



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6555Heh US

Planchas vibratorias reversibles de peso medio

Invencible en cualquier tipo de suelo

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	14.613 lbf
Rendimiento superficial	12.916,8 ft ² /h
Marcha de avance	1,5 fps
Capacidad de ascenso	46,6 %
Oscilaciones (Hz)	69,0 hz

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	35,4 "
Anchura	28,0 "
Anchura placa base	21,7 "
Altura	51,5 "

Altura del armazón protección	33,9 "
Grosor placa base	0,5 "
Peso de servicio	1.062,6 lb
Altura de acceso inferior	33,9 - 39,6 "

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	14,1 hp
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min

■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	8,2 ft/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4