneus Draaicirkel boven de banden	mm mm	2 695
Hauteur de déversement Stortheogte	mm mm	3 630



TH522

TH627

Chariots télescopiques Verreikers

	Unité Eenheid	TH412	TH522	TH627
Puissance Vermogen	kW/CV kW/pk	18,4/25 (33,3/45,3)	45/61	55,4/75
Capacité du godet Bakinhoud	m ³ m ³	0,45	0,71	0,85
Hauteur / largeur Hoogte/breedte	mm mm	1 995/1 564	1 950/1 808	1 985/1 960
Poids en ordre de marche Bedrijfgewicht	kg kg	2 750–2 900	4 200	4 200–5 000
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option Rijsnelheid Optionele rijsnelheid	km/h km/h	0–20 0–30	0–20 0–30	0–20 0–30
Charge utile max. (LSP 500 mm) Max. laadvermogen (LSP 500 mm)	kg kg	1 250	2 200	2 700
Hauteur de gerbage max. / hauteur de déversement Max. stapelhoogte/ uitstortheogte	mm mm	4 301/3 566	5 156/4 520	5 790/5 005
Rayon de braquage aux pneus Draaicirkel boven de banden	mm mm	2 695	3 281	3 670

ZERO EMISSION
ZERO EMISSIONTECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEKCOMPACTAGE
VERDICHTINGTECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEKGÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTINGPELLES
GRAAFMACHINESCHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Équipements pour chargeuse sur pneus et chariot télescopique (sélection).

Aanbouwdelen wielladers & verreikers (selectie).



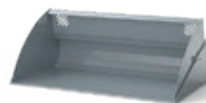
Godet 4 en 1
(avec dents)
4-in-1-bak
(met scheurtanden)



Godet à matériaux légers
Bak voor licht materiaal



Godet à déversement latéral
Zijstortbak



Godet niveleur
Schuifbord



Godet grappin
Grijpbak



Godet à claire-voie
Steenbak



Godet tamiseur
Zeefbak



Fourche à palettes
Palletvork



Fourche à palettes
(rabattable)
Palletvork
(inklapbaar)



Fourche à palettes
(à réglage hydraulique)
Palletvork
(hydraulisch, verstelbaar)



Niveleuse de sol
Grondplaat



Pince pour pots
Potgrijper



Dessoucheuse
Stompfrees



Mulcher
Mulcher



Lame chasse-neige
Sneeuwplөг



Lame chasse-neige en V
V-vormige sneeuwplөг



Balayeuse
Veger



Faucheuse à fléaux
avec bac de collecte
Klepelmaaier
met opvangbak



Tarière
Vijzel

Dumpers sur pneus. Wieldumpers.



Dumper sur pneus Wieldumpers

	Unité Eenheid	DW15e	1001	1501	1601	DW20
Charge utile <i>Laadvermogen</i>	kg kg	1 500	1 000	1 500	1 500	2 000
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg kg	1 966–2 025	1 230–1 500	1 336	1 336	1 955–2 545
Benne à ras/en dôme <i>Bak afgestreken/volgeladen</i>	l l	650/800	415/525	650/800	829/1 044	950/1 280
Type de moteur <i>Motortype</i>		Moteur électrique	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar/Diesel 3TNV76
Puissance nominale <i>Nominaal vermogen</i>	Ah/kWh Ah/kWh	300/14,4	–	–	–	–
Puissance du moteur <i>(ISO 3046/1)</i> <i>Motorvermogen (ISO 3046/1)</i>	kW/CV kW/pk	6,5/8,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7
Vitesse maximum <i>Maximalsnelheid</i>	km/h km/h	14	14	16	16	20
Angle d'articulation <i>Knikhoeck</i>	° °	± 33	± 33	± 33	± 33	± 36
Rayon de braquage <i>Draaicirkel</i>	mm mm	3 650	3 200	3 300	3 300	3 700
Pente franchissable <i>(théorique)</i> <i>Stijgvermogen (theoretisch)</i>	% %	45	45	50	50	60
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	3 300/1 304/2 535	3 080/1 180/2 580	3 220**/1 305/2 550	3 310/1 305/2 550	3 784/1 497/2 738

** Gyra benne

** Draaikiepbak

ZERO EMISSION
ZERO EMISSION

TECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEK

COMPACTAGE
VERDICHTING

TECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEK

GÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTING

PELLES
GRAAFMACHINES

CHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Dumpers sur pneus. Wieldumpers.



DW40

DW30



DW50

Dumper sur pneus Wieldumpers

	Unité Eenheid	DW30*	DW40	DW50
Charge utile <i>Laadvermogen</i>	kg kg	3 000	4 000	5 000
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfsgewicht</i>	kg kg	2 048–2 506	2 640–2 950	3 235–3 642
Benne à ras / en dôme <i>Bak afgestreken/volgeladen</i>	l l	1 420/ 1 800*	1 800/2 300	2 000/2 650
Type de moteur <i>Motortype</i>		Yanmar/Diesel 3TNV76	Perkins/Diesel 403J-E17T	Deutz TD 2.2
Puissance du moteur (ISO 3046/1) <i>Motorvermogen (ISO 3046/1)</i>	kW / CV kW / pk	18,9/25,7	36/49	45/59,7
Vitesse maximum <i>Maximumsnelheid</i>	km/h km/h	20	25	25/30***
Angle d'articulation <i>Knikhoek</i>	° °	± 36	± 36	± 37
Rayon de braquage <i>Draaicirkel</i>	mm mm	3 800	4 030	4 280
Pente franchissable (théorique) <i>Stijgvermogen (theoretisch)</i>	% %	60	60	45
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	3 786/1 730/2 778	4 269/1 780/2 857	4 498/1 915/2 783

* Benne à déversement frontal ** Gyra benne *** Option
* Frontkiepbak ** Draaikiepbak *** Optioneel

Dumpers sur pneus. Wieldumpers.



DW60



DW90

Dumper sur pneus Wieldumpers

	Unité Eenheid	DW60	DW90
Charge utile <i>Laadvermogen</i>	kg <i>kg</i>	6 000	9 000
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfgewicht</i>	kg <i>kg</i>	4 496–5 148	5 196–5 893
Benne à ras / en dôme <i>Bak afgestreken/volgeladen</i>	l <i>l</i>	2 700* / 3 600*	3 600* / 4 500*
Type de moteur <i>Motortype</i>		Deutz TD 2.2 refroidi à l'eau Moteur diesel	Deutz TD 2.9 refroidi à l'eau Moteur diesel
Puissance du moteur (ISO 3046/1) <i>Motorvermogen (ISO 3046/1)</i>	kW/CV <i>kW/pk</i>	44,5/59,7	55,4/75,3
Vitesse maximum <i>Maximumsnelheid</i>	km/h <i>km/h</i>	25	25
Angle d'articulation <i>Knikhoek</i>	° <i>°</i>	± 29	± 28
Rayon de braquage <i>Draaicirkel</i>	mm <i>mm</i>	5 125	5 750
Pente franchissable (théorique) <i>Stijgvermogen (theoretisch)</i>	% <i>%</i>	60	60
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm <i>mm</i>	4 496* / 2 328* / 3 241*	4 670* / 2 486* / 3 280*

Dumper Dual View. Dual View Dumpers.



Dumper sur pneus Wieldumpers

	Unité Eenheid	DV45	DV60	DV90	DV100	DV125
Charge utile <i>Laadvermogen</i>	kg <i>kg</i>	4 200	6 000	9 000	10 000	12 500
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfsgewicht</i>	kg <i>kg</i>	4 114–4 640	4 148–4 733	4 691–5 444	4 716–5 095	6 335–6 585
Benne à ras/en dôme <i>Bak afgestreken/volgeladen</i>	l <i>l</i>	1 810* / 2 400*	2 700* / 3 500*	3 750* / 4 600*	4 150* / 5 000*	5 900* / 7 000*
Type de moteur <i>Motortype</i>		Perkins 403J-E17	Deutz TD 2.9 (alleen DOC)	Deutz TD 2.9 (alleen DOC)	Deutz TD 2.9 (alleen DOC)	Deutz TD 3.6
Puissance du moteur <i>Motorvermogen</i>	kW / CV <i>kW / pk</i>	36,0	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	100
Vitesse maximum <i>Maximumsnelheid</i>	km/h <i>km/h</i>	25	30	30	30	25
Angle d'articulation <i>Knikhoek</i>	°	–	± 29	± 28	± 28	± 28
Rayon de braquage (extérieur) <i>Draaicirkel (buitenkant)</i>	mm <i>mm</i>	4 465	6 110**	6 620**	6 660	7 188
Pente franchissable <i>Stijgvermogen</i>	%	45	55	50	50	50
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm <i>mm</i>	4 400 / 1 780 / 2 400–3 275	4 448 / 2 230 / 3 377	4 622 / 2 420 / 3 382	4 660 / 2 420 / 3 382	5 342 / 2 540 / 3 063

* Benne à déversement frontal ** Gyra benne
* Frontkiepbak ** Draaikiepbak

ZERO EMISSION
ZERO EMISSION

TECHNIQUE DU BÉTON
BETONTECHNIEK

COMPACTAGE
VERDICHTING

TECHNIQUE DE DÉMOLITION
BREEKTECHNIEK

GÉNÉRATEURS, POMPES, ÉCLAIRAGE
GENERATOREN, POMPEN,
VERLICHTING

PELLES
GRAAFMACHINES

CHARGEUSE, DUMPER
LADERS, DUMPERS

Dumpers sur chenilles. Rupsdumpers.

DT08



DT10e



DT05



DT10



Dumpers sur chenilles Rupsdumpers

	Unité Eenheid	DT05e	DT10e	DT05	DT08	DT10
Charge utile max. <i>Max. laadvermogen</i>	kg kg	540	1 000	500	800	1 000
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfsgewicht</i>	kg kg	500	890–1 030	495–620	595–710	665–915
Puissance du moteur <i>Motorvermogen</i>	kW/CV kW/pk	5,5/7,5	2/2,75	4,9/6,6	6,8/9,2	9,7/13,2
Vitesse d'avancement <i>Rijsnelheid</i>	km/h km/h	3	4	4	4	4
Pente franchissable avec chargement <i>Stijvermogen bij last</i>	max. % max. %	36	36	36	36	30
Benne à ras / en dôme <i>Bak afgestreken/voelgeladen</i>	l l	260**/290**	334***/427***	273***/313***	334***/387***	367 / 427
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	1 024**/589**/ 1 185**	1 803***/790***/ 1 270***	1 630***/660***/ 1 185***	1 660***/790***/ 1 240	1 800/790/ 1 280

* Version essence ** Version diesel *** Benne basculante **** Gyra benne
* Benzineversie ** Dieselversie *** Versie met frontkiepbak **** Versie met draaikiepbak

Dumpers sur chenilles. Rupsdumpers.



Dumpers sur chenilles Rupsdumpers

	Unité Eenheid	DT12	DT15	DT23
Charge utile max. <i>Max. laadvermogen</i>	kg kg	1 200	1 500	2 300
Poids en ordre de marche <i>Bedrijfsgewicht</i>	kg kg	685/940	1 345/1 695	2 265
Puissance du moteur <i>Motorvermogen</i>	kW / CV kW / pk	12/16,3	15/20,4	18,5/25,2
Vitesse d'avancement <i>Rijsnelheid</i>	km/h km/h	4	4/7,5	5/11
Pente franchissable avec benne chargée <i>Stijgvermogen bij last</i>	max. % max. %	36	27	36
Benne à ras/en dôme <i>Bak afgestreden/volgeladen</i>	l l	393*/446*	660*/800*	1 100/1 400
Longueur / largeur / hauteur <i>Lengte/breedte/hoogte</i>	mm mm	1 882/790/1 280	2 674*/1 080*/2 585*	3 304/1 300/2 523

* Benne basculante
* Kiepbak

Wacker Neuson – all it takes.



Technique du béton
Betontechnik



Pilonneuses vibrantes
Trilstampers



Plaques vibrantes
Trilplatten



Rouleaux
Walzen



Technique de démolition
Breakechnik



Groupes électrogènes
Generatoren



Éclairage
Verlichting



Pompes
Pompen



Pelles
Graafmachines



Chargeuses sur pneus
Wieladers



Chariots télescopiques
Verreikers



Dumpers
Dumpers



Financement
Financiële oplossingen



Réparation et
entretien
*Reparatie en
onderhoud*



Academy
Academy



EquipCare &
EquipCare Pro
*EquipCare &
EquipCare Pro*



Location
Verhuur



eStore
eStore



Pièces
détachées
*Reserveon-
derdelen*



Machines
d'occasion
*Gebruikte
machines*



ConcreteTec
ConcreteTec



Les spécial-
istes du béton
*Beton-
specialisten*

