





BPS1550Bw

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	maaaa	nioi c	di ror	ndimento

Forza centrifuga	15 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	84,0 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			