



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## BPU2540A

5000008758

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Compactage](#) >> [Plaques vibrantes](#) >> [Plaques vibrantes réversibles](#) >> **BPU2540A**

### BPU2540A

Référence du matériel 5000008758

Plaque vibrante réversible à moteur à essence. Le multitalent pour le compactage de sols, d'asphalte et de chaussées.



### Détails produit

- Des dimensions compactes, une puissance élevée
- Jeu de roues intégré
- Résistant et durable

### Détails de la livraison

- Appareil
- Notice d'emploi

## Spécifications techniques

### BPU2540A

	Metric
Série	BPU

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Vibrations	5.400 1/min
Avance	19,00 m/min
Oscillations (Hz)	90,0 Hz
Transmission de force	FKK
Rendement en surface	456 m <sup>2</sup> /h
Force centrifuge	25,000 kN
Pente franchissable	36,4 %

<b>CARBURANT</b>	Metric
Capacité du réservoir	3,60 l
Type d'agent de refroidissem.	0
Type d'huile hydraulique	Renolin MR 520
Quantité d'huile hydraulique	0,400 l
Quantité d'huile d'excitatrice	0,60 l
Quantité de réfrigérant	0,00 l
Type d'huile d'excitatrice	75W-90 API GL-4

<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	Metric
Poid de fonctionnement	145,0 kg
Hauteur libre	666 - 776 mm
Hauteur	1.097 mm
Longueur timon pos. de travail	1.292 mm
Largeur	400 mm

<b>DONNÉES ENVIRONNEMENTALES</b>	Metric
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	107,0 dB(A)
Niveau de pression acoust.LpA	81,0 dB(A)
Plage de température d'exploit	-15 - 40 °C
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	EN 500-4
Plage de température de stock.	-15 - 40 °C
Spectre VMB (valeur mixte)	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	108,0 dB(A)
Incertitude de mesure HAV	0,5 m/s <sup>2</sup>

<b>SYSTÈMES HYDRAULIQUES</b>	Metric
Pression hydr. max. autorisée	0,0 bar
Pression de travail de l'hydr.	0,0 bar

<b>MOTEUR Á COMBUSTION</b>	Metric
Remplissage d'huile min.	0,60 l
Refroidissement	Refroidissement à air
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
Régime nominal	3.600 1/min, 2.800 1/min
Ecartement des électrodes	0,70 - 0,80 mm
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
Capacité batterie (valeur nom)	0 Ah
Puissance nominale	3,1 kW, 3,1 kW
Qté huile max. avec chgt filtr	0,60 l
Préparation du mélange	Carburateur
Cylindre	1
Consommation de carburant	0,80 L/Std

#### SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Metric

Portée télécommande max.	0 m
Possibilités de codage	0
Temps de charge de la batterie	0,00 h
Tps d'émiss max. de la téléc.	0 h
Type de batterie recommandé	0

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'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

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.