





# BPS2050Aw

## Piastre vibranti monodirezionali

Eccellenti caratteristiche di guida su terreno e asfalto

La serie BPS si caratterizza per le eccellenti caratteristiche di guida. Guidare o svoltare queste piastre vibranti sul terreno e sull'asfalto fresco è estremamente comodo e non lascia segni. Anche i bordi di chiusura puliti sui cordoli sono facili da realizzare grazie al profilo laterale angolare della piastra di base. La maniglia di guida risponde chiaramente ai movimenti dello sterzo e raggiunge inoltre vibrazioni mano-braccio, inferiori a 5 m/s² consentendo lavoro prolungato e confortevole.

#### Punti di forza

- 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

#### Dati tecnici

Valori meccanici di rendiment	_

Forza centrifuga	20 kN
Potenza superficiale	750,0 m2/h
Marcia avanti	25,0 m/min
Capacità ascensionale	36,4 %
Vibrazioni (Hz)	98,0 Hz
Valori meccanici	
Lunghezza piastra base	599,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Larghezza piastra base	500,0 mm
Altezza	663,0 mm

Altezza telaio di protezione	663,0 mm	
Spessore piastra base	9,0 mm	
Peso d'esercizio	94,0 kg	
Altezza da terra	663,0 mm	
Motore a scoppio		
Potenza nominale	3,6 kW	
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min	
Dati caratteristici ambientali		
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	4,1 m/s2	
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4	

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

# Motori disponibili

## Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	163 cm3
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	0,80 L/ora
Capacità del serbatoio	3,601
Potenza nominale	3,10 kW
Numero di giri nominale	3.600 PL
Norma (potenza nominale)	ISO 3046 IFN
Potenza d'esercizio	2,9 kW
Numero di giri d'esercizio	3.520 PL
Norma (potenza operativa)	ISO 3046 IFN
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda