

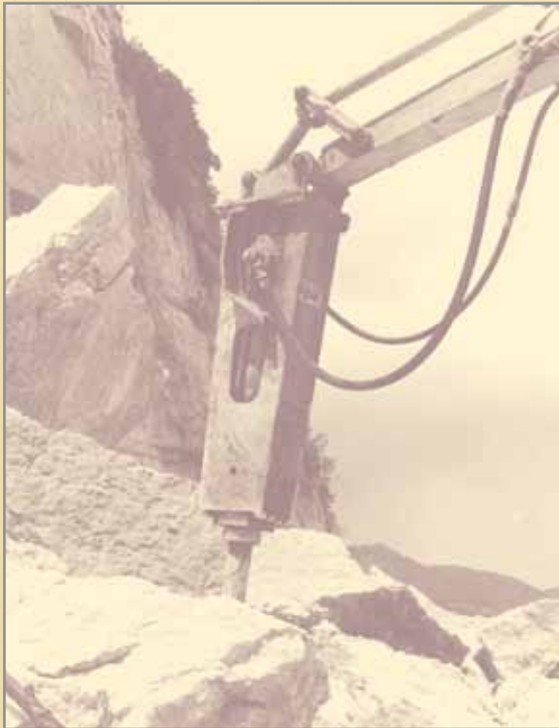


Hydraulikhammer | 501 Next Generation



60er Jahre: Der BRH501 revolutioniert die Baustelle

Es war einmal der BRH501...



Hydraulikhämmer

Die BRH-Hydraulikhämmer machen die Pressluft auf großen Abrissbaustellen endgültig überflüssig.

Das vom Pumpenantriebsaggregat auf dem Trägerfahrzeug gelieferte Drucköl ist das einzig nötige Antriebsmedium!

Die modern gestalteten, doppelt patentierten BRH-Hydraulikhämmer sind Super-Betonhämmer mit Schutzkapselung und Schwingungsdämpfung.

Der BRH501 stellt eine Weiterentwicklung des hydraulischen Handbetonhammers BBH31 dar, der ab 1967 in Serie gefertigt wurde. Seit dem Verkaufsstart des ersten Modells 1969 wurde der BRH501 stetig weiter verbessert.

Durch sein Konzept wurden die Arbeitsmethoden im Großabrissegment radikal umgestaltet. Das beweisen Tausende von Geräten, die inzwischen weltweit im Einsatz sind und die enormen Vorteile dieser revolutionären Technik belegen.

Le "gros bras" de l'abattage et de la grosse démolition



Le brise-roche hydraulique brh 501 Montabert
Le plus gros rendement pour une moindre dépense d'énergie

Le brise-roche hydraulique brh 501 Montabert est le plus puissant et le plus performant des brise-roches hydrauliques. Il est conçu pour la démolition de gros volumes de béton et d'acier. Son rendement est supérieur à celui des autres modèles de la gamme. Il est également très robuste et durable. Son entretien est simple et rapide. Il est idéal pour les chantiers de démolition de grande envergure.



MONTABERT
une force économique

Wirtschaftliche Vorteile:

- Spart Energie
- Weitgehend wartungsfrei
- Rentabilität

Technische Vorteile:

- Hochleistungsfähig
- Ausgesprochen mobil
- Begrenzter Lärmpegel
- Absolute Zuverlässigkeit
- Druckregelung
- Doppeltes Dämpfungssystem

BRH-Hydraulikhämmer gehören heutzutage zur unentbehrlichen Ausrüstung von Hoch- und Tiefbauunternehmen, Steinbrüchen und bei allen spezialisierten Abbrucharbeiten.

501 NG EINE LEGENDE FEIERT IHR COME-BACK



75% mehr Kraft

Erhöhen Sie Ihre Produktion durch höhere Schlagenergie und Schlagzahlen. Jede Steigerung der Produktion beschleunigt gleichzeitig den Abschluss der Baustelle, reduziert die Kubikmeterkosten und erhöht so die Rentabilität.

30% leichter

Je leichter der Brechhammer, desto einfacher wird seine Handhabung – so wird die Arbeit genauer und geht schneller. Gleichzeitig lässt sich dadurch ein kompakterer Träger einsetzen, was Kosten spart.

Noch robuster als vorher

- Unübertroffene Herstellqualität,
- Ambossschild aus verschleißfestem Stahlguss,
- Leerschlagsperre und verstärkte Führung vorn,
- Optional mit komplett in den Amboss integrierter Zentralschmierung.

Die robuste Bauweise ist die beste Garantie für den Investitionserfolg.

Was bleibt, ist nur die simpelste Wartung

- Ohne Verbindungsbolzen, einteiliges Gehäuse.
- Leichte Wartbarkeit: Standardwerkzeug ist ausreichend.
- Schneller Austausch der Führungshülse auf der Baustelle.

Einfache Wartung, das bedeutet: weniger Kosten bei gleichzeitig höherer Verfügbarkeit des Hydraulikhammers auf der Baustelle.



Technische Daten 501 NG

Technische Daten		
Trägergewicht	T (lb.)	8-18 (17637-39683)
Gewicht mit Adapter und Meißel	kg (lb.)	730 (1610)
Meißeldurchmesser	mm (in)	106 (4,17)
Nutzlänge Meißel	mm (in)	566 (22,28)
Eingangsleistung	kW	33
Schlagfrequenz	Cps/min bpm)	870
Gesamtlänge mit Meißel, ohne Adapter	mm (in)	2148 (84,57)
Ölbedarf	L/min (gpm)	80-140 (21,1-37)
Hammerbetriebsdruck	bars (psi)	140 (2030)
Zulässiger Rückstaudruck	bars (psi)	20 (290)
Vorausrüstung für Druckbeaufschlagung	Standard	
Druckbeaufschlagungskit	Option	
Zentralschmieranlage – Easy Lub	Option	
Fördermengenbegrenzung	Option	
Kniehebel	Option	
Montabert-Garantie	2 Jahre	



Garantie

Beim Kauf eines Montabert-Produkts wird weltweit eine zweijährige Garantie auf Ersatzteile und Arbeitskosten gewährt (vorbehaltlich Einhaltung der Wartungsempfehlungen).

Montabert-Service

Ihr Montabert-Fachhändler stellt Ihnen sein Expertenwissen über Hydraulikhämmer zur Verfügung: Auswahl des richtigen Geräts und Anpassung an beliebige Träger, sowie Beratung zur Sicherstellung der höchsten Leistung, um die Nutzungskosten und Lebensdauer des Hydraulikhammers zu optimieren. Sie können sich also auf einen nahegelegenen technischen Support verlassen, der bei der Inbetriebnahme des Geräts assistiert, die Bediener schult und Wartungs- und Reparaturarbeiten übernimmt.



Montabert: eine internationale Präsenz in über 100 Ländern. Optimieren Sie die Leistung Ihrer Abbruchausrüstungen – sprechen Sie einfach unser Vertriebsnetz an, das eine gründliche Kenntnis unserer Produkte besitzt! Das Montabert-Vertriebsnetz bringt bei der Inbetriebnahme, der Wartung mit Originalersatzteilen, im technischen Support und der Schulung sein profundes Fachwissen ein.

mail.info@montabert.com
www.montabert.com

©2013 MONTABERT 86744273-a-DE (03-2013)



MONTABERT SAS - 203, route de Grenoble - CS 80097 - 69805 Saint-Priest Cedex - France

Die in dieser Broschüre enthaltenen Beschreibungen sind unverbindlich. Aus ihnen kann keine Garantie oder ein sonstiger Anspruch abgeleitet werden: hinsichtlich Garantien und anderer Konditionen gelten die Montabert-Standard Verkaufsbedingungen, die auf Wunsch gerne zur Verfügung gestellt werden. Der Hersteller behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung Modelle zu verändern oder deren Produktion einzustellen.