

Guide produits



_ 2 |

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!

Nos prestations de services

Nous sommes là pour vous. Nous vous guidons dans l'achat de votre machine et assurons le service après-vente. 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





zero emission





06

Technique du béton





12

Compactage







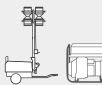
24

Technique de démolition



36

Éclairage, générateurs, pompes





40

Pelles







48

Chargeuse, dumper







64

Vue d'ensemble de nos produits numériques.

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.

Smart Classes

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/marquer 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.





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.



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



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

Solutions zero emission.



Battery One

Batterie	Unité	B0B5	B0B10	BOB 1 4
Énergie installée	Wh	504	1 008	1 425
Poids	kg	6,4	9,3	9,6

Chargeurs	Unité	BOC7	B0B13
Courant de charge	Α	7	13
Temps de charge (BOB5/BOB10/BOB14)	min	90/160/255 min.	50/95/140 min.

Vibrateur interne

	Unité	Sac à dos pour convertisseur électronique ACBE	Vibrateur interne sur batterie I∈∈
Poids en ordre de marche avec/ sans BP1000	kg	13,5/4,2	-
Poids en ordre de marche avec/ sans BP500	kg	10,25/4,2	-
Intensité nominale	Α	20	_
Tension à l'entrée/de sortie	V	51 (3~)/34 (3~)	-
Fréquence de sortie	Hz	200	-
Puissance de sortie	kW	0,79	-
Diamètre de la tête de vibration	mm	-	38/45/58
Longueurs de tuyaux	m	-	1,5/3,0/5,0
Durée de service avec un cycle de charge de batterie (BOB10)	h	-	jusqu'à 4 heures

Plaques vibrantes unidirectionnelles

	Unité	AP2560e	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau)	kg	133	51 / 53*	61/63*	73 / 75*	77/82	87/92
Force centrifuge	kN	25	10	11	13	15	20
Largeur opérationnelle	mm	600	300	350	400	500	500
Fréquence	Hz	98	98	98	98	98	98
Moteur		Moteur é	Moteur électrique		Moteur é	electrique	
Puissance nominale à 3 600 tr/min	kW	-	-	=	-	-	-
Portée par charge de batterie (BOB14)	m	528	610	765	920	960	1 065



Pilonneuses

	Unité	AS30e	AS50e	AS60e
		Pilo	nneuses sur bat	terie
Taille du sabot de pilonnage B	mm	150	280	280
Poids en ordre de marche	kg	41,7	71	71
Course de la plaque pilonneuse	mm	40	44	61
Cadence de frappe max.	(tr/min)	820	680	680
Type de moteur		Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique
Portée par charge de batterie (BOB14)	m	770	352	312

Plaque vibrante réversible

	Unité	APU3050e
Poids en ordre de marche	kg	212
Force centrifuge	kN	30
Largeur opérationnelle	mm	500
Hauteur (sans timon)	mm	728
Fréquence	Hz	90
Moteur		Moteur électrique
Puissance nominale	kW	3,1
Disponible en option avec démarreur électrique		•
Portée par charge de batterie (BOB14)	m	333

Solutions zero emission.







Charging Box

	Unité	CB250
Poids	kg	650
Dimensions	mm	1 480 x 820 x 1 105
Indice de protection	_	IP54
Plage de température	°C	-20 - +40 Température ambiante
Refroidissement	-	Air refroidi
Fréquence électrique	Hz	50
Puissance nominale	kVA	50
Temps de charge	h	< 4,5 (16 A)
Capacité	kWh	25

Rouleaux

	Unité	RD24e	RD28e
Type de rouleau		Rouleau tandem	Rouleau tandem
Poids en ordre de marche max.	kg	3 000	3 410
Largeur de cylindre	mm	1 110	1 250
Déport latéral	kg	-	55
Force centrifuge I/II	km/h	25/16	46/28
Moteur	kg	Moteur électrique	Moteur électrique
Puissance (ISO 14396)	kW	16,8	24
Temps d'application à pleine charge	h	3,5	3,5



Chargeuses sur pneus

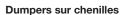
	Unité	WL20e	WL28e
Durée de service (jusqu'à)	h	6,3	5,3
Capacité du godet	m³	0,19	0,42
Hauteur / largeur	mm	1 939-2 336/1 025	1 931-2 418/1 251
Poids	kg	2 170-2 350	2 800-3 300
Vitesse d'avancement Vit. d'avancement en option	km/h	0-15	0-15 (20, 25)
Charge de basculement avec godet*	kg	1 550-1 620	1 860-2 510
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max.	mm	2 710/2 017	2 584/1 718
Rayon intérieur	mm	1 205	1 504

Chariots télescopiques

	Unité	TH412e
Poids en ordre de marche	kg	2 750-3 100
Charge utile (max.)	kg	1 250
Système de propulsion	-	électrique
Réglage de la vitesse	-	2
Vitesse d'avancement (en option)	km/h	0-15 (20, 25)
Hauteur / largeur	mm	1 995/1 564
Rayon de braquage aux pneus	mm	2 695
Hauteur de déversement	mm	3 630







	Unité	DTOSe	DT10e
Charge utile max.	kg	540	1 000
Poids en ordre de marche	kg	500	890-1 030
Puissance du moteur	kW / CV	5,5/7,5	2/2,75
Vitesse d'avancement	km/h	3	4
Pente franchissable quand benne chargée	max. %	36	36
Benne À ras En dôme	ı	260** 290**	334** 427**
Longueur Largeur Hauteur	mm	1 024** 589** 1 185**	1 803** 790** 1 270**
Durée de marche d'une batterie	h	4-5	4-9

Dumper sur pneus

	Unité	DW15e
Charge utile	kg	1 500
Poids en ordre de marche	kg	1 966-2 025
Benne À ras En dôme	I	650 800
Type de moteur		Moteur électrique
Puissance nominale	Ah/kWh	300/14,4
Puissance du moteur (ISO 3046/1)	kW / CV	6,5/8,7
Vitesse maximum	km/h	14
Angle d'articulation	۰	± 33
Rayon de braquage	mm	3 650
Pente franchissable (théorique)	%	45
Longueur Largeur Hauteur	mm	3 300 1 304 2 535
Durée de marche d'une batterie	h	6,5





	Unité	803 dualpower	EZI7e	
Poids de transport	kg	955-1 015	1 681	
Poids en ordre de marche	kg	1 052-1 115	1 797-2 151	
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	9,9/13	16,5	
Profondeur d'excavation	mm	1 763	2 323 2 483**	
Hauteur de déversement max.	mm	2 012	2 439 2 553**	
Rayon d'excavation	mm	3 090	3 900 4 050**	
Longueur Largeur Hauteur	mm	2 828 700 – 860 1 427*, 2 261	3 584 990-1 300 2 489	

Le vibrateur interne avec sac à dos pour convertisseur à batterie.





Vibrateur interne

	Unité	Sac à dos pour convertisseur électronique A⊏B∈	Vibrateur interne sur batterie I∈⊑
Poids en ordre de marche avec/ sans BP1000	kg	13,5/4,2	-
Poids en ordre de marche avec/ sans BP500	kg	10,25/4,2	-
Intensité nominale	Α	20	=
Tension d'entrée/de sortie	V	51 (3~)/34 (3~)	-
Fréquence de sortie	Hz	200	-
Puissance de sortie	kW	0,79	-
Diamètre de la tête de vibration	mm	-	38/45/58
Longueurs de tuyaux	m	-	1,5/3,0/5,0
Durée de service avec un cycle de charge de batterie (BP1000)	h	-	jusqu'à 4 heures





Basic : Arbres flexibles

	Unité	SM1-E	SM2-E	SM4-E	SMO-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S	SM4-S	SM5-S	SM7-S	SM9-S
Longueur	m	1	2	4	0,5	1	2	3	4	5	7	9
Poids	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

	Unité	H25	H255	назна	H35	H355	НЗБНА	H45	H455	Н45НА	НБОНА	H55	H 6 5
Diamètre	mm	25	25	26	35	35	36	45	45	45	50	57	65
Longueur	mm	440	295	380	410	310	405	385	305	390	395	410	385
Poids	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

	Unité	M1500	M2500	A5000/160	L5000/225	
Propulsion		Moteur universe	el isolé protégé	Moteur à essence 4-temps monocylindre refroidi à l'air de Briggs& Stratton XR750	Moteur à essence 4-temps monocylindre refroidi à l'air de Kohler	
Tension	٧	230 1~	230 1~	-	-	
Intensité	Α	6,5	7,8	-	-	
Puissance	kW/CV	1,5	1,8	4/5,4	3,3/4,5	
Poids	kg	5,3	5,9	23,7	35,6	

Advanced: Vibrateur interne

	Unité	IE38	IE45	IE 58	
Diamètre de la tête de vibration	mm	38	45	58	
Compactage effectif Ø*	cm	cm -		-	
Tension	V	42	42	42	
Intensité	Α	5	8	12	
Fréquence	Hz	200	200	200	
Tuyau de protection**/ Câble électrique	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.

Advanced : Vibrateurs internes avec convertisseur électronique intégré

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.

Vibrateur interne.



Vibrateurs internes avec convertisseur électronique intégré.



Premium: Vibrateur interne

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

Premium: Vibrateur interne

	Unité	IRSEN30	IRSEN38	IRSEN45	IRSEN <mark>58</mark>
Diamètre de la tête de vibration	mm	30	38	45	58
Compactage effectif Ø*	cm	40	50	60	85
Tension	٧	42/250	42/250	42/250	42/250
Intensité	Α	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3
Fréquence	Hz	200	200	200	200
Tuyau de protection**/ Câble électrique	m	0,8/15	0,8/15	0,8/15	0,8/15

Premium: Vibrateurs internes avec convertisseur électronique intégré

	Unité	IRFU30	IRFU38	IRFU45	IRFU <mark>58</mark>	IRFU 65	IRSE-FU 45	IRSE-FU <mark>58</mark>
Diamètre de la tête de vibration	mm	30	38	45	57	65	45	58
Compactage effectif Ø*	cm	40	50	60	85	100	60	85
Tension	V	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~
Intensité	Α	2,2	3,5	4,8	6	7,5	4,8	6
Fréquence	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	L 50-60	50-60
Tuyau de protection**/ Câble électrique	m	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	0,8/15	0,8/15

Premium : Têtes de vibration

	Unité	IRflex30	IRflex38	IRflex 45	IRflex58
Diamètres de têtes	mm	30	38	45	58
Poids	kg	6,7	10,7	12	17
Longueur tuyau de protection max.	m	10	10	10	10
Fréquence	Hz	200	200	200	200
Oscillations	tr/min	12 000	12 000	12 000	12 000

Premium: Convertisseur électronique

	Unité	FUflex4/230
Poids	kg	9,4
Tension de sortie	V	230
Intensité nominale	Α	6
Courant de sortie	Α	3,5
Longueur de câble	m	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.

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

Vibrateurs externes.

Série 2

AR₂6 ARFU26

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



Série 3

AR34

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



Série 4

AR43

4 modèles 3 000-6 000 tr/min









Série 5

AR52 **AR53** AR54

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

Série 6

AR63 AR64

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

Série 7

AR75

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

Série PEV

PEV10 PEV14 PEV27 PEV45 PEV60

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

Convertisseurs de fréquence.



Règle vibrante Ligatureur d'armatures.



Convertisseurs de fréquence

	-								
	Unité	FUE <mark>10</mark> 42/200W	FUE10 250/200W	FUE M/S <mark>75</mark> A	FUE M/S <mark>85</mark> A	FUE M/S 225A	FUH20	FUH35	FUH70*
Poids	kg	87	87	29,5	42	150	8,9	15	24
Tension d'entrée / de sortie	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	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	A	24,5/145	24,5/25	13/75	13/85	29/225	7,8/20	9,5 / 35	16/58
Câble électrique	m	3	3	2,5	2,5	_	1,5	2,2	2,2

Convertisseurs de fréquence

	Unité	FUE-M38				
Niveaux de puissance (standard)	17A, 23A, 31A, 43A, 57A, 71A*					
Dimensions du boîtier 1 (17-43A)	mm (L x L x H)	800×1 200×400*				
Dimensions du boîtier 2 (57+71A)	mm (L x L x H)	800×1 600×500*				

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

Règle vibrante

-		
	Unité	P35A
Poids	kg	15,5
Propulsion		Monocylindre à essence 4-temps refroidi à l'air
Puissance	kW / CV	1,2/1,6
Pour un régime moteur	(tr/min)	7 000

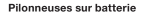
* Type d'appareil disponible avec 0-200 Hz

Ligatureur d'armatures

	Unité	DF16
Poids en ordre de marche	kg	2,2
Nombre de liens de ligature par barrette de ligatures (magasin)	Pièce	77
Vitesse de ligaturage	Nœuds / h	environ 1 000
Vitesse de ligaturage	Sec. / nœuds	environ 0,8
Diamètre externe des ronds à ligaturer	mm	Minimum 6+6/ Maximum 16+16
Dimension du lien de ligature à commander	cuivré Fil en acier	Boîte : Contenu 7 700 liens Palette : Contenu 138 600 liens

Pilonneuse.





Pilonneuse 2 temps

Pilonneuse 4 temps



Pilonneuse diesel

3 modèles

7 modèles

3 modèles

1 modèle

Pilonneuses

	Unité	AS30e	AS50e	A560e	B530	BS50-2	BS60-2	B570-2	
		Pilo	onneuses sur batte	erie		Pilonneus	Pilonneuse 2 temps		
Taille du sabot de pilonnage B	mm	150	280	280	150	165/280	280	280	
Poids en ordre de marche	kg	41,7	71	71	32	56/59	66	74	
Course de la plaque pilonneuse	mm	40	44	61	42	64	65	65	
Cadence de frappe max.	(tr/min)	820	680	680	820	700	700	700	
Type de moteur		Moteur électrique	Moteur électrique	Moteur électrique	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	

	Unité	BS50- 2plus	BS60- 2plus	BS70- 2plus	BS50-4As	BS62-4As	BS 68 -4As	DS <mark>70</mark>
		F	Pilonneuse 2 temps	3		Pilonneuse 4 temps		Pilonneuse diesel
Taille du sabot de pilonnage B	mm	165/280	280	280	280	280	280	270
Poids en ordre de marche	kg	56/59	66	74	65	64	70	83
Course de la plaque pilonneuse	mm	64	65	65	61	67	67	75
Cadence de frappe max.	(tr/min)	700	700	700	680	689	689	670
Type de moteur		WM 80	WM 80	WM 80	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Yanmar L 48

Plaques vibrantes unidirectionnelles.



Plaques vibrantes unidirectionnelles

	Unité	AP2560e	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau)	kg	133	51/53*	61 / 63*	73/75*	77/82	87/92
Force centrifuge	kN	25	10	11	13	15	20
Largeur opérationnelle	mm	600	300	350	400	500	500
Fréquence	Hz	98	98	98	98	98	98
Moteur		Moteur é	electrique	Moteur électrique			
Puissance nominale à	kW	-	-	-	-	-	-

	Unité	BPS1030	BPS <mark>1135</mark>	BPS1340	BPS1550	BPS2050	DPS2050	WP1540	WP1550
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau)	kg	53/58*	61 / 66*	71/75*	84/89	87/99	110/115	86-92	90-98
Force centrifuge	kN	10	11	13	15	20	20	15	15
Largeur opérationnelle	mm	300	350	400	500	500	500	430	500
Fréquence	Hz	98	98	98	98	98	98	98	98
Moteur			Honda GX 120		Briggs&Stra	atton XR750	Hatz 1B20	Honda GX 160	
Puissance nominale à 3 600 tr/min	kW	2,6	2,6	2,6	-	-	-	3,6	3,6

^{*} Le poids dépend des options supplémentaires choisies

Plaques vibrantes réversibles.



Plaques vibrantes réversibles

	Unité	APU3050e	WPU1550A	BPU2540	DPU2540/50/60	BPU3050	DPU3050	DPU3060
		30 kN	15 kN	25 kN	25 kN		30 kN	•
Poids en ordre de marche	kg	212	89-96	145	160/166/171	181	181	190-215*
Force centrifuge	kN	30	15	25	25	30	30	30
Largeur opérationnelle	mm	500	498	400	400/500/600	500	500	600
Hauteur (sans timon)	mm	728	556	666	736	777	777	777
Fréquence	Hz	90	98	90	90	90	90	90
Moteur		Moteur électrique	Honda GX 160	Honda GX 160	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Puissance nominale	kW	3,1	3,6 (à 3 600 tr/min)	3,1 (à 2 840 tr/min)	3,1 (à 2 800 tr/min)	5,1 (à 3 600 tr/min)	4,2 (à 2 800 tr/min)	4,2 (à 2 800 tr/min)
Disponible en option avec démarreur électrique		•	-	-	-	-	0	0

	Unité	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU 3760	DPU40	DPU45	BPU5545
		30 kN	37	kN	37 kN	40 kN	45 kN	55 kN
Poids en ordre de marche	kg	195	247	240	274	374	376	340
Force centrifuge	kN	30	37	37	37	40	45	55
Largeur opérationnelle	mm	700	500	500	600	604	604	604
Hauteur (sans timon)	mm	777	777	777	=	790	790	725
Fréquence	Hz	90	90	90	90	69	69	69
Moteur		Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Yanmar L70V	L70V	Honda GX390
Puissance nominale	kW	4,2 (à 2 800 tr/min)	5,1 (à 3 600 tr/min)	4,2 (à 2 800 tr/min)	4,2 (à 2 800 tr/min)	4,5 (à 3 000 tr/min)	4,5 (à 3 000 tr/min)	6,4 (à 2 600 tr/min)
Disponible en option avec démarreur électrique		_	-	0	•	•	•	-

Plaques vibrantes réversibles.





Plaques vibrantes réversibles

	Unité	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPUBOr	DPU90
		55 kN	65 kN	80 kN	80 kN	90 kN
Poids en ordre de marche	kg	399-447*	480-527	756-771	709-724	756-771
Force centrifuge	kN	55	65	80	80	90
Largeur opérationnelle	mm	604-750	710-860	670-770	670-770	670-770
Hauteur (sans timon)	mm	790	861	830	830	830
Fréquence	Hz	69	69	56	56	63
Moteur		Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702
Puissance nominale	kW	6,4 (à 2 850 tr/min)	9,6 (à 2 800 tr/min)	11 (à 3 600 tr/min)	11 (à 3 600 tr/min)	11,7 (à 3 600 tr/min)
Disponible en option avec démarreur électrique		0	0	•	•	•

	Unité	DPU110	DPUIIOr	DPU <mark>110</mark>	DPU130r
		110 kN	110 kN	Jeu d'attelage	130 kN
Poids en ordre de marche	kg	813-830	793-810	2 616	1 170
Force centrifuge	kN	110	110	3*110	130
Largeur opérationnelle	mm	870-970	870-970	3 000	1 202
Hauteur (sans timon)	mm	830	830	830	996
Fréquence	Hz	60	60	60	58
Moteur		Kohler KDW 702	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1404
Puissance nominale	kW	18,5 (à 3 600 tr/min)	18,5 (à 3 600 tr/min)	16 (à 3 600 tr/min)	21 (à 2 700 tr/min)
Disponible en option avec démarreur électrique		•	•	-	•

Rouleaux.

RTSC3





	Unité	RTSC3
Poids en ordre de marche	kg	1 465
Diamètre du cylindre	mm	520
Largeur de cylindre	mm	560-820
Propulsion		Moteur diesel Kohler 3 vérins à refroidissement liquide



Rouleaux tandem

	Unité	RD7
Poids en ordre de marche	kg	672/735/710*
Diamètre du cylindre	mm	400
Largeur de cylindre	mm	650
Propulsion		Moteur diesel Hatz (disponible au choix avec un démarreur électrique), moteur essence Honda, moteur diesel Yanmar

^{*} en fonction de l'équipement standard





Rouleaux tandem

	Unité	RD18-80	RD18-100	RD 18-100C	RD24-100*	RD 24-100C*	RD24-1000*	RD28-120**
Type de rouleau		Rouleau tandem	Rouleau tandem	Rouleau combiné	Rouleau tandem	Rouleau combiné	Rouleau oscillant	Rouleau tandem
Poids en ordre de marche CECE	kg	1 580	1 670	1 630	2 475	2 385	2 525	2 695
Poids en ordre de marche max.	kg	1 840	1 950	1 830	3 190	3 119	3 240	3 410
Largeur de cylindre	mm	856	1 056	1 000	1 000	1 000	1 000	1 200
Déport latéral	mm	_	-	-	55/55	55/55	55/55	55/55
Force centrifuge I/II	kN	25/16	25/16	25/16	46/28	46/28	46/28	52/32
Moteur		Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR
Puissance (ISO 14396)	kW / CV	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	RD28-120C**	RD28-1200**	RD40-130	RD24e	RD28e	RD40-130C	RD40-1300
Type de rouleau		Rouleau combiné	Rouleau oscillant	Rouleau tandem	Rouleau tandem	Rouleau tandem	Rouleau combiné	Rouleau oscillant
Poids en ordre de marche max.	kg	3 320	3 470	4 920	3 000	3 410	4 790	5 230
Largeur de cylindre	mm	1 200	1 200	1 300	1 110	1 250	1 300	1 300
Déport latéral	mm	55/55	55/55	63/63	-	55	63/63	63/63
Force centrifuge I/II	kN	52/32	52/32	64/39	25/16	46/28	-	64/39
Moteur		Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota V2403-CR	Moteur électrique	Moteur électrique	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Puissance (ISO 14396)	kW / CV	24/32,6	24/32,6	37,4/50,9	16,8	24	37,4/50,9	37,4/50,9

	Unité	RD45-140	RD45-140C	RD45-1400
Type de rouleau		Rouleau tandem	Rouleau combiné	Rouleau oscillant
Poids en ordre de marche CECE	kg	4 345	3 995	4 435
Poids en ordre de marche max.	kg	5 300	4 960	5 640
Largeur de cylindre	mm	1 380	1 380	1 380
Déport latéral	mm	63/63	63/63	63/63
Force centrifuge I/II	kN	64/39	64/39	64/39
Moteur		Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Puissance (ISO 14396)	kW/CV	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.

ZERO EMISSION

Rouleaux.



Trains de rouleaux

	Unité	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo	
Poids en ordre de marche max.	kg	6 040	5 530	8 040	6 920	6 830	
Poids en ordre de marche avec ROPS (CECE)	kg	4 815	4 935	6 320	6 190	6 105	
Largeur de cylindre	mm	1 370	1 370	1 680	1 680	1 680	
Saillie latérale à gauche/à droite	mm	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70	
Rayon de braquage (intérieur)	mm	3 375	3 375	3 310	3 310	3 310	
Type de cylindre	-	lisse/non-divisé	Pilon	lisse/non-divisé	Pilon	lisse/non-divisé	
Largeur des pneumatiques à l'arrière	-	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	-	Moteur diesel Ku	oota V3307-CR-T	M	Moteur diesel Kubota V3307-CR-T		
Puissance (ISO 14396)	kw	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4	
Capacité du réservoir de carburant	1	123	123	123	123	123	
Vitesse réglable en continu	km/h	0-12,5	0-12,5	0-12,5	0-12,5	0-12,5	
Pente franchissable avec / sans vibration	%	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	
Force centrifuge à l'avant I/II	kN	69	69	125/95	125	123	

Marteaux.





Marteaux-piqueurs thermiques

• •									
	Unité	BH40		BH55			вн	65	
LxLxH (sans outil)	mm	843×492 ×318	777×492 ×346	777×492 ×346	833×492 ×346	848×492 ×346	858×492 ×346	905×492 ×346	905×492 ×346
Poids (sans outil)	kg	20,5	23	23	24	24	24	25	25
Porte-outil	mm	Ø 27 x 80	Ø 27×80	hex 25 x108	hex 28x160	Ø 27×80	hex 25 x 108	hex 28 x160	hex 32 x160
Cadence de frappe	tr/min	1 650	1 300	1 300	1 300	1 250	1 250	1 250	1 250
Énergie de frappe par coup	J	40	55	55	55	65	65	65	65
Puissance utile	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
Capacité du réservoir	ı	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

	Unité	BHSSrw			
LxLxH (sans outil)	mm	842×492×346	898x492x346	898×492×346	
Poids (sans outil)	kg	25	26	26	
Porte-outil	mm	Ø 27x80	hex 28x160	hex 32x160	
Cadence de frappe	tr/min	1 350	1 350	1 350	
Énergie de frappe par coup	J	55	55	55	
Puissance utile	kW	1,6	1,6	1,6	
Capacité du réservoir	I	1,8	1,8	1,8	

Scies de sol.







	Unité	BFS735	BF5940
LxLxH	mm	830×488×880	840x575x1 010
Poids	kg	69	86
Diamètre du disque max.	mm	350	350-400
Profondeur de coupe max.	mm	120	145
Logement de disque	mm	25,4	25,4
Performance à 3 600 tr/min	kW	3,7	6,3
Capacité réservoir à essence	ı	4,3	5,3

	Unité	BF1345	BFS1350
LxLxH	mm	860x575x1 010	890x575x1 010
Poids	kg	93	94
Diamètre du disque max.	mm	350-450	350-500
Profondeur de coupe max.	mm	170	195
Logement de disque	mm	25,4	25,4
Performance à 3 600 tr/min	kW	8,7	8,7
Capacité réservoir à essence	I	6,1	6,1



Scies de sol

	Unité	BTS 635 s
LxLxH	mm	825×315×420
Poids	kg	11,6
Diamètre du disque max.	mm	350
Logement de disque	mm	25,4
Profondeur de coupe max.	cm	12,8
Puissance	kW	4,3
Capacité réservoir à essence	ı	1,1





Mât d'éclairage

	Unité	LTN 5
Longueur Largeur Hauteur	mm	2 620 1 165 2 700
Poids	kg	695
Hauteur max. du mât	m	7,8
Type de lampe	W	Panneau multi-LED (4 x 400 W)
Couverture d'éclairage	m²	30 200 (5 Lux min)
Moteur	-	Yanmar (2TNV70)
Durée de service (lumière uniquement)	h	115

Groupes électrogènes.



Charging Box

	Unité	CB250
Poids	kg	650
Dimensions	mm	1 480 x 820 x 1 105
Indice de protection	_	IP54
Plage de température	°C	-20 – +40 Température ambiante
Refroidissement	_	Air refroidi
Fréquence électrique	Hz	50
Puissance nominale	kVA	50
Temps de charge	h	< 4,5 (16 A)
Capacité	kWh	25

Générateurs.





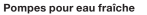


Générateurs

	Unité	GV 2500	500 500	GV 5003	GV7000	GV7003	G512
Longueur Largeur Hauteur	mm	623 409 500	729 500 536	729 500 536	729 500 536	729 500 536	960 640 667
Poids (à vide)	kg	41	61	75	72	81	175
Régime constant	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	A pour 1~ A pour 3~	- / -	18,8 -	14,1 8	25,1 -	14,1 10,8	27,1 17,1
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50
Fabricant du moteur		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Capacité du réservoir (carburant)	I	11	11	11	11	11	24
Prises Femelles		2xprise de courant Schuko 230 V, 16A	2xprise de courant Schuko 230 V, 16A	1 xprise de courant Schuko 230 V, 16A 1 x CEE 230 V, 16A 1 x CEE 400 V, 16A	1xprise de courant Schuko 230V, 16A 1xCEE 230V, 32A	1xprise de courant Schuko 230V, 16A 1xCEE 230V, 16A 1xCEE 400V, 16A	2xprise de courant Schuko 230V, 16A 1xCEE 230V, 16A 1xCEE 400V, 16A

Pompes.





	Unité	PG2	PG3
Raccords de pression et d'aspiration Ø	mm	50	75
Longueur Largeur Hauteur	mm	480 375 395	515 405 460
Poids en ordre de marche	kg	24	31
Hauteur totale de refoulement	m	30	30
Débit max.	tr/min	600	1 000
Ø max. des matières solides	mm	6,5	6,5
Fabricant du moteur		Honda	Honda

Pompes à membrane

	Unité	PDIZA	PDIBA
Raccords de pression et d'aspiration Ø	mm	50	75
Longueur Largeur Hauteur	mm	996 455 585	1 057 455 589
Poids en ordre de marche	kg	59	63
Hauteur totale de refoulement	m	15	15
Débit max.	tr/min	189	333
Ø max. des matières solides	mm	38	41
Fabricant du moteur		Honda	Honda

PT3A



Pompes centrifuges

	Unité	PTZA	PTBA	PTS 4 A
Raccords de pression et d'aspiration Ø	mm	50	80	100
Longueur Largeur Hauteur	mm	550 466 501	673 508 571	915 890 890
Poids en ordre de marche	kg	43	67	150
Hauteur totale de refoulement	m	32	29,5	32
Débit max.	tr/min	625	1 315	2 609
Ø max. des matières solides	mm	25	38	50
Fabricant du moteur		Honda	Honda	Honda

Pompes.









1~ Pompes pour eaux usées

	Unité	PST2 400	PST3 750	P52 500	PSA2 500	P52 800	PSA2 800	PS2 1500
Ø du tube de décharge	mm	50	80	50	50	50	50	50
Longueur Largeur Hauteur	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	kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Hauteur totale de refoulement	m	12	18	11	11	15	15	17,5
Débit max.	tr/min	200	300	220	220	310	310	420
Ø max. des matières solides	mm	9,5	7	6	6	6	6	6
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230

3~ Pompes pour eaux usées 1,5-3,7 kW

	Unité	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	P52 2203	P53 2203	PS2 2203L	PSA2 2203L**	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703
Ø du tube de décharge	mm	50	75	50	50	50	75	50	50	50	75	100
Longueur Largeur Hauteur	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	kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5	55	55	55
Hauteur totale de refoulement	m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24	36,5	29	18
Débit max.	tr/min	430	670	420	420	500	800	530	530	450	900	1 440
Ø max. des matières solides	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tension	٧	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

3~ Pompes pour eaux usées 5,5-11 kW

	Unité	PS3 5503	P54 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	P54 11003HH	P54 11003HF
Ø du tube de décharge	mm	75	100	100	100	100	100
Longueur Largeur Hauteur	mm	305 260 695	305 260 705	330 315 785	330 315 785	375 350 805	375 350 805
Poids en ordre de marche	kg	66	66	93	93	130	130
Hauteur totale de refoulement	m	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Débit max.	tr/min	1 100	1 750	1 400	2 040	1 440	2 440
Ø max. des matières solides	mm	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Tension	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.





	Unité	803 dualpower	HPU8	803
Poids de transport	kg	955-1 015	190*	931-992
Poids en ordre de marche	kg	1 052-1 115	192*	1 029–1 115
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	9,9/13	7,5/10	9,9/13
Profondeur d'excavation	mm	1 763	/	1 763
Hauteur de déversement max.	mm	2 012	/	2 012
Rayon d'excavation	mm	3 090	/	3 090
Longueur Largeur Hauteur	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







	Unité	ET16	EZ17	EZ17e
Poids de transport	kg	1 402-1 602	1 595-1 822	1 681
Poids en ordre de marche	kg	1 529–1 842	1 724-1 950	1 797 – 2 151
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	13,8/18,5	13,8/18,5	16,5
Profondeur d'excavation	mm	2 242 2 413*	2 326 2 486*	2 323 2 483*
Hauteur de déversement max.	mm	2 371 2 493*	2 436 2 550*	2 439 2 553*
Rayon d'excavation	mm	3 700 3 861*	3 899 4 050*	3 900 4 050*
Longueur Largeur Hauteur	mm	3 644 990-1 300 2 285	3 585 990-1 300 2 362	3 584 990 – 1 300 2 489





	Unité	ET18	ETZO	ET <mark>24</mark>
Poids de transport	kg	1 582-2 060	1 862-2 182	2 057-2 401
Poids en ordre de marche	kg	1 725-2 203	2 005-2 526	2 200-2 746
Puissance du moteur selon ISO	kW / CV	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5
Profondeur d'excavation	mm	2 202 2 402*	2 483 2 683*	2 402 2 602*
Hauteur de déversement max.	mm	2 510 2 621*	2 713 2 836*	2 748 2 870*
Rayon d'excavation	mm	3 802 3 989*	4 129 4 317*	4 146 4 334*
Longueur Largeur Hauteur	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)	۰	(15°)**	(15°)**	(15°)**

^{*} Balancier long (option)
** Option



EZ26



	Unité	EZ <mark>2</mark> 6	ET35	EZ36
Poids de transport	kg	2 469-3 161	3 365-4 276	3 530-4 446
Poids en ordre de marche	kg	2 571 –3 513	3 450-4 361	3 720-4 945
Puissance du moteur conformément à ISO	kW / CV	15,8/21,5	18,2/24,4	18,2/24,4
Profondeur d'excavation	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.	mm	2 840-2 970	3 337 – 3 489*	3 336/3 411-3 489/3 564*
Rayon d'excavation	mm	4 613-4 805	5 270-5 507*	5 298-5 582*
Longueur Largeur Hauteur	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)	0	(15°)**	(15°)**	(15°)**

^{*} Balancier long (option)
** Option





	Unité	ET42	EZSO	ET58	EZBO
Poids de transport	kg	3 807-4 609	4 607-5 454	4 807 – 5 630	7 588–8 877
Poids en ordre de marche	kg	4 032-4 824	4 847-5 685	5 052-6 386	7 918-9 544
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	32,5/46	32,5/46	33,4/45,4	42/56,3
Profondeur d'excavation	mm	3 344 3 544*	3 467 3 667*	3 767 4 017*	3 919 4 169*
Hauteur de déversement max.	mm	3 573 3 703*	3 655 3 784*	3 834 3 995*	4 587 4 749*
Rayon d'excavation	mm	5 489 5 678*	5 988 6 105*	6 039 6 277*	6 955 7 190*
Longueur Largeur Hauteur	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





Pelles sur chenilles

	Unité	ET65
Poids de transport	kg	5 806-6 682
Poids en ordre de marche	kg	6 078-7 358
Puissance du moteur conforme ISO	kW/CV	42/56,3
Profondeur d'excavation	mm	3 757 4 003* 3 879** 4 184*+**
Hauteur de déversement max.	mm	3 993 4 714* 4 684** 4 916****
Rayon d'excavation	mm	6 224 6 508* 6 601** 6 890****
Longueur Largeur Hauteur	mm	6 100-6 210*/** 1 950 2 478-2 654

	Unité	ET90			
Poids de transport	kg	8 348-9 625			
Poids en ordre de marche	kg	8 710-10 506			
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	55,4/75,3			
Profondeur d'excavation	mm	4 325 4 625* 4 379** 4 679****			
Hauteur de déversement max.	mm	5 066 5 272* 5 674** 5 940****			
Rayon d'excavation	mm	7 331 7 620* 7 596** 7 889****			
Longueur Largeur Hauteur	mm	6 468-7 139*/** 2 250 2 562-2 744*/**			

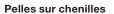
^{*} Balancier long (option)

^{**} Option

^{*} Balancier long (option)

^{**} Option





	Unité	ET145
Poids de transport	kg	14 917-15 701
Poids en ordre de marche	kg	15 551-17 275
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	55,4/75,3
Profondeur d'excavation	mm	4 981 5 481*
Hauteur de déversement max.	mm	5 620 5 945*
Rayon d'excavation	mm	8 261 8 727*
Longueur Largeur Hauteur	mm	7 720 / 7 788* 2 490 2 786

Pelles sur pneus.



Pelles sur pneus

	Unité	EW65
Poids de transport	kg	6 472-7 720
Poids en ordre de marche	kg	6 755-8 647
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	42/56,3
Profondeur d'excavation	mm	3 531 3 831* 3 596** 3 895****
Hauteur de déversement max.	mm	4 207 4 389* 4 961** 5 195****
Rayon d'excavation	mm	6 220 6 504* 6 590** 6 877****
Longueur Largeur Hauteur	mm	6 207-6 425 2 088 2 952

^{*} Balancier long (option)
** Flèche articulée (option)
*** Roues jumelées

Pelles sur pneus.





Pelles sur pneus

	Unité	EW100
Poids de transport	kg	10 320-11 550
Poids en ordre de marche	kg	10 625-11 855
Puissance du moteur conforme ISO	kW / CV	55/75 100/136*
Profondeur d'excavation max.	mm	4 968
Hauteur de déversement max.	mm	6 260
Rayon d'excavation max.	mm	7 713
Longueur Largeur Hauteur	mm	6 707 2 450 2 963



Équipements pelle.









	803	ET16	EZ <mark>17</mark>	EZ17e	ET18	ETZO	ET 2 4	EZ <mark>2</mark> 6	ET35	EZ36	ET 42	EZ 5 0	ET58	ET 65	EZ80	ET 9 0	EW100	ET145
Godet rétro avec dents	Х	х	Х	×	х	х	х	×	х	Х	х	Х	х	х	х	х	×	×
Godet rétro avec lames		х	х	×	х	х	х	×	х	х	х	х	х	х	х	х	×	
Godet de curage de fossés	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	×	х	×	×	×	х	х	×
Godet orientable		х	Х	×	х	х	х	×	Х	х	Х	Х	х	х	Х	х	×	×
Marteau hydraulique	х	х	х	x	х	Х	х	×	x	х	Х	х	х	х	Х	х	×	×
EasyLock		х	х	×	х	х	х	×	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	
EasyLock avec Powertilt			х	×	х	х	х	×	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
OilQuick avec système PowerTilt et crochet de levage			x	×	х	х	х	x	х	х	х	x	x	x	х	х	x	
Lehnhoff mécanique	х	х	х	×	х	Х	х	×	Х	х	х	х	х	х	Х	х	×	×
Lehnhoff hydraulique		х																
Lehnhoff hydraulique avec crochet de lave			х	×	×	×	x	x	х	×	×	×	×	×	×	×	x	×
Lehnhoff hydraulique avec Powertilt et crochet de levage			х	×	x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	x	×	х
Oilquick hydraulique																		×
Oilquick hydraulique avec Powertilt et crochet de levage																		x
ACB mécanique																		
Arden mécanique	Х	х	Х	×	х	Х	х	×	Х	х	Х	Х		Х	Х	Х	×	
Arden hydraulique											х	х	х	х	х	х	×	×
Geith mécanique			Х			х		х										
Geith hydraulique									х	х	х	Х	х	х		х	×	
Geel hydraulique avec Powertilt et cro- chet de levage				х	х	х	х	х	х	х	x	x	x	х	х	х	х	х

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





	Unité	WL20e	WL28e	WLZO	WL <mark>25</mark>	WL28	WL32
Puissance	kW / CV	-	-	18,4/25	18,4/25	18,4/25 (33,3/45,3//40,1/54,5)	45/61,2
Capacité du godet	m³	0,19	0,42	0,19	0,30	0,42	0,47
Hauteur / largeur	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	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	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*	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.	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	mm	1 205	1 504	1 219	1 343-1 480	1 510	1 731





	Unité	WL34	WL38
Puissance	kW / CV	45/61 (55,4/75)	45/61 (55,4/75)
Capacité du godet	m³	0,62	0,64
Hauteur / largeur	mm	2 220-2 420/1 550	2 371-2 548/1 570
Poids	kg	3 900	4 300
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option	km/h	0-20 0-28	0-20 0-28
Charge de basculement avec godet*	kg	2 925-3 055	3 719
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max.	t / hauteur de mm 3 270/2 460		3 251/2 379
Rayon intérieur	mm	1 680	1 640



	Unité	WL '+'+	WL52	WL54
Puissance	kW / CV	45/61 (55,4/75)	55,4/75	55,4/75
Capacité du godet	m³	0,80	0,85	0,90
Hauteur / largeur	mm	2 332-2 528/1 830	2 498-2 680/1 810	2 495 – 2 553/1 847
Poids	kg	4 600	5 100	5 800
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option	km/h	0-20 0-30	0-20 0-30	0-20 0-30
Charge de basculement avec godet*	kg	3 327	3 949	3 270-3 583
Hauteur max. à l'axe du godet / hauteur de déversement max.	mm	mm 3 200/2 430 3 240/2 470		3 671/2 864
Rayon intérieur	mm	1 990	1 910	1 674









	Unité	WL 60	WL70	WL95	WLIIO
Puissance	kW / CV	74,4/101,2	100/136	100/136 (115/156)	115/156
Capacité du godet	m³	1,00	1,10	1,55	1,80
Hauteur / largeur	mm	2 693/1 829	2 693/1 829	3 060/2 390	3 060/2 390
Poids	kg	5 930	7 140	10 387	11 250
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option	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*	kg	3 674	4 762	6 529	7 739
Hauteur max.à l'axe du godet / hauteur de déversement max.	mm	3 686/2 841	3 686/2 840	3 820/2 860	3 820/2 860
Rayon intérieur	mm	1 666	1 666	2 450	2 450

Chariots télescopiques.





Chariots télescopiques

	Unité	TH412e	TH 412	TH522	TH 627
Puissance	kW / CV	2 750-3 100	18,4/25 (33,3/45,3)	45/61	55,4/75
Capacité du godet	m³	1 250	0,45	0,71	0,85
Hauteur / largeur	mm	électrique	1 995/1 564	1 950/1 808	1 985/1 960
Poids en ordre de marche	kg	2	2 750-2 900	4 200	4 200-5 000
Vitesse d'avancement Vit. d'avanc. en option	km/h	0-15 (20, 25)	0-20 0-30	0-20 0-30	0-20 0-30
Charge utile max. (LSP 500mm)	kg	1 995/1 564	1 250	2 200	2 700
Hauteur de gerbage max. / hauteur de déversement	mm	2 695	4 301/3 566	5 156/4 520	5 790/5 005
Rayon de braquage aux pneus	mm	3 630	2 695	3 281	3 670

ZERO EMISSION

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



Godet 4 en 1 (avec dents)



Godet à matériaux légers



Godet à déversement latéral



Godet niveleur



Godet grappin



Godet à claire-voie



Godet tamiseur



Fourche à palettes



Fourche à palettes (rabattable)



Fourche à palettes (à réglage hydraulique)



Niveleuse de sol



Pince pour pots



Dessoucheuse



Broyeur



Lame chasse-neige



Lame chasse-neige en V



Balayeuse



Faucheuse à fléaux avec bac de collecte



Tarière

Dumpers sur pneus.







	Unité	DW15e	1001	1501	1601	DW20
Charge utile	kg	1 500	1 000	1 500	1 500	2 000
Poids en ordre de marche	kg	1 966-2 025	1 230-1 500	1 336	1 336	1 955-2 545
Benne À ras En dôme	ı	650 800	415 525	650 800	829 1 044	950 1 280
Type de moteur		Moteur électrique	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar/Diesel 3TNV76
Puissance nominale	Ah/kWh	300/14,4	=	=	=	-
Puissance du moteur (ISO 3046/1)	kW / CV	6,5/8,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7
Vitesse maximum	km/h	14	14	16	16	20
Angle d'articulation	۰	± 33	± 33	± 33	± 33	± 36
Rayon de braquage	mm	3 650	3 200	3 300	3 300	3 700
Pente franchissable (théorique)	%	45	45	50	50	60
Longueur Largeur Hauteur	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

Dumpers sur pneus.







p p				
	Unité	DW30*	DW40	DWSO
Charge utile	kg	3 000	4 000	5 000
Poids en ordre de marche	kg	2 048-2 506	2 640-2 950	3 235-3 642
Benne À ras En dôme	ı	1 420 1 800*	1 800 2 300	2 000 2 650
Type de moteur		Yanmar/Diesel 3TNV76	Perkins/Diesel 403J-E17T	Deutz TD 2.2
Puissance du moteur (ISO 3046/1)	kW / CV	18,9/25,7	36/49	45/59,7
Vitesse maximum	km/h	20	25	25/30***
Angle d'articulation	۰	± 36	± 36	± 37
Rayon de braquage	mm	3 800	4 030	4 280
Pente franchissable (théorique)	%	60	60	45
Longueur Largeur Hauteur	mm	3 786 1 730 2 778	4 269 1 780 2 857	4 498 1 915 2 783

Dumpers sur pneus.





	1	I	
	Unité	DW 60	DW90
Charge utile	kg	6 000	9 000
Poids en ordre de marche	kg	4 496-5 148	5 196–5 893
Benne À ras En dôme	I	2 700* 3 600*	3 600* 4 500*
Type de moteur		Deutz TD 2.2 refroidi à l'eau Moteur diesel	Deutz TD 2.9 refroidi à l'eau Moteur diesel
Puissance du moteur	kW / CV	44,5/59,7	55,4/75,3
Vitesse maximum	km/h	25	25
Angle d'articulation	۰	± 29	± 28
Rayon de braquage	mm	5 125	5 750
Pente franchissable (théorique)	%	60	60
Longueur Largeur Hauteur	mm	4 496* 2 328* 3 241*	4 670* 2 486* 3 280*

Dumper Dual View.





DV45

	Unité	DV45	DV60	DV90	DV100
Charge utile	kg	4 200	6 000	9 000	10 000
Poids en ordre de marche	kg	4 114-4 640	4 148-4 733	4 691 – 5 444	4 716-5 095
Benne À ras En dôme	I	1 810* 2 400*	2 700* 3 500*	3 750* 4 600*	4 150* 5 000*
Type de moteur		Perkins 403J-E17T	Deutz TD 2.9 (DOC only)	Deutz TD 2.9 (DOC only)	Deutz TD 2.9 (DOC only)
Puissance du moteur	kW / CV	36,0	55,4/75,3	55,4/75,3	55,4/75,3
Vitesse maximum	km/h	25	30	30	30
Angle d'articulation	۰	-	± 29	± 28	± 28
Rayon de braquage (extérieur)	mm	4 465	6 110**	6 620**	6 660
Pente franchissable	%	45	55	50	50
Longueur Largeur Hauteur	mm	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

Dumpers sur chenilles.





Dumpers sur chenilles

	Unité	DTO5e	DT10e	DTOS	DT08	DT1O
Charge utile max.	kg	540	1 000	500	800	1 000
Poids en ordre de marche	kg	500	890-1 030	495-620	595-710	665-915
Puissance du moteur	kW / CV	5,5/7,5	2/2,75	4,9/6,6	6,8/9,2	9,7/13,2
Vitesse d'avancement	km/h	3	4	4	4	4
Pente franchissable avec chargement	max. %	36	36	36	36	30
Benne À ras En dôme	I	260** 290**	334*** 427***	273*** 313***	334*** 387***	367 427
Longueur Largeur Hauteur	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

Dumpers sur chenilles.





Dumpers sur chenilles

	Unité	DT12	DT <mark>15</mark>	DT <mark>23</mark>
Charge utile max.	kg	1 200	1 500	2 300
Poids en ordre de marche		685/940	1 345/1 695	2 265
Puissance du moteur	kW / CV	12/16,3	15/20,4	18,5/25,2
Vitesse d'avancement	km/h	4	4/7,5	5/11
Pente franchissable avec chargement	max. %	36	27	36
Benne À ras En dôme	I	393* 446*	660* 800*	1 100 1 400
Longueur Largeur Hauteur	mm	1 882 790 1 280	2 674* 1 080* 2 585*	3 304 1 300 2 523

Notes.			
	_		
	_		
	-		
	-		
	-		
	_		
	-		
	_		
	_		
	_		
	_		
	_		
	-		
	_		
	_		
	_		
	_		
	_		
	_		
	-		
	-		

Wacker Neuson – all it takes.



Technique du béton



Compacteur à plaque vibrante



Plaques vibrantes



Rouleaux



Technique de démolition



Groupes électrogènes



Éclairage



Pompes



Pelles



Chargeuses sur pneus



Chariots télescopiques



Dumpers



Financement



Réparation et entretien



Academy



EquipCare & EquipCare Pro



Location





Pièces détachées



Machines d'occasion



ConcreTec



spécialistes . dubéton







Youtube





