



BEKA
construyendo soluciones!



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PLACA COMPACTADORA DPU 4045 YEH

DATOS TÉCNICOS

Características

Rendimiento superficial	870 m ² /h
Marcha de avance	24 m/min
Fuerza centrífuga	40 kN
Capacidad de ascenso	36,4 %
Longitud de la placa base	900 mm
Anchura	604 mm
Anchura placa base	440 mm
Altura del armazón de protección	725 mm
Altura	1.308 mm
Grosor placa base	12 mm
Peso de servicio	376 Kg
Altura de acceso inferior	764 - 859 mm
Potencia nominal	4,5 kw
Número de revoluciones nomina	3.000 1/min
Oscilaciones (Hz)	69 hz

CARACTERÍSTICAS

Las placas compactadoras reversibles de peso medio ofrecen una alta productividad gracias a su elevada fuerza de compactación en combinación con altas velocidades de avance y retroceso. Son las máquinas todoterreno para todas las obras en las que se exigen grandes exigencias a la eficiencia de rendimiento de una máquina. Además, ofrecen excelentes características en cuanto a larga vida útil y comodidad de manejo. Los campos de aplicación óptimos son la compactación de capas de escarcha y subbases en la construcción de calles, caminos y aparcamientos, así como el relleno de edificios. Gracias a la frecuencia de 69 Hz, las placas compactadoras reversibles de peso medio son versátiles para muchos trabajos, incluida la compactación sobre adoquines entrelazados medianos y pesados.

ASPECTOS DESTACADOS

- Muy buena accesibilidad a todos los puntos de mantenimiento
- Alto rendimiento de la superficie
- Robusta y duradera