



DPU4545Heh

Planchas vibratorias reversibles de peso medio

Compactación perfecta, rápida y fiable

Las planchas vibratorias reversibles semipesadas ofrecen un alto nivel de productividad gracias a su excelente fuerza de compactación junto con una rápida marcha de avance y retroceso. Son unas todoterreno para todas aquellas obras en las cuales se exige un alto grado de eficiencia de los equipos. Además, ofrecen propiedades excelentes con respecto a una larga durabilidad y confort en la operación. Sus campos de aplicación óptimos son la compactación de capas antiheladas y capas base en la construcción de carreteras, vías públicas y plazas de aparcamientos, así como en el relleno en edificios. Gracias a una frecuencia de 69 Hz, las planchas vibratorias reversibles semipesadas son de aplicación universal e incluso vibran de forma fiable los pavimentos adoquinados de medios a pesados.

Aspectos destacados

- Robusta y duradera
- Excelente acceso a todos los puntos de mantenimiento
- Alto rendimiento superficial

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	45 kN
Rendimiento superficial	910,0 m ² /h
Marcha de avance	25,0 m/min
Capacidad de ascenso	57,7 %
Oscilaciones (Hz)	69,0 hz

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	900,0 mm
Anchura	604,0 mm
Anchura placa base	440,0 mm
Altura	1.308,0 mm

Altura del armazón protección	780,0 mm
Grosor placa base	12,0 mm
Peso de servicio	433,0 kg
Altura de acceso inferior	790,0 - 914,0 mm

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	6,4 kw
Número de revoluciones nominal	2.850,0 1/min

■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	2,5 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4