

Rotor basculante EC226

engcon®

EC226: Adaptable a todas las excavadoras con peso entre 19 y 26 toneladas

Rotor basculante: Se entrega completo con manguera, acoplamiento rápido y equipo de instalación eléctrica para una máquina. La fijación se puede adaptar a la mayoría de las máquinas.

- Rotación ∞
- $\pm 45^\circ$ de basculamiento
- Cumple con la norma europea de seguridad
- Cilindros de basculamiento dotados de serie con de válvulas de retención de la carga (requisito al conducir con horquillas para paletas)
- Toma adicional con "high-flow" de serie, o tomas adicionales dobles (no para los modelos con garra).

Acoplamiento de implementos: Ofrecemos la mayoría de los acoplamiento rápido disponibles en el mercado.

Sistema de control: Elija entre diferentes sistemas de control según las características de la máquina. Equipar el EC226 con el sistema de control proporcional Microprop de engcon puede ser una verdadera ventaja, ya que le proporciona un control continuo con la máxima precisión, así como asistencia a distancia a través de la red móvil.

Sistema eléctrico: Sistema eléctrico estándar de 24 V.

Accesorios:

- Suplemento de garra

Datos técnicos

Modelo	EC226
Anchura A: (mm)	426
Anchura B: (mm)	340
Anchura C: (mm)	340
Longitud total D: (mm)	760
Altura de construcción E: (mm)	desde 500
Peso: (kg)	desde 632
Basculable:	2x45°
Flujo hidráulico rec. SS5/SS10: (litros/minuto)	120
Flujo hidráulico rec. SS9 basculamiento/rotación: (litros/minuto)	70/70
Presión hidráulica máx.: (MPa)	22
Fijaciones estándar:	S70, QS70
Anchura máx. del cucharón recomendada por engcon: (mm)	2 000
Momento de ruptura máximo: (kNm)	270
Peso de la máquina básica: (t)	19-26

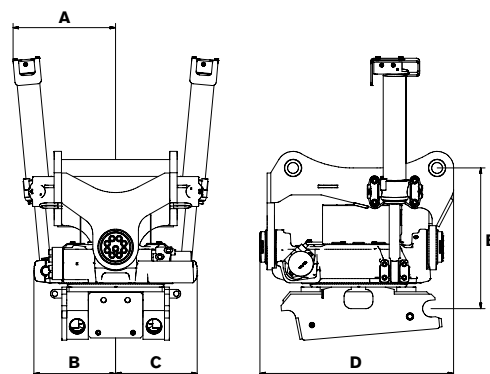
EC226



EC-Oil™
READY



- ▶ Preparado para lubricación central con puntos de lubricación protegidos
- ▶ Canales de lubricación de fundición ▶ Todos los puntos de lubricación conectados a una misma central ▶ Secciones superior e inferior reforzadas
- ▶ Lugar para sensores para el control de la máquina ▶ Ángulo de basculamiento de 45° ▶ Motor hidráulico en el lado izquierdo ▶ Mayor diámetro del tornillo, el engranaje helicoidal es más resistente ▶ Los ejes de basculamiento tienen mayor superficie de apoyo. Diámetro 100 mm ▶ Mantenimiento más sencillo: el huelgo de ruptura se puede ajustar sin necesidad de desmontar el rotor
- ▶ Mayor espacio para mangueras de entrada ▶ Cilindros de basculamiento preparados para válvulas de retención de carga (importante para la conducción con horquillas para paletas) ▶ Los modelos con los tamaños de acoplamiento S70 serán reemplazados gradualmente por el acoplamiento de implementos Q-Safe de serie ▶ Soporta pares de ruptura elevados en la clase de tamaño
- ▶ Fuerza de basculamiento máxima ▶ Poderoso par motor ▶ Válvulas modernas que ahorran combustible.



SISTEMAS DE IMPLEMENTOS PARA MAYOR RENTABILIDAD

engcon International Box 111, SE-833 22 Strömsund, Sweden | Tel. +46 670 17800

Fax +46 670 17828 | Correo electrónico international@engcon.com | Web www.engcon.com/international