

# **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
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
Specifica olio	SAE 10W-30
Numero di giri (potenza max.)	3.600 1/min
Riempimento olio min.	0,60 l

Errori e omissioni riservati. Le informazioni contenute in questa scheda di dati si basano sulle attuali conoscenze. Tuttavia, ciò non garantisce le caratteristiche specifiche del prodotto né stabilisce un rapporto contrattuale valido dal punto di vista giuridico.

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Cilindrata	163 cm3
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 m2/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/s2
Int. temp. immag.	-15 - 40 °C
Liv. press. ac.a LpA	95,0 dB(A)
Incert. mis. HAV	0,5 m/s2
Int. temp. esercizio	-15 - 45 °C
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4
	·

Errori e omissioni riservati. Le informazioni contenute in questa scheda di dati si basano sulle attuali conoscenze. Tuttavia, ciò non garantisce le caratteristiche specifiche del prodotto né stabilisce un rapporto contrattuale valido dal punto di vista giuridico.

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