KOMATSU



JTHB40-3

Martillo Hidráulico Komatsu

Características de venta

- **⊘** Diseño simple = menores costos de operación.
- **⊘** Solo dos piezas móviles.
- **⊗** Sin acumulador.
- **⊘** Pasadores de retención dobles.
- **Output** Potente.

Especificaciones

Modelo	JTHB40-3	
Peso operativo	255	kg
Flujo de aceite	30-55	L/min
Presión de operación	10-16	Мра
Tasa de impacto	560-1.060	bpm
Diámetro de la herramienta	64	mm
Tamaño de la punta	1/2	inch
Presión de gas N2	0,8	Мра
Equipo base	3-4,5	ton



Concepto de diseño

Adaptable

- Los martillos Komatsu no son susceptibles a la contrapresión del sistema y se puede accionar mediante una amplia variedad de portadores en terreno.
- El sistema de soporte innovador permite utilizar el martillo en distintos equipos tan solo cambiando el pasador y los bujes.

Facilidad de uso

- Mediante el uso de una carga de nitrógeno a baja presión, el martillo Komatsu amortigua cada impacto.
- Esto reduce el desgaste y desgarro del portador y mejora la confortabilidad del operador.

Bajos costos de operación

- Se caracterizan por contar con solo dos piezas móviles y algunos sellos.
- Los martillos Komatsu proporcionan mayor «tiempo de operación» junto con un mantenimiento simple en terreno.
- Cuando sea necesaria una reparación, el martillo Komatsu podrá volver a utilizarse rápidamente y a un costo razonable.

Los diseños, las especificaciones y la información de los productos en este documento se entregan solo para propósitos informativos y no constituyen garantías de ningún tipo. Los diseños y las especificaciones de los productos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Las únicas garantías que se aplican a la venta de productos y servicios son las garantías escritas estándar de Komatsu, que se proporcionarán previa solicitud.

Komatsu y otras marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de Komatsu Ltd., Komatsu América Corp., Komatsu Mining Corp. o una de sus filiales, o los respectivos dueños o concesionarios.



komatsulatinoamerica.com

