KOMATSU



JMHB370V-1

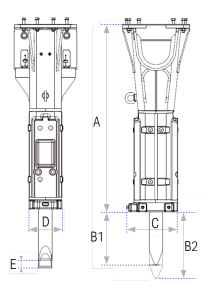
Martillo hidráulico serie V

Tecnología de punta implacable en rocas

- ✓ Diseñado para soportes de 27 a 40 toneladas.

- ✓ Sistema TPS: vida útil mejorada de la herramienta.
- Acumulador hidráulico: no más controles ni recargas regulares de nitrógeno en faena.
- Fácil uso para el operador: protección contra golpes en vacío, lubricación automática, sistema de recuperación de energía y fácil mantenimiento.
- Fabricado en Francia: acero de calidad superior y excelencia de fabricación.
- Protección para el soporte: amortiguadores de vibración, eliminación de alzas de presión.

Peso y dimensiones



Peso						
Martillo.	2.065 kg.	4.553 lb.				
+ Herramienta instalada.	2.258 kg.	4.978 lb.				
+ Placa adaptadora instalada (máx.)	2.734 kg.	6.027 lb.				
Dimensiones						
A.	2.093 mm.	82,4 in.				
B1.	590 mm.	23,4 in.				
B2.	740 mm.	29,2 in.				
C.	568 mm.	22,3 in.				
D.	367 mm.	14,4 in.				
E.	64 mm.	2,5 in.				

Información de operación

- Rango de peso del soporte (mín.-Máx., Mt): 27-40.
- Flujo de aceite (mín.-Máx., L/min, gpm): 180-265 / 47,6-70.
- Presión operativa máxima (bar/psi): 165 / 2.393.
- Contrapresión máxima (bar/psi): 6 / 116.
- Potencia de entrada (kw): 72,9.
- Frecuencia de impacto (mín.-Máx., Bpm): 345-1.160.
- Nivel de ruido/10 m (dba): 96.
- Lubricación automática: Estándar.
- Aislamiento acústico: Estándar.
- Presurización: Preinstalada.

Piezas consumibles (SKU)

Grasa en formato de 5 kg: 86772993.
Balde de grasa abl2 (24 kg): 86772969.
Balde de grasa ablf (24 kg): 86772977.

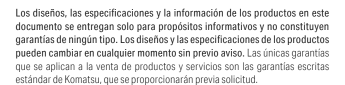
Opciones (SKU)

- Kit de presurización: 86372505.
- Sistema antisísmico: A solicitud.
- Placa adaptadora: A solicitud.
- Pintura especial: A solicitud.

Kits de mantenimiento

Básico: 86738317.Nivel 1: 86700820.Nivel 2: 86700838.

Herramientas					
Diámetro (mm/in).	150/5,9	150/5,9	150/5,9	150/5,9	150/5,9
Longitud (mm/in).	1.350/53,14	1.500/59,05	1.350/53,14	1.500/59,05	1.350/53,14
Peso.	170/375	191/421	172/379	193/425	180/387
SKU.	86492246	86593522	86608130	86604931	86492253



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

