




Plaques vibrantes électriques

Les seules plaques vibrantes au monde alimentée par batterie et donc sans fil, pour un travail totalement dénué d'émissions polluantes.



Avec une autonomie de batterie suffisante pour le travail de compactage sur une journée de travail complète et des performances similaires aux modèles à motorisation conventionnelle.

Ces plaques sont fournies sans batterie, ni chargeur.

CARACTERISTIQUES GENERALES

			
Références	OV718	OV719	OV720
Modèle	AP1840e	AP1850e	AP2560e
Poids opérationnel	93 kg	97 kg	143 kg
Force centrifuge	18 kN	18 kN	25 kN
Largeur de travail	400 mm	500 mm	600 mm
Fréquence	98 Hz	98 Hz	98 Hz
Vibrations main-bras	3,2 m/s ²	4 m/s ²	-
Avance	27 m/min	27 m/min	21 m/min
Rendement en surface	648 m ² /h	810 m ² /h	756 m ² /h
Portée par charge de batterie OV721	648 m ²	810 m ²	529 m ²
Portée par charge de batterie OV722	907 m ²	1134 m ²	693 m ²
Autonomie par charge de batterie OV721	60 min	60 min	30 min
Autonomie par charge de batterie OV722	84 min	84 min	42 min

CARACTERISTIQUES BATTERIES

		
Référence	OV721	OV722
Modèle	BP1000	BP1400
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion
Poids kg	9,3	9,6
L x l x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Tension nominale	51 V	51 V
Teneur énergétique	1008 Wh	1400 Wh
Temps de charge (chargeur rapide)	80 min	112 min

CHARGEUR RAPIDE

	
Référence	OV723
Modèle	C48/13