



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BPS2050Aw

5100061218

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Compattazione](#) >> [Piastre vibranti](#) >> [Piastre vibranti monodirezionali](#) >> **BPS2050Aw**

BPS2050Aw

Numero articolo 5100061218

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
- Istruzioni per l'uso

Specifiche tecniche

BPS2050Aw

OPERATING FLUIDS

Sistema metrico

Capacità del serbatoio

3,60 l

ENGINE

Sistema metrico

Capacità batt. (valore nom.)

0 Ah

Tens. batt. avv.

0 V

Potenza d'esercizio

2,9 kW

Tipo di carburante

Benzina

CO2 (NRSC)

757,00 g/KWh

Norma (potenza nominale)

ISO 3046 IFN

Consumo di carburante

0,80 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

3,1 kW, 3,6 kW

Potenza max.

3,6 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 | 163 cm ³ |
| Numero di giri d'esercizio | 3.520 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 | 750 m ² /h |
| Capacità ascensionale | 36,4 % |
| Forza centrifuga | 20,000 kN |
| Vibrazioni | 5.880 1/min |
| Trasmissione della potenza | FKK-KR |
| Marcia avanti | 25,00 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 | 107,0 dB(A) |
| Potenza acustica LWA (norma) | EN 500-4 |
| Potenza acustica LWA,garantita | 108,0 dB(A) |
| Liv. cum.HAV (valore mis.) | 4,1 m/s ² |
| Int. temp. immag. | -15 - 40 °C |
| Liv. press. ac.a LpA | 95,0 dB(A) |
| 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 | 99,1 kg |
| Altezza | 663 mm |
| Altezza da terra | 663 mm |
| Lung. imp. pos. lavoro | 970 mm |
| Larghezza | 500 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