

Extractores hidráulicos de garras de 100 ton. Posi Lock®

▼ EPH-1003E



Serie
EPH



Fuerza:
100 ton.

Alcance:
1219 mm

Separación máxima:
190 - 1778 mm

Presión máxima:
700 bar

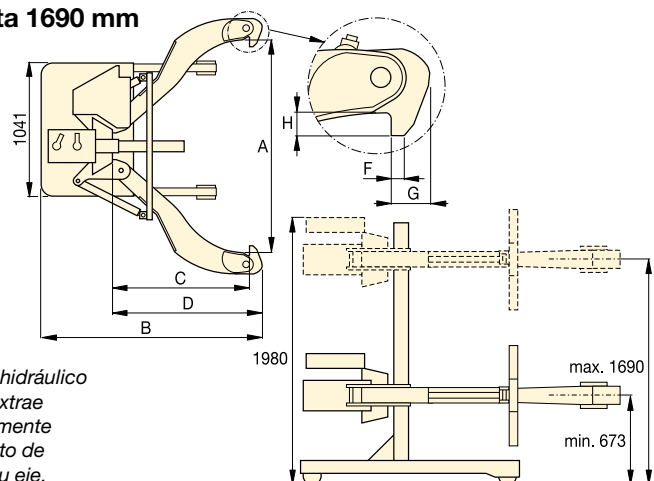


Adaptadores de empuje

Todos los extractores hidráulicos Posi Lock® de 100 toneladas incluyen los siguientes adaptadores de empuje.

Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Modelo
89	737	EPHT-1162
89	483	EPHT-1163
89	229	EPHT-1164

- Carro de rodillo con elevador
- El cilindro de elevación accionado hidráulicamente situado sobre el carro extiende el extractor desde el suelo hasta una altura de 1,69 m
- Puntas de la mordaza ajustables
- El extractor se separa fácilmente del carro
- Se incluye una bomba eléctrica de una etapa con un conmutador de ajuste por avances sucesivos para el control con el dedo del proceso de separación
- La amplitud de altura del extractor es de 673 hasta 1690 mm
- Múltiples adaptadores de empuje.



◀ Con el extractor hidráulico EPH-1002E se extrae rápida y sencillamente este acoplamiento de transmisión de su eje.

Número de garras	Separación máxima (mm)	Fuerza ton. (kN)	Modelo	Carrera del cilindro A (mm)	Longitud total B (mm)	Alcance C (mm)	Longitud de la garra D (mm)	Ancho de la garra F (mm)	Holgura de la punta de la garra G (mm)	Prof. de la punta de la garra H (mm)	Capacidad (kg)
2	190 - 1778	100 (980)	EPH-1002E	250	1955	1219	1346	32	89	89	771
3	190 - 1778	100 (980)	EPH-1003E	250	1955	1219	1346	32	89	89	907