

Garra integrada

Suplemento de garra para EC214 y EC219*

La garra integrada GR20R2 está diseñada especialmente para las condiciones exigentes que soportan las garras a lo largo de las vías férreas, donde frecuentemente se utilizan excavadoras para arrastrar y levantar raíles pesados.

Ventajas:

- » Construcción resistente adaptada para aplicaciones pesadas y exigentes, como en el sector ferroviario.
- » Inclinación hacia abajo hasta 42°
- » Gran amplitud de garra - 820 mm
- » Cilindros protegidos

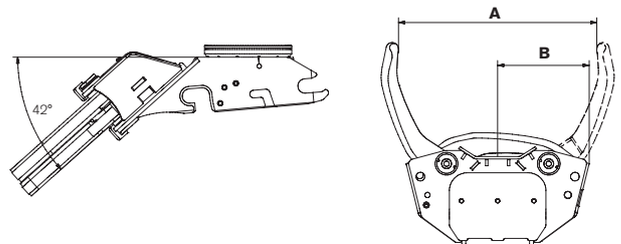
* *Combinaciones de acoplamientos estándar: S45, S60 y SMP2. No son posibles: S1 y S2. Otras combinaciones de acoplamientos bajo demanda.*



Datos técnicos

Modelo	GR20R2
Amplitud máx. de la garra A: (mm)	820
Anchura B: (mm)	380
Longitud: (mm)	Beroende på fäste
Peso: (kg)	140
Fuerza de compresión a 21 MPa: (kg)	1 750
Inclinada hacia abajo 35-42° según el acoplamiento	
Desmontable	
Cilindros protegidos	

¡Atención! La GR20R2 no es compatible con todos los acoplamientos de implementos disponibles en el mercado. Para más información, póngase en contacto con engcon.



CHANGE THE WORLD OF DIGGING