



APS1550we

Piastre vibranti elettriche

Eccellenti caratteristiche di guida su terreno e asfalto

La serie APS si caratterizza per le eccellenti caratteristiche di guida. Guidare o svolgere queste piastre vibranti 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 basse vibrazioni mano-braccio, inferiori a 5 m/s^2 , consentendo un lavoro prolungato e confortevole. Grazie alla trasmissione diretta, la serie APS non necessita di cinghia trapezoidale ed è quindi completamente esente da manutenzione.

Punti di forza

- Avviamento con un pulsante
- Motore elettrico esente da manutenzione
- Batteria rimovibile
- Piastra base ottimizzata per risultati di lavoro perfetti
- Buona capacità di guida e svolta con un basso valore HAV allo stesso tempo
- Efficiente sistema di trasmissione DireX

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	15 kN
Potenza superficiale	750,0 m ² /h
Marcia avanti	25,0 m/min
Capacità ascensionale	46,6 %
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

Altezza telaio di protezione	663,0 mm
Spessore piastra base	9,0 mm
Peso	91,00 kg
Altezza da terra	663,0 mm

■ Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio	0
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	2,5 m/s ²
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

■ Impianto elettrico

Autonomia batteria	63,0 min
--------------------	----------