



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Pilonneuses

2 temps, 4 temps, à batterie



L'original

Wacker Neuson est le pionnier de la pilonneuse vibrante qui domine l'industrie depuis plus de 90 ans. Conçue pour des performances élevées et une longue durée de vie, avec une énergie de course élevée, un taux de percussion élevé et une longue course du sabot.



Des solutions innovantes

Les pilonneuses à batterie sans fil et sans émission offrent une excellente solution de compactage pour les projets de construction et de rénovation d'intérieur et pour l'utilisation dans des zones mal ventilées et sensibles au bruit.

I Pilonneuses à 2 temps

- La seule pilonneuse à 2 temps de l'industrie est conforme à toutes les réglementations en matière d'émissions.
- Le système sans mélange offre jusqu'à 120 heures d'autonomie avec un seul réservoir d'huile

I Pilonneuses à 4 temps

- Moteurs Honda
- Le module EquipTrack surveille les données d'exploitation
- Simplicité d'utilisation grâce au monolevier pratique
- Indicateur de bas niveau d'huile

I Pilonneuses à batteries

- Facile à utiliser grâce au démarrage par bouton-poussoir
- Moteur électrique sans entretien
- Fonctionnement sans émission avec des performances de compactage solides



Données de performance

	Unit	2-stroke			4-stroke		Battery	
		BS50-2plus	BS60-2plus	BS70-2plus	BS62-4Ab	BS68-4Ab	AS50e	AS60e
Longueur x largeur x hauteur	in	26.5 x 13.5 x 37	26.5 x 13.5 x 38	26.5 x 13.5 x 38	26.1 x 13.7 x 36.2	26.1 x 13.7 x 37.4	24 x 14.2 x 41.3	24 x 14.2 x 41.3
Taille du pied (l x l)	in	11 x 13	11 x 13	11 x 13 or 13 x 13	11 x 13	11 x 13	11 x 13	11 x 13
Poids en ordre de marche	lbs	130	146	163	141.1	154.3	155.2	155.2
Course	in	2.5	2.6	2.6	2.7	2.5	1.7	2.1
Taux de percussion	blows/min	700	700	700	689	689	680	680
Force d'impact	lbf	3,597	4,047	4,496	3,821.8	4,271.4	3,597	3,822
Vitesse de déplacement	ft/min	31	32	29	39	39	36	40
Zone compactée 11 in shoe 13 in shoe	ft ² /h	1,710	1,763	1,598 1,884	2,174.3	2,174.3	1,656	1,656
Type de moteur		Wacker Neuson WM 80, air-cooled, 2-cycle, single-cylinder, gasoline engine.			Honda GXR120, air-cooled, 4-cycle, single-cylinder, gasoline engine.	Honda GXR120, air-cooled, 4-cycle, single-cylinder, gasoline engine.	Electric battery BOB10 / BOB14 Li-ion.	Electric battery BOB10 / BOB14 Li-ion.
Déplacement	in ³	4.9	4.9	4.9	5.98	5.98	-	-
Vitesse de fonctionnement	rpm	4,400	4,400	4,400	3,600	3,600	-	-
Puissance nominale maximale	hp rpm	2.2 @ 4,400	2.4 @ 4,400	2.7 @ 4,400	3.6 @ 3,600	3.6 @ 3,600	-	-
Rapport entre le carburant et l'huile		100:1	100:1	100:1	-	-	-	-
Consommation de carburant	qt/h	1.1	1.3	1.4	0.8	0.8	-	-
Capacité du réservoir de carburant	qt	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	-	-
Capacité du réservoir d'huile	qt	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-

