

HYDRAULIKHÄMMER

MITTLERE - SERIE

F6

F9

ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

WEIL **ERFAHRUNG** ZÄHLT



HYDRAULIKHÄMMER

ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

EINE KOMPLETTE PALETTE AN ROBUSTEN MASCHINEN FÜR ALLE EINSÄTZE: GEBÄUDEENTKERNUNG, GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU, STRASSENBAU, ROHRLEITUNGSBAU, STEINBRUCH (AM BRECHER), ABBRUCH UND RECYCLING, TUNNELBAU, GRABENBAU, FUNDAMENTAUFBRUCH



WEIL ERFAHRUNG ZÄHLT

MITTLERE HYDRAULIKHÄMMER

Alle FRD Hydraulikhämmer sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung und permanenter Produktentwicklung. Es gibt Hunderte von Gründen, warum Hydraulikhämmer von FRD die Arbeit für Sie erledigen sollten, hier eine kleine Auswahl.

OPTIMALES VERHÄLTNISS LEISTUNG/GEWICHT

Die Verwendung qualitativ hochwertigster Werkstoffe und Produktionsverfahren führen zu einem Schlagwerk mit weniger Gewicht und hoher Schlagenergie.

MINIMALE BEWEGLICHE TEILE

Je weniger Teile sich bewegen, desto weniger Bauteile nutzen sich ab. Dies verringert die Wartungskosten.

EINZIGARTIGE HAMMERSTEUERUNG

Der Hammer kann an jede Spezifikation des Baggers und an jede erforderliche Arbeitsbedingung angepasst werden.

HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT

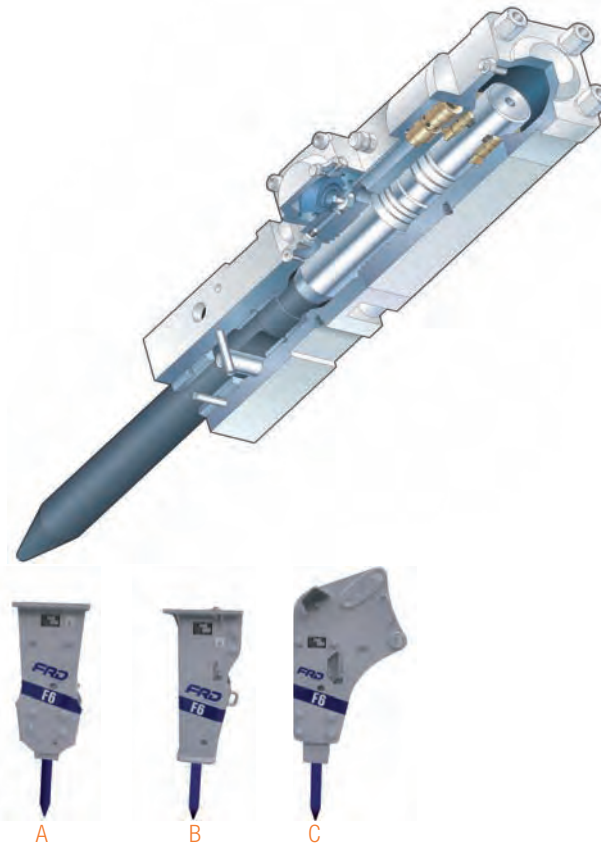
Japanische Stahlqualität und Härteverfahren stehen für ein Produkt, das länger und effizienter arbeiten kann.

GERINGE WARTUNG

Unsere hohe Fertigungsqualität in Verbindung mit den FRD Verschleißteilen aus Japanstahl bedeuten eine längere Lebensdauer jedes einzelnen Bauteils. Die Gesamtwartungskosten werden enorm reduziert.

GERINGE BETRIEBSKOSTEN

Über die gesamte Lebensdauer der Maschine führen die Vorteile der geringeren Ausfall-, Wartungszeiten und weniger erforderlichen Ersatzteile zu Gesamtkosten pro Stunde/Jahr: "Die geringsten auf dem Markt"



- A Standard-Gehäuse mit Flanschverbindung (F6)
- B Geräuscharmes LN Gehäuse mit Flanschverbindung (F6 F9)
- C Spezial-BHL-Gehäuse für Baggerlader (F6)

		F6	F9
Dienstgewicht, ¹⁾ Standard	kg	365	
Dienstgewicht, ¹⁾ LN ²⁾	kg	350	535
Höhe mit Einsteckwerkzeug, Std.	mm		
Höhe mit Einsteckwerkzeug, S und XP	mm	1400	1595
Arbeitsdruck	min	bar	100
	max		160
Ölbedarf	min	l/min	50
	max		150
Schlagzahl 1/min	min	bpm	650
	max		1600
Schlagenergie	max	joules	884
Einsteckwerkzeug Ø	mm	75	90
Nutzlänge Einsteckwerkzeug	mm	450	500
Gewicht Einsteckwerkzeug	kg	21,5	35,5
Schlauch Innen Ø HD, ND	mm	12	19
Trägergerät		t	3,5 - 10
			6 - 12

¹⁾ Gewicht einschließlich Einsteckwerkzeug, Schlauchsatz, Bolzensatz oder Anbauplatte mittlerer Größe. (Nach den CE-Richtlinien)

²⁾ LN Silent Version = Schall- und Vibrationsdämpfung

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

FRD Abbruchtechnik

Casimirstr. 2, 60388 Frankfurt am Main

Telefon +49 - 6109 - 72 27 30, Fax +49 - 6109 - 72 27 40

www.frd-abbruchtechnik.de