



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APS1340e

Piastre vibranti elettriche

Eccellenti caratteristiche di guida su terreno e asfalto

La serie APS si caratterizza per le eccellenti caratteristiche di guida. Guidare o svoltare 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	13 kN
Potenza superficiale	624,0 m ² /h
Marcia avanti	26,0 m/min
Capacità ascensionale	46,6 %
Piastra di montaggio standard	Senza piastra di montaggio

■ Valori meccanici

Lunghezza piastra base	599,0 mm
Larghezza	400,0 mm
Larghezza piastra base	400,0 mm
Altezza	663,0 mm

Altezza telaio di protezione	663,0 mm
Spessore piastra base	8,0 mm
Peso	78,00 kg
Altezza da terra	663,0 mm

■ Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio	0
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	3,1 m/s ²
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

■ Impianto elettrico

Autonomia batteria	90,0 min
--------------------	----------