

Martillos hidráulicos

HH20 | HH40 | HH60 | HH80



JOHN DEERE



Martillos hidráulicos

HH20 | HH40 | HH60 | HH80



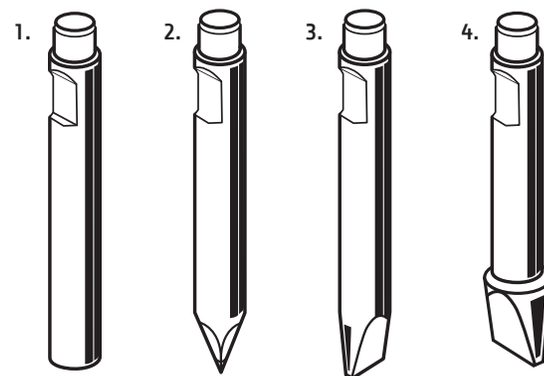
Especificaciones

- El diseño con carga de nitrógeno de baja presión protege al operador y la máquina al amortiguar el contragolpe del martillo.
- En vez de un acumulador de alta presión, los martillos Worksite Pro™ utilizan un ciclo de asistencia con gas y sistema hidráulico para desarrollar fuerza. Para funcionamiento más eficiente y altas relaciones de potencia a peso.
- Gracias a su forma angosta total estos martillos pueden trabajar en espacios estrechos, en lugares de trabajo de mucha actividad y en lugares que otros martillos no pueden.
- Por tener pocos sellos y piezas móviles y no necesitar ninguna herramienta especial para repararlos, los martillos Worksite Pro ofrecen una durabilidad inigualada y mantenimiento simplificado.
- Al igual que todos los accesorios Worksite Pro, estos martillos son óptimos para trabajar con los minicargadores, las cargadoras de orugas compactas y las excavadoras compactas de John Deere, y son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia. Además, están respaldados por una garantía de un año y repuestos y servicio únicos en su género. Consulte a su concesionario de CWP John Deere para más información.

	HH20	HH40	HH60	HH80
Fuerza de impacto	35 kg/m (253 lb/pie)	59 kg/m (427 lb/pie)	74 kg/m (532 lb/pie)	107 kg/m (770 lb/pie)
Golpes por minuto ajustables	450–1000 golpes/min	380–1000 golpes/min	380–900 golpes/min	400–1100 golpes/min
Caudal de aceite requerido	26–50 l/min (6,86–13,2 gal/min)	35–70 l/min (9,24–18,48 gal/min)	40–80 l/min (10,16–20,32 gal/min)	45–90 l/min (11,88–23,76 gal/min)
Presión de gas de nitrógeno	10–14 bar (140–200 psi)	16–18 bar (230–260 psi)	16–18 bar (230–260 psi)	10–14 bar (140–200 psi)
Peso con herramienta				
Minicargador/cargadora de orugas compacta (CTL)	329 kg (725 lb)	402 kg (885 lb)	443 kg (975 lb)	552 kg (1215 lb)
Excavadora	181 kg (398 lb)	253 kg (558 lb)	303 kg (668 lb)	412 kg (908 lb)
Largo total				
Martillo hidráulico solamente	1317 mm (52 pulg)	1513 mm (59 pulg)	1639 mm (63 pulg)	1894 mm (75 pulg)
Minicargador/CTL	1473 mm (58 pulg)	1600 mm (63 pulg)	1701 mm (67 pulg)	1880 mm (74 pulg)
Excavadora	1575 mm (62 pulg)	1702 mm (67 pulg)	1803 mm (71 pulg)	1981 mm (78 pulg)
Diámetro de la herramienta	57 mm (2,2 pulg)	70 mm (2,8 pulg)	75 mm (2,9 pulg)	80 mm (3,1 pulg)
Compatibilidad de vehículos	Minicargadores 313, 315, 318D y 320D; cargadoras de orugas compactas CT315, 319D y 323D; excavadoras compactas 17D y 27D	Minicargadores 313, 315, 318D, 320D, 326D y 328D; cargadoras de orugas compactas CT315, 319D, 323D y 329D; excavadoras compactas 27D y 35D	Minicargadores 313, 315, 318D, 320D, 326D, 328D y 332D; cargadoras de orugas compactas CT315, 319D, 323D, 329D y 333D; excavadoras compactas 27D, 35D, 50D y 60D	Minicargadores 318D, 320D, 326D, 328D y 332D; cargadoras de orugas compactas 319D, 323D, 329D y 333D; excavadoras compactas 50D y 60D

Herramienta de martillo	Uso
1. Punta roma	Trabajo en canteras y rompimiento de rocas
2. Punta reforzada	Trabajo en zanjas y rompimiento de hormigón de 152–457 mm (6–18 pulg)
3. Punta de cincel	Superficies planas de hormigón, paredes, alrededor de barras de refuerzo o línea precortada
4. Punta de cuña para superficies congeladas	Superficies heladas y algunas aplicaciones de fundición (aluminio y cobre)

No todas las herramientas están disponibles para todos los martillos. Consulte a su concesionario para detalles.



WORKSITE PRO™

Este folleto fue compilado para circulación en todo el mundo. Aunque se proporciona información, fotografías y descripciones generales, algunas ilustraciones y texto pueden incluir opciones de financiamiento, crédito, seguro, productos y accesorios que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones. SÍRVASE COMUNICARSE CON SU CONCESIONARIO LOCAL PARA AMPLIAR LOS DETALLES. John Deere se reserva el derecho de modificar las especificaciones, el diseño y el precio de los productos descritos en este folleto sin previo aviso.

