

**Plaque sans fil à sens unique AP2560e : un véritable miracle économique.**

Moteur électrique sans entretien, une réduction jusqu'à 50 % des coûts énergétiques et démarrage sur simple pression d'un bouton : le compactage ne peut pas être plus confortable et meilleur marché.



AP2560e

	Unité <sup>2</sup>	AP2560e
Émissions CO <sub>2</sub> locales	g/Bh	0
Temps de charge avec chargeur standard / rapide	h	4,6/1,87
Autonomie de la batterie <sup>1</sup>	min	55
Autonomie par charge de batterie <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	695
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau)	kg	133
Force centrifuge	kN	25
Largeur de passage	mm	600
Fréquence	Hz	98
Moteur		Moteur électrique

**Plaques électriques à sens unique de la série APS : précision et soucis du détail.**

La série APS se distingue par ses caractéristiques de déplacement incomparables, pour des résultats de compactage exceptionnels jusqu'aux bordures.

	Unité <sup>2</sup>	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Émissions CO <sub>2</sub> locales	g/Bh	0	0	0	0	0
Temps de charge avec chargeur standard / rapide	h	4,6/1,87	4,6/1,87	4,6 / 1,87	4,6 / 1,87	4,6 / 1,87
Autonomie de la batterie <sup>1</sup>	min	92	92	92	80	80
Autonomie par charge de batterie <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	610	765	920	960	1 065
Poids en ordre de marche (sans/avec réservoir d'eau)	kg	51/53*	61/63*	73/75*	77 / 82	87 / 92
Force centrifuge	kN	10	11	13	15	20
Largeur de passage	mm	300	350	400	500	500
Fréquence	Hz	98	98	98	98	98
Moteur						Moteur électrique

\* Le poids dépend des options supplémentaires choisies



APS1340e



APS1030e

<sup>1</sup> L'autonomie dépend du type d'utilisation.

<sup>2</sup> Valeur de référence moyenne, la valeur réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

<sup>3</sup> Toutes les données indiquées se rapportent au modèle de batterie BP1400.

<sup>4</sup> Les données indiquées se rapportent au modèle de batterie BP500.

**Plaque électrique réversible APU3050e : efficacité sans égal grâce à l'entraînement direct.**

L'entraînement zéro émission ainsi que la hauteur de construction réduite font de l'APU3050e l'appareil de compactage idéal pour l'utilisation dans les fossés.



APU3050e

	Unité <sup>2</sup>	APU3050e
Émissions CO <sub>2</sub> locales	g/Bh	0
Temps de charge avec chargeur standard / rapide	h	4,6/1,87
Autonomie de la batterie <sup>2</sup>	min	35
Autonomie par charge de batterie <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	333
Poids en ordre de marche	kg	212
Force centrifuge	kN	30
Largeur de passage	mm	500
Fréquence	Hz	90
Moteur		Moteur électrique

**Chargeuse sur pneus électriques : elle fait tout, rien ne manque.**

Nos chargeuses sur pneus ont toujours été polyvalentes. À présent, l'éventail des utilisations possibles s'élargit également. Et tout cela sans faire de concession au niveau de la performance.



WL20e

	Unité	WL20e
Émissions CO <sub>2</sub> locales	g/Bh	0
Puissance système de propulsion / système hydraulique de travail	kW	6,5 / 8,5
Capacité de la batterie	kWh	14,1
Temps de chargement batterie	h	3 et 10
Autonomie batterie <sup>1</sup>	h	Jusqu'à 6
Émissions sonores réduites de <sup>5</sup>	dB	9
Capacité du godet	m <sup>3</sup>	0,19
Hauteur x largeur	mm	1 939 – 2 336 x 1 052
Poids	kg	2 170 – 2 350*
Vitesse de déplacement	km/h	0 – 15
Vit. de déplacement en option		
Charge de basculement avec godet*	kg	1 550 – 1 620*
Hauteur max. au pivot de godet / hauteur de déversement max.	mm	2 710/2 017
Rayon intérieur	mm	1 205

\* Valeurs pour cabine et équipement en option

<sup>1</sup> L'autonomie dépend du type d'utilisation

<sup>2</sup> Valeur de référence moyenne, la valeur réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

<sup>3</sup> Toutes les données indiquées se rapportent au modèle de batterie BP1400.

<sup>4</sup> Les données indiquées se rapportent au modèle de batterie BP500.

<sup>5</sup> Toutes les valeurs en décibels dans cette brochure font référence au niveau de pression acoustique (LpA). Celui-ci indique les émissions sonores de l'engin au poste de travail qui lui est directement associé, par exemple dans la cabine.