

# Suplementos de garra GR05-GR30

engcon®

## GR05-GR30: Garra integrada para rotor basculante y rotor de 3-33 toneladas

- Brazo de garra en acero de alta resistencia para mayor fuerza y menor peso
- Elevación segura con válvula de retención de carga en cada cilindro de garra
- El asistente ideal para las obras de construcción
- Manejo flexible de postes y guardacantos, por ejemplo
- Práctico para la instalación de alcantarillas y tuberías
- Disponible para los rotores basculantes/rotores EC206, EC209, EC214, EC219, EC226, EC233 y EC30
- 3 pinzas de serie
- Cumple con la norma europea de seguridad

### Ventajas de GR20B:

- ▶ Mayor amplitud de la garra 820-950\* mm según el acoplamiento de implementos
  - ▶ Protección de garra más robusta ▶ Barra de torsión fija ▶ Seguros de eje mejorados
- \* S60GR20, QS60GR20 y S1GR20: 820 mm  
S70GR20, QS70GR20 y S2GR20: 950 mm

### Ventajas de GR30 (S80 y S3):

- ▶ Amplitud de la garra de hasta 1 080 mm

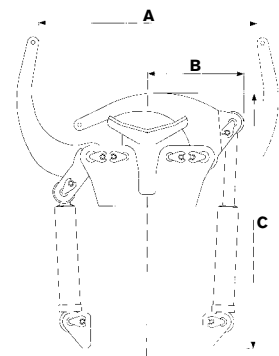
GR05 | GR10 | GR20B | GR30



### Datos técnicos

Modelo	GR05	GR10	GR20B	GR30**
Amplitud máx. de la garra A: (mm)	350	610	820-950*	1 080
Anchura B: (mm)	200	270	350	440
Longitud C: (mm)	585	760	910	980
Peso: (kg)	50	70	85	148
Presión hidráulica máx.: (MPa)	22	22	22	22
Fuerza de compresión a 21 MPa: (kg)	1 654	1 497	2 234	1 956

\* Según el acoplamiento. \*\* GR30 solo para los acoplamientos S80 y S3.



### 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