

# 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**

- 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

### 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** la piezas mecánicas del extractor de garras, para usar con equipo hidráulico existente.

### ▼ TABLA DE SELECCION

Fuerza del conjunto de extractor de garras		8 ton.	20 ton.	30 ton.	50 ton.
Modelo ►		BHP-152 <sup>1)</sup>	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
<b>10</b>	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		<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - 16 UNF	1" - 8 UNC	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - 7 UNC	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " - 5.5 UNC
Longitud		400	675	795	975

<sup>1)</sup> Incluye adaptador FZ-1630.

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