

VP 2050 Vibratory Plate (20 kN / 500 mm)

Código de artículo: 0009530

VP 2050

These plates prove that performance is valuable

>> These Wacker Neuson vibratory plates offer functionality and performance at a value price. The compact design allows for compaction of mixed soils in the narrowest of spaces - even in extremely narrow trenches. The guide handle with vibration damping means longer working hours and less fatigue for the operator. <<

Imagen no disponible.

Ventajas adicionales

- These plates are optimally suited for a variety of compaction applications. Thanks to their high speed of advance and simple maneuverability.
- Guide handle with patented vibration damping increases operator comfort and reduces fatigue.
- Specially designed exciter bearings reduce maintenance and are suitable for hot asphalt applications.
- Ergonomically designed lifting handles make loading and unloading from transport vehicles easier for the operator.
- A diesel engine option allows for the standardization of your jobsite equipment and also offers weight advantages during light paving applications.

Descripción	Métrico	Imperial
Peso de operación	103 kg	230 lb
Peso de transporte (con embalaje)	106 kg	235 lb
Mínima altura de funcionamiento	695 mm	27 in
Tamaño de la placa base (L x W)	588 x 500 mm	23 x 20 in
Dimensiones de transporte	735 x 560 x 840 mm	29 x 22 x 33 in
Fuerza centrífuga	20 kN	4,500 lbf
Frecuencia de vibración	97 Hz	5,800 vpm
Velocidad de avance (suelo)	23 m/min	80 ft/min
Rendimiento superficial (suelo)	736 m ² /h	7,880 ft ² /h
Capacidad de ascenso	30 %	30 %
Tipo de motor	air-cooled single cylinder 4-cycle gasoline engine	
Tipo	Wacker Neuson	
Modelo	WM 170	
Cilindrada	169 cm ³	16.3 in ³
Máxima potencia (DIN-ISO 3046*)	4,5 kW	6.0 hp
con	4.000 1/min	4,000 rpm
Consumo de combustible	1,52 l/h	1.6 US qt/h
Contenido del tanque de combustible	3,6 l	3.8 US qt
Transmisión de fuerza	from drive engine via centrifugal clutch and V-belt directly to exciter	

Contenido de entrega - VP 2050

Above package includes operator's manual and parts book.

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

