



BEKA
construyendo soluciones!



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PLACA COMPACTADORA DPU2550H

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

Las placas compactadoras reversibles son unas de las máquinas todoterreno más potentes para trabajar con adoquines, en jardinería y paisajismo, y en trabajos de mantenimiento de carreteras, vías públicas y aparcamientos. Como todas las planchas vibratorias de la categoría de 25 - 37 kN de Wacker Neuson, dispone de un robusto juego de ruedas integrado. Por este motivo, esta categoría de equipos ofrece una capacidad de desplazamiento por la obra única en el mercado.

Características

Rendimiento superficial	540 m ² /h
Marcha de avance	18 m/min
Fuerza centrífuga	25 kN
Capacidad de ascenso	46,6%
Longitud de la placa base	703 mm
Anchura	500 mm
Anchura placa base	500 mm
Altura del armazón de protección	736 mm
Altura	1097 mm
Grosor placa base	10 mm
Peso de servicio	166 Kg
Altura de acceso inferior	736 - 846 mm
Potencia nominal	2.800 1/min
Suma de niveles de vibración mano-brazo	2,7 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4
Potencia nominal	3,1 kw

ASPECTOS DESTACADOS

- Dimensiones compactas, alto rendimiento
- Juego de ruedas integrado
- Robusta y duradera
- Barra de mando
- Manillar de mando intuitivo con velocidad regulable de forma progresiva