

# Compactador

Nuestros modelos de compactadores PC requieren un caudal bajo y han sido especialmente desarrollados para su uso bajo un rotor basculante. De este modo, se puede reducir el número de máquinas e implementos. La seguridad aumenta, ya que nadie necesita estar en zanjas que corren el riesgo de colapsar por las vibraciones.

Al igual que el resto de implementos hidráulicos de engcon, el sistema de acoplamiento rápido automático EC-Oil se incluye de serie con nuestros compactadores. Esto significa que puede conectarlos sin salir de la cabina. El sistema hidráulico se conecta automáticamente a EC-Oil, lo que significa que también ahorra tiempo y dinero.

## Más ventajas:

- » Adaptado para rotores basculantes con EC-Oil.
- » El sistema de acoplamiento rápido automático EC-Oil es de serie.
- » Una amplia gama de aplicaciones con rotores basculantes, donde antes era imposible trabajar, por ejemplo, en pendientes pronunciadas o en taludes.
- » Unidad vibradora/generador de nuevo diseño que permite reducir el flujo hidráulico y aumentar la fuerza de compactación.
- » No es necesario hacer ninguna elevación con compactadores de accionamiento manual que se pueden caer o girar y golpear al personal o el entorno.
- » Nuestros modelos de PC están diseñados para excavadoras de la clase de peso de 12 a 33 toneladas. Elija el que mejor se adapte a su excavadora.
- » Menor número de mangueras que puedan romperse y desgastarse debido a que no se necesita ninguna tubería de control de fugas.
- » engcon recomienda los tipos de sujeción S60 para PC6000, S70 o S80 para PC9500.



PC9500



PC6000

## Datos técnicos

Modelo	PC6000	PC9500
Anchura: (mm)	720	900
Altura sin la fijación: (mm)	508	630
Longitud: (mm)	1 065	1 318
Peso sin la fijación: (kg)	560	970
Flujo hidráulico recomendado desde: (l/min)	55	65
Superficie compactada: (m <sup>2</sup> )	0,61	0,86
Fuerza de compactación: (kN)	60	95
Presión hidráulica máx.: (bar)	210	210
Presión máx. recomendada en conducto de retorno: (bar)	20	20
Frecuencia (Hz)	35	35
Peso recomendado de la máquina (t)	12-26	26-33
Acoplamiento estándar	S60	S70, S80

## CHANGE THE WORLD OF DIGGING