

Anwendungen

Konstruktion und Abriss

Straßenarbeiten, Recycling und Reinigung

Standardmerkmale

Das Zylinderdesign sorgt für einfacheren Zugang bei Arbeiten in engen Bereichen und ermöglicht so ein breiteres Arbeitsspektrum.

Obere und untere Stoßdämpfer isolieren den Hydraulikhammer vom Gehäuse und reduzieren so die Geräusche und Vibrationen für mehr Fahrerkomfort, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Die Hydraulikhammer mit der in ihrer Klasse härtesten Schlagenergie.

Das Membran-Stickstoffkissen verhindert schleichende Undichtigkeiten und reduziert somit den Wartungsaufwand.

Hydraulikhammer mit langer Lebensdauer und minimaler Wartung für alle Abbrucharbeiten

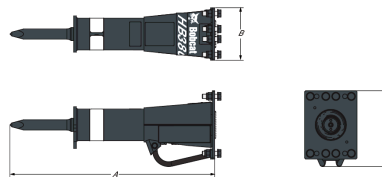
Der innovative Stahlring fixiert die Werkzeugschale, schützt den Zugang für das Schmierfett und bietet eine schnelle Lösung zum Werkzeugwechsel.

Entwickelt für minimale Ausfälle und mit möglichst wenigen Ersatzteilen zur Senkung der Betriebskosten und Verbesserung der Gesamtlebensdauer des Anbaugeräts Bobcat®-Hydraulikhammer schonen die Träger durch geringen Rückstoß und nur minimale hydraulische Druckspitzen.

An Ihrem Bagger können Hydraulikhammer mit verschiedenen Systemen befestigt werden: direkt am Löffelstielzapfen, mit der Hydraulik-Schnellkupplung oder mit einem der zwei mechanischen Schnellwechsler (Klax oder Lehnhoff).

Eigenschaften und Leistungsdaten

Beschreibung	Nummer	Durchfluss (L/min)	Schlagfrequenz weicher Untergrund (min-1)	Schlagfrequenz harter Untergrund (min-1)	Betriebsdruck (bar)
Hydraulikhammer HB0280	7133202	13.0-23.0	1120.0	1290.0	120.0
Hydraulikhammer HB0380	7115922	15.0-30.0	1400.0	1600.0	120.0
Hydraulikhammer HB0580	7113418	17.0-35.0	1220.0	1350.0	120.0
Hydraulikhammer HB0680	7113419	25.0-50.0	1220.0	1340.0	120.0
Hydraulikhammer HB0880	7113420	30.0-65.0	1150.0	1310.0	120.0
Hydraulikhammer HB0980	7113421	45.0-80.0	855.0-1060.0	1170.0-1450.0	120.0
Hydraulikhammer HB1180	7115923	55.0-100.0	680.0-1070.0	820.0-1280.0	125.0
Hydraulikhammer HB1380	7157576	65.0-120.0	780.0-1030.0	900.0-1230.0	125.0
Hydraulikhammer HB2380	7133203	75.0-125.0	690.0	910.0	130.0

Gewichte und Abmessungen


Beschreibung	Nummer	Einsatzgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Gesamtlänge ohne Kopfplatte (mm)	Breite der Basisplatte (mm)	Höhe der Basisplatte (mm)
Hydraulikhammer HB0280	7133202	65.0	65.0	866.0	200.0	250.0
Hydraulikhammer HB0380	7115922	88.0	88.0	897.0	230.0	300.0
Hydraulikhammer HB0580	7113418	111.0	111.0	925.0	230.0	300.0
Hydraulikhammer HB0680	7113419	150.0	150.0	1035.0	280.0	400.0
Hydraulikhammer HB0880	7113420	220.0	220.0	1188.0	320.0	450.0
Hydraulikhammer HB0980	7113421	280.0	280.0	1253.0	320.0	450.0
Hydraulikhammer HB1180	7115923	372.0	372.0	1379.0	442.0	505.0
Hydraulikhammer HB1380	7157576	385.0	385.0	1489.0	442.0	505.0
Hydraulikhammer HB2380	7133203	405.0	405.0	1587.0	442.0	505.0