

Garra integrada

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
- » Válvula de retención de carga en cada cilindro de agarre
- » El asistente ideal para las obras de construcción.
- » Manejo flexible de postes y guardacantos, por ejemplo.
- » Práctica para la instalación de alcantarillas y tuberías
- » Disponible para los rotores basculantes/rotores EC204, EC206, EC209, EC214, EC219, EC226 y EC233.
- » 3 pinzas de serie.
- » Cumple con la norma europea de seguridad.

Ventajas de GR30 (S80 y S3):

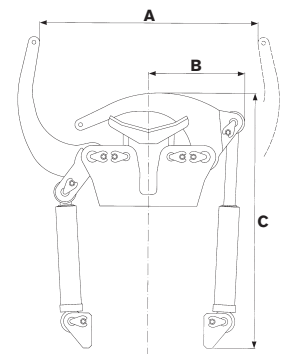
- ▶ Amplitud de la garra de hasta 1 080 mm



Datos técnicos

Modelo	GR05	GR10	GR30*
Amplitud máx. de la garra A: (mm)	350	610	1 080
Anchura B: (mm)	200	270	440
Longitud C: (mm)	585	760	980
Fuerza de compresión, punta a punta, con 21 MPa: (kg)	1 654	1 497	1 956
Carga máxima: (kg)	1 000	1 500	2 200
Peso: (kg)*	50	70	148
Presión hidráulica máx.: (MPa)	22	22	22

* Según la fijación.



CHANGE THE WORLD OF DIGGING