



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BPS1550Aw

5100061216

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Compattazione](#) >> [Piastre vibranti](#) >> [Piastre vibranti monodirezionali](#) >> **BPS1550Aw**

BPS1550Aw

Numero articolo 5100061216

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

BPS1550Aw

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	15,000 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	89,1 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