

Conjuntos de extractores de garras

▼ En la foto: Conjunto de extractores de garras BHP-351G



Serie BHP



Fuerza:

8, 20, 30 y 50 ton.

Alcance:

252 - 700 mm

Separación:

249 - 1100 mm

Presión máxima:

700 bar

Ejemplo para hacer pedidos

Modelo BHP-251G:

incluye un extractor de garras BHP-252 y un conjunto hidráulico completo (bomba manual, cilindro, silleta, manguera, manómetro y adaptador de manómetro).

Modelo BHP-252:

incluye únicamente las piezas mecánicas del extractor de garras, para usar con equipo hidráulico existente.

- Control hidráulico preciso permite extracción rápida, eficaz y segura
- Componentes de acero forjado de alta calidad proporcionan una seguridad y utilidad óptimas
- Disponibles con o sin conjunto hidráulico completo.

▼ TABLA DE SELECCION

Fuerza del conjunto de extractor de garras		8 ton.	20 ton.	30 ton.	50 ton.	
	Modelo ►	BHP-152 ¹⁾	BHP-251G	BHP-351G	BHP-551G	
Equipo hidráulico incluido:		Peso ►	22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
• Bomba manual		P-142	P-392	P-392	P-80	
• Cilindro		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603	
• Silleta		-	HP-2015	HP-3015	HP-5016	
• Manguera		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206	
• Manómetro		GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B	
• Adaptador de manómetro		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3	
10	Extractor de garras	Modelo ►	BHP-1762*	BHP-252*	BHP-352*	BHP-552*
Separación máxima (mm)	2 garras	249	400	593	899	
	3 garras	249	499	800	1100	
Alcance máximo (mm)	2 garras	252	300	387	700	
	3 garras	252	300	387	700	
Garra (mm)	Espesor	15	20	24	30	
	Ancho	23	27	38	39	
Tornillo de ajuste (mm)	Diámetro	¾" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1¼" - 7 UNC	1½" - 5.5 UNC	
	Longitud	400	675	795	975	
• Caja		CW-166	CW-166	CW-350	CW-750	

¹⁾ Incluye adaptador FZ-1630.

* El modelo del extractor de garras es sin el conjunto hidráulico.