

PAR 6/2 Vibrador Externo neumático PAR

Código de artículo: 0007922

PAR 6/2

Vibración continua sin corriente eléctrica

>> Los vibradores externos neumáticos vibran sin cesar, aun durante aplicaciones non-stop. Deben su aguante a su simple y robusto diseño, su bajo grado de mantenimiento y su larga vida de servicio. Son la primera selección para todas aquellas aplicaciones donde se deba trabajar sin corriente eléctrica! Rogamos tome contacto con nosotros para recibir informaciones adicionales:
concrete@wackerneuson.com <<



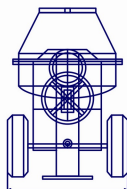
Ventajas adicionales

- La serie PAR es convincente ante todo por sus dimensiones pequeñas y reducido peso de servicio.
- Las fuerzas centrífugas son transmitidas en forma directa gracias a la masa excéntrica del rotor a laminilla. El equipo brinda así pleno rendimiento.
- Zonas críticas en el número de revoluciones - relacionadas directamente con el encofrado - son franqueadas rápidamente y sin problemas.
- Con ello se reduce el consumo de aire, existiendo además así la posibilidad de adaptar el vibrador individualmente a los más diversos tipos de aplicaciones.
- Aire comprimido con niebla de aceite garantiza un funcionamiento prácticamente libre de todo mantenimiento. Gracias a la falta de rodamientos y al sistema extremadamente robusto (sólo una parte móvil) el equipo cuenta con una larga vida útil.



AUTEK

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.



WACKER NEUSON

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (PAR con dispositivo de fijación para atornillar)	162 x 190 x 139 mm	6,4 x 7,5 x 5,5 in
Peso (masa) (sin dispositivo de fijación para atornillar)	6,3 kg	13,9 lb
Vibraciones	17.000 1/min	17.000 rpm
Fuerza centrífuga	6 kN	1.349 lbf
Accionamiento	Aire comprimido	
Presión de servicio	6 bar	87 psi
Consumo de aire	1,0 m ³ /min	35,3 ft ³ /min

Contenido de entrega - PAR 6/2

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 sábado 18 de junio de 2011



**WACKER
NEUSON**