

BPS1550A 5100061215

Accueil >> Catalogue >> Produits >> Compactage >> Plaques vibrantes >> Plaques vibrantes unidirectionnelles >> BPS1550A



BPS1550A

Référence du matériel 5100061215

Plaque vibrante unidirectionnelle avec moteur à essence Honda.

Détails produit

- •De bonnes propriétés de virage et de guidage malgré de faibles VMB
- •Une large sélection de moteurs
- •Grand réservoir d'eau (2.11 gal) avec système d'arrosage efficace

Détails de la livraison

- •Plaque vibrante
- •Manuel d'utilisateur

Spécifications techniques

BPS1550A

	Metric
Série	BPS
PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vibrations	5.880 1/min
Avance	25,00 m/min
Oscillations (Hz)	98,0 Hz
Transmission de force	FKK-KR
Rendement en surface	750 m2/h
Force centrifuge	15,000 kN
Pente franchissable	36,4 %
CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	3,60
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	107,0 dB(A)
Niveau de pression acoust.LpA	95,0 dB(A)
Plage de température d'exploit	-15 - 45 °C
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Plage de température de stock.	-15 - 40 °C
Spectre VMB (valeur mixte)	4,1 m/s2
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	108,0 dB(A)
Incertitude de mesure HAV	0,5 m/s2

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

SPÉCIFICATIONES MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement	83,7 kg
Hauteur libre	663 mm
Hauteur	663 mm
Longueur timon pos. de travail	970 mm
Largeur	500 mm
MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Remplissage d'huile min.	0,60 l
Refroidissement	Refroidissement à air
Cylindrée	163 cm3
Régime nominal	3.600 1/min, 3.600 1/min
CO2 (NRSC)	757,00 g/KWh
Inclinaison max.	20,0 °
Type de carburant	Essence
Norme (puissance de fonct.)	ISO 3046 IFN
Performance max.	3,6 kW
Remplissage d'huile max.	0,60 l
Norme (puissance max.)	SAE J1349
Régime (performance max.)	3.600 1/min
Vitesse de régime	3.520 1/min
Puissance de travail	2,9 kW
Tension de la batterie	0 V
Type de bougie d'allumage	NGK BP-6 ES
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Processus de combustion	4 temps
Fabricant du moteur	Honda
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Norme (puissance nominale)	ISO 3046 IFN
Spécification d'huile	SAE 10W-30
Filtre à air	Filtre à air sec
Abgasgrenzwerte	EPA4/08, EU Stage V

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

Capacité batterie (valeur nom)	0 Ah	
Puissance nominale	3,1 kW, 3,6 kW	
Qté huile max. avec chgt filtr	0,60 l	
Préparation du mélange	Carburateur	
Cylindre	1	
Consommation de carburant	0,80 L/Std	
SYSTÉME ÉLECTRIQUE	Metric	
Ecartement des électrodes	0,70 - 0,80 mm	

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans la manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisationet peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE