



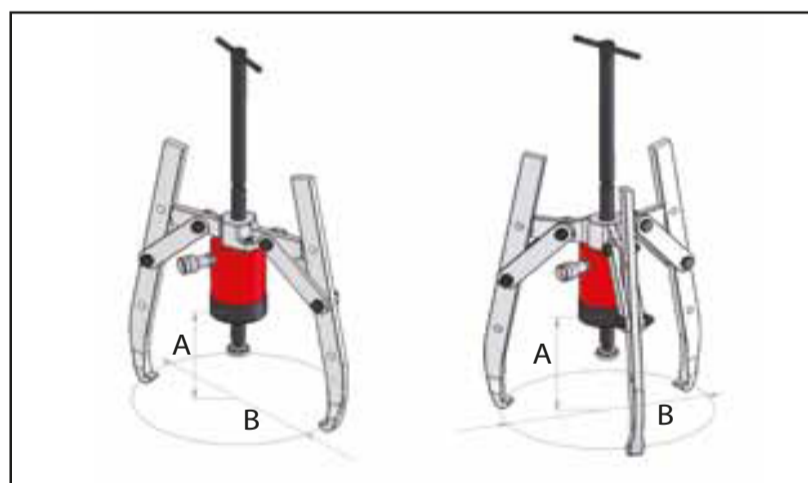
Capacidades desde 4,5 hasta 50 toneladas

De rápida colocación y fácil de usar

Componentes de acero forjado por estampación en caliente de alta calidad

La serie PKS de extractores hidráulicos para uso pesado está diseñada para extraer piezas difíciles como ruedas, engranajes, ruedas dentadas, camisas, poleas y piezas parecidas. La serie ofrece una selección de 8 modelos con capacidades de extracción de hasta 50 toneladas. Todos los modelos se suministran completos con un juego completo de versátiles componentes hidráulicos desmontables. Todos los modelos son seguros y fáciles de usar y evitan la necesidad de calentar y usar el martillo.

- >> Presión de trabajo 700 bar
- >> Cilindro de pistón hueco multifuncional (excepto. PKS5-2-3)
- >> Con el sistema hidráulico completo (bomba, cilindro, manguera, manómetro, etc.)
- >> Suministrados completos con caja de transporte



Número Modelo	Capacidad toneladas	Tipo de extractor	Nº modelo cilindro	Nº modelo bomba	Peso kg
<b>PKS5-2-3</b>	4,5	2 y 3 garras	HSS53	HP145	24
<b>PKS10-2-3</b>	10	2 y 3 garras	HHS102	HP110	34
<b>PKS20-2</b>	20	2 garras	HHS202	HP110	29
<b>PKS20-3</b>	20	3 garras	HHS202	HP110	37
<b>PKS30-2</b>	30	2 garras	HHS302	HP110	49
<b>PKS30-3</b>	30	3 garras	HHS302	HP110	58
<b>PKS50-2</b>	50	2 garras	HHS603	HP227	105
<b>PKS50-3</b>	50	3 garras	HHS603	HP227	130
<b>PK202</b>	20	barra 2 patas	*	*	3
<b>PK302</b>	30	barra 2 patas	*	*	4
<b>PK502</b>	50	barra 2 patas	*	*	7

Dimensiones en mm	
A	B
225	240
296	350
320	480
320	480
407	580
407	580
727	920
727	920
*	*
*	*
*	*

**Nota:** Los modelos PK202, PK302 y PK502 son solo de barra de 2 patas (no el juego completo). Dimensiones calculadas con patas del extractor en ángulo de 15° hacia afuera.