

DPU 6555He Plancha Vibratoria Reversible 65kN, arranque eléctrico

Código de artículo: 0610357

DPU 6555He

Máxima productividad debido a la fuerza de compactación optimizada

>> Estas planchas vibratorias de la nueva generación ofrecen máximo rendimiento para las máximas exigencias profesionales. La técnica de excitador de 2 ejes optimizada y de una potencia (fuerza centrífuga) aumentada por el 10 hasta el 12,5 por ciento proporciona la profundidad de compactación más grande posible en prácticamente cualquier tipo de suelo. Debido a la marcha de avance más rápida aumenta considerablemente el rendimiento superficial con un efecto de profundidad constante. Además, el nuevo diseño robusto proporciona una máxima estabilidad de la máquina. ¡En total: una ventaja en productividad! <<



Ventajas adicionales

- Velocidad de marcha de avance aumentada para mayor rendimiento superficial
- Robusto juego de ruedas integrado para excelente movilidad en la obra. Una velocidad de avance y una velocidad de retroceso iguales permiten resultados de compactación uniformes, p. ej. en la compactación de pavimentos
- Cubiertas y elementos de fijación reforzados para mayor protección y, de este modo, costes de mantenimiento más bajos
- El nuevo indicador acústico avisará posibles descargas de la batería
- Aplicaciones de larga duración debido a las mínimas vibraciones mano-brazo

Descripción	Métrico	Imperial
Peso de operación	476 kg	1049,4 lb
Placa base (a x l)	550 x 900 mm	21,7 x 35,4 in
Altura de la máquina	869 mm	34,2 in
Altura de trabajo de la barra (ajustable)	1038 / 1417 mm	40,9 / 55,8 in
Ancho de trabajo (sin placas adicionales)	560 mm	22 in
Ancho de trabajo (con placas adicionales)	710 mm	28 in
Espesor de la placa	12 mm	0,5 in
Máx. fuerza centrífuga	65 kN	14612,6 lbf
Frecuencia de vibración	69 Hz	69 vpm
Marcha de avance máx. (según suelo e influencias ambientales)	28 m/min	91,9 ft/min
Rendimiento superficial máx. (según suelo e influencias ambientales)	1193 m ² /h	12841 ft ² /h
Motor de accionamiento	motor diesel monocilindrico de cuatro tiempos, refrigerado por aire	
Fabricante	Hatz	
Tipo	1D81S	
Cilindrada	667 cm ³	40,7 in ³
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	9,6 kW	12,9 hp
con	3000 1/min	3000 rpm
Potencia de trabajo	6,7 kW	9 hp
con	2880 1/min	2880 rpm
Consumo de combustible	1,9 l/h	2,0 US qt/h
Contenido del tanque	6,0 l	6,3 US qt
Transmisión de fuerza	del motor de accionamiento a través de embrague centrífugo y correa trapezoidal directamente al excitador	

Contenido de entrega - DPU 655He

incl. manual de operación y lista de repuestos

Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en martes 17 de julio de 2012

