

PKS - JUEGOS DE EXTRACTORES HIDRÁULICOS DE 2 Y 3 PATAS



PKS30-3

Capacidades desde 4,5 hasta 50 toneladas

De rápida colocación y fácil de usar

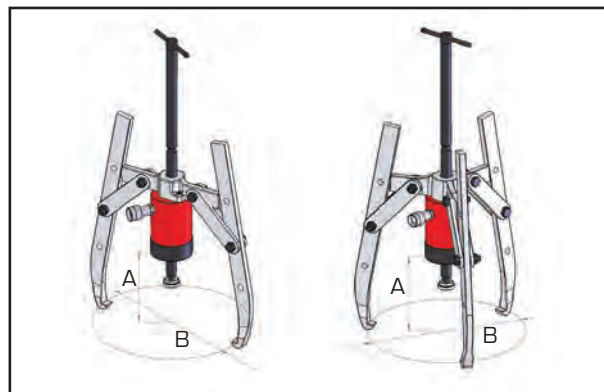
Componentes de acero forjado por estampación en caliente de alta calidad

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 consta 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. 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)
- >> Sistema hidráulico completo (bomba, cilindro, manguera, manómetro, etc.)
- >> Suministrados completos con caja de transporte



PKS5-2-3



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

Dimensiones en mm		
A	B (mín.)	B (máx.)
225	*	240
296	50	350
320	70	480
320	70	480
407	90	580
407	90	580
727	120	920
727	120	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.