



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PLACA COMPACTADORA APS2050e A BATERÍA

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

La APS2050e es una plancha vibratoria eléctrica ideal para trabajos en suelos y asfalto, diseñada para ofrecer máxima eficiencia y comodidad. Gracias a su motor eléctrico sin mantenimiento y a una batería extraíble, es una alternativa sustentable y moderna a las compactadoras tradicionales a combustión. Su perfil lateral angular permite acabados precisos incluso en bordes y bordillos, mientras que el sistema de accionamiento DireX asegura un trabajo potente y eficiente sin necesidad de correas trapezoidales.

Características

Peso de servicio	86,7 Kg
Fuerza centrífuga	20 kN
Rendimiento superficial	750 m ² /h
Capacidad de ascenso	46,6%
Ancho de trabajo	500 mm
Frecuencia	98 Hz
Duración batería	1,5 horas
Longitud placa base	60 cm
Ancho de placa base	50 cm
Altura total	66 cm
Grosor placa base	1 cm
Nivel vibración mano-brazo	<5 m/s ² (valor medido: 2,5 m/s ²)

ASPECTOS DESTACADOS

- Arranque con tan solo pulsar un botón
- Placa base optimizada para resultados de trabajo perfectos
- Sistema de accionamiento eficiente DireX
- Buena maniobrabilidad y capacidad de giro a la par con un bajo nivel de vibraciones al sistema mano-brazo
- Motor eléctrico exento de mantenimiento
- Batería extraíble