



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BPS1340A

5100059906

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Compactage](#) >> [Plaques vibrantes](#) >> [Plaques vibrantes unidirectionnelles](#) >> **BPS1340A**

BPS1340A

Référence du matériel 5100059906

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
- Mode d'emploi

Spécifications techniques

BPS1340A

| | |
|-------|--------|
| | Metric |
| Série | BPS |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| PERFORMANCE MÉCANIQUE | Metric |
| Vibrations | 5.880 1/min |
| Avance | 26,00 m/min |
| Oscillations (Hz) | 98,0 Hz |
| Transmission de force | FKR |
| Rendement en surface | 624 m ² /h |
| Force centrifuge | 13,000 kN |
| Pente franchissable | 36,4 % |

| | |
|-----------------------|--------|
| CARBURANT | Metric |
| Capacité du réservoir | 2,50 l |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES | Metric |
| Niv.puissa.acousti. LWA(Norme) | EN 500-4 |
| Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré | 104,0 dB(A) |
| Niveau de pression acoust.LpA | 93,0 dB(A) |
| Plage de température d'exploit | -15 - 45 °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) | 4,6 m/s ² |
| Niv.puissa.acousti. LWA,garant | 105,0 dB(A) |
| Incertitude de mesure HAV | 0,5 m/s ² |

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Metric

| | |
|--------------------------------|---------|
| Poid de fonctionnement | 71,0 kg |
| Hauteur libre | 663 mm |
| Hauteur | 663 mm |
| Longueur timon pos. de travail | 930 mm |
| Largeur | 400 mm |

MOTEUR À COMBUSTION

Metric

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Remplissage d'huile min. | 0,60 l |
| Refroidissement | Refroidissement à air |
| Cylindrée | 118 cm3 |
| Régime nominal | 3.600 1/min, 3.600 1/min |
| Inclinaison max. | 20,0 ° |
| Type de carburant | Essence |
| Norme (puissance de fonct.) | ISO 3046 IFN |
| Performance max. | 2,6 kW |
| Remplissage d'huile max. | 0,60 l |
| Norme (puissance max.) | SAE J1349 |
| Régime (performance max.) | 3.600 1/min |
| Vitesse de régime | 3.600 1/min |
| Puissance de travail | 2,1 kW |
| 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 |
| Puissance nominale | 2,6 kW, 2,6 kW |
| Qté huile max. avec chgt filtr | 0,60 l |

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Préparation du mélange | Carburateur |
| Cylindre | 1 |
| Consommation de carburant | 1,00 L/Std |
| SYSTÈME ÉLECTRIQUE | |
| Ecartement des électrodes | Metric 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 le 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 justifient aucun rapport juridique contractuel.