



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BPS1340Aw

5100059659

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Compattazione](#) >> [Piastre vibranti](#) >> [Piastre vibranti monodirezionali](#) >> **BPS1340Aw**

BPS1340Aw

Numero articolo 5100059659

Piastra vibrante monodirezionale con motore a benzina Honda.



Dettagli relativi al prodotto

- Buona capacità di guida e svolta con un basso valore HAV allo stesso tempo
- Ampia scelta di motori
- Serbatoio dell'acqua capiente {(8 litri)} {(2.11 gal)} con un efficiente spruzzatore

In abbinamento a

- Piastra vibrante
- Manuale d'uso

Specifiche tecniche

BPS1340Aw

OPERATING FLUIDS

Sistema metrico

Capacità del serbatoio

2,50 l

ENGINE

Sistema metrico

Potenza d'esercizio

2,1 kW

Tipo di carburante

Benzina

Norma (potenza nominale)

ISO 3046 IFN

Consumo di carburante

1,00 L/Std

Metodo di combustione

a quattro tempi

Cilindri

1

Numero di giri nominale

3.600 1/min, 3.600 1/min

Valori limite gas di scarico

EPA4/08, EU Stage V

Preparazione miscela

Carburatore

Qtà olio max. con sost. filtro

0,60 l

Tipo candela/e

NGK BP-6 ES

Riempimento olio max.

0,60 l

Potenza nominale

2,6 kW, 2,6 kW

Potenza max.

2,6 kW

Angolo di inclinazione max.

20,0 °

Tipo avviamento

Avviamento a strappo

Filtro aria

Filtro aria a secco

Norma (potenza max.)

SAE J1349

Specifico olio

SAE 10W-30

Numero di giri (potenza max.)

3.600 1/min

Riempimento olio min.

0,60 l

Raffreddamento

Raffreddamento aria

Cilindrata

118 cm³

Numero di giri d'esercizio

3.600 1/min

Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Produttore del motore	Honda
Norma (potenza operativa)	ISO 3046 IFN

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS	Sistema metrico
Potenza superficiale	624 m ² /h
Capacità ascensionale	36,4 %
Forza centrifuga	13,000 kN
Vibrazioni	5.880 1/min
Trasmissione della potenza	FKR
Marcia avanti	26,00 m/min
Vibrazioni (Hz)	98,0 Hz

ELECTRICAL SYSTEM	Sistema metrico
Spaziatura elettrodo	0,70 - 0,80 mm

ENVIRONMENT DATA	Sistema metrico
Potenza acustica LWA, misurata	104,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
Potenza acustica LWA,garantita	105,0 dB(A)
Liv. cum.HAV (valore mis.)	4,6 m/s ²
Int. temp. immag.	-15 - 40 °C
Liv. press. ac.a LpA	95,0 dB(A)
Liv. press. ac. LpA (norma)	EN 500-4
Incert. mis. HAV	0,5 m/s ²
Int. temp. esercizio	-15 - 45 °C
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

MECHANICAL DETAILS	Sistema metrico
Peso d'esercizio	75,0 kg
Altezza	663 mm

Altezza da terra	663 mm
Lung. imp. pos. lavoro	930 mm
Larghezza	400 mm

Custom Attributes	Sistema metrico
Model serie	BPS

Attenzione:

la disponibilità di questo prodotto può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / i prodotti non siano disponibili nel tuo paese. Informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono indicate nelle istruzioni per l'uso; la potenza iniziale può variare a causa di specifiche condizioni di esercizio Soggetto a modifiche ed errori. Applicabile anche alle immagini.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE