

Conjuntos de extractores de garras

▼ En la foto: Conjunto de extractores de garras BHP351G



- 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.

Serie BHP



Fuerza:
13, 22, 33 y 45 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 BHP252 y un conjunto hidráulico completo (bomba manual, cilindro, silleta, manguera, manómetro y adaptador de manómetro).

Modelo BHP252:

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

▼ TABLA DE SELECCION

Fuerza del conjunto de extractor de garras		13 ton.	22 ton.	33 ton.	45 ton.	
	Modelo ►	BHP152 ¹⁾	BHP251G	BHP351G	BHP551G	
Equipo hidráulico incluido:		Peso ►	22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
• Bomba manual		P142	P392	P392	P80	
• Cilindro		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603	
• Silleta		-	HP2015	HP3015	HP5016	
• Manguera		HC7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C	
• Manómetro + Adaptador		GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC	
10	Extractor de garras	Modelo ►	BHP1762 *	BHP252 *	BHP352 *	BHP552 *
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 UNS
	Longitud		400	670	790	975
• Caja			CW166	CW166	CW350	CW750

¹⁾ Incluye adaptador FZ1055.

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