

HYDRAULIKHÄMMER

BY TOKU 



EFFIZIENZ TRIFFT ROBUSTHEIT:
Hydraulikhämmer mit maximaler Schlagkraft

SCHLAGKRÄFTIGE HELFER: DIE HYDRAULIKHÄMMER

Wo mit großer Kraft gearbeitet wird, muss die Technik leistungsfähig und langlebig sein. Mit den bewährten Hydraulikhämmern von TOKU liegen Sie daher genau richtig. Denn für die japanische Wertarbeit sprechen gleich mehrere schlagkräftige Argumente:

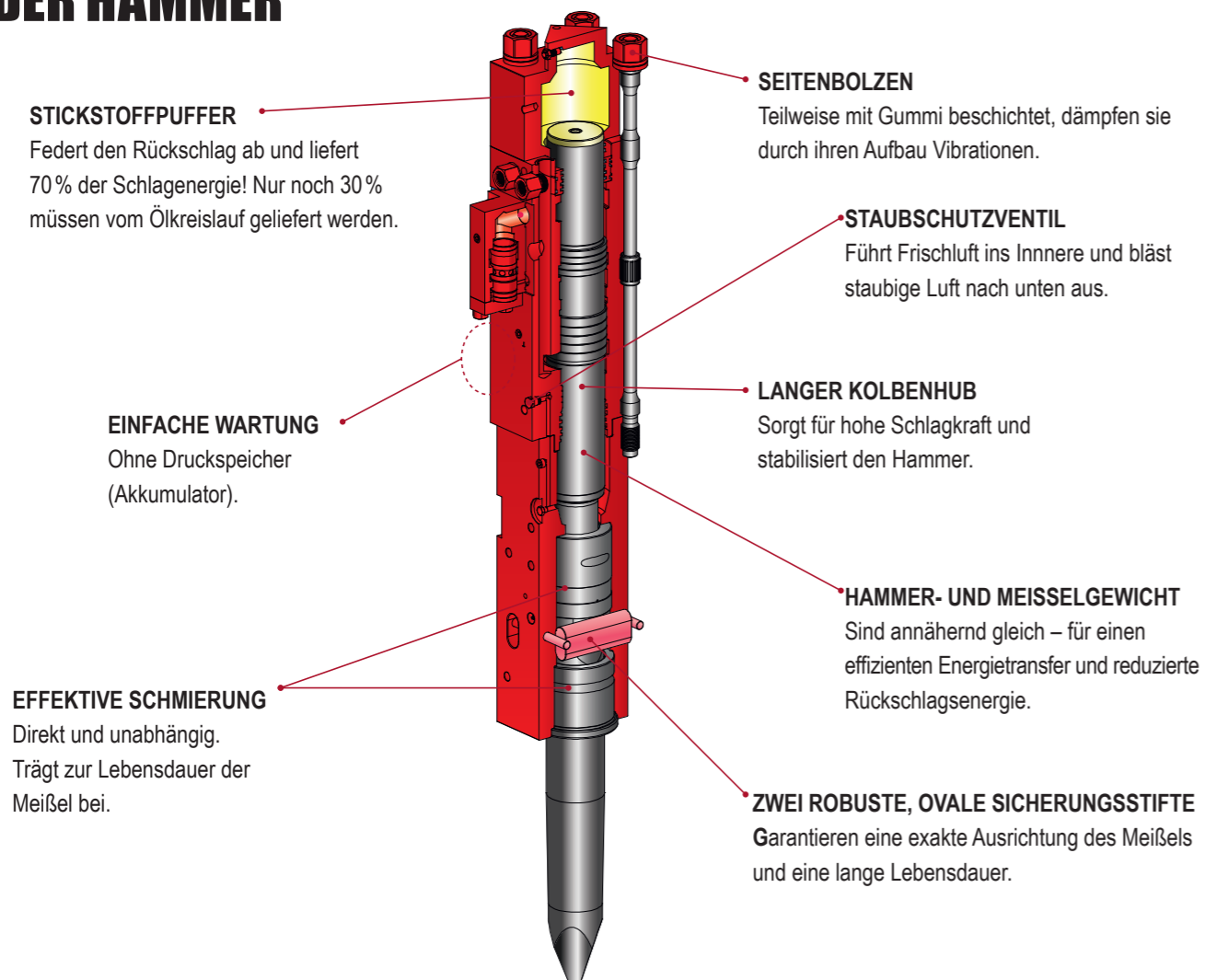
- **STABILE LEISTUNG** durch eine Schlagenergie liefernde Stickstoffkammer
- **HOHE EFFIZIENZ** durch unkomplizierte Technik
- **ROBUSTE KONSTRUKTION** durch nur zwei bewegliche Teile
- **GROSSE ZUVERLÄSSIGKEIT** durch hohe Qualität aller Bauteile

EINFACH ÜBERZEUGEND: DIE FUNKTIONSWEISE

Je gradliniger die Technologie, desto besser und haltbarer: Hydraulikhämmer von TOKU arbeiten mit einer Kombination aus Gas- und Hydraulikantrieb. Sie benötigen keinen zusätzlichen Druckspeicher. Alle Bauteile befinden sich in einem geschlossenen, schallgedämpften Gehäuse. Die Vorteile dieses Konzepts liegen auf der Hand:

- **UMKOMPLIZIERT UND EFFEKTIV** durch hydraulischen Antrieb des Kolbens bis in den Zylinderkopf und Stickstoff-Kompression in der Druckkammer – 70 % der Schlagenergie stammen vom sich ausdehnenden Stickstoff, 30 % von der Hydraulik
- **GERÄUSCHARM UND GUT GESCHÜTZT** durch geschlossenes, schallgedämpftes Gehäuse
- **UNIVERSELL EINSETZBAR** durch einfachen Meißel-Tausch je nach Verwendungszweck

DER HAMMER



IMMER PASSEND: FÜR VERSCHIEDENSTE TAKEUCHI BAGGER

In unserem Sortiment finden Sie für jeden Zweck und jede Gewichtsklasse den passenden Hammer.

TNB-08M	TNB-1M	TNB-2M	TNB-3MB	TNB-4M	TNB-5M	TNB-6E	TNB-7J
TB 210 R TB 215	TB 215 R TB 216 TB 320 TB 20e	TB 215 R TB 216 TB 320 TB 20e TB 225 TB 325 R TB 230	TB 225 TB 325 TB 230 TB 235-2 TB 240	TB 235-2 TB 335 R TB 240	TB 250-2 TB 350 R TB 257 FR TB 260 TB 370	TB 280 FR TB 290-2	TB 2150 TB 3150

AUF ZACK: DAS TAKLOCK

Mit TAKLOCK kuppeln Sie Ihren Hydraulikhammer und jedes andere Werkzeug im Handumdrehen an Ihre Baumaschine. Das optional erhältliche extrem flach konstruierte Schnellkupplungssystem ermöglicht Ihnen, zwei Anschlüsse auf einmal zu verbinden, und erspart Ihnen so eine Menge wertvoller Zeit.

- **GROSSE ZEITERSPARNIS** durch schnellen, sauberen Werkzeugwechsel – ohne weitere Hilfsmittel
- **VEREINFACHTES HANDWERK** durch die Möglichkeit, auch unter Druck stehende Werkzeuge anzuschließen



MADE IN JAPAN: DER HERSTELLER TOKU

Wer bei Hydraulikhämmern auf hervorragende Verarbeitung und lange Lebensdauer setzt, liegt mit den Produkten von TOKU richtig. Das Unternehmen fertigt in Japan bereits seit 40 Jahren seine Anbaugeräte in höchster Qualität:

- **ANWENDERORIENTIERTE KONSTRUKTION** durch streng auf die Bedürfnisse der Kunden ausgerichtete Entwicklung
- **KONTROLLIERTE QUALITÄT** durch Herstellung der Hammerteile und Herstellwerkzeuge im eigenen Haus



TECHNISCHE DATEN HYDRAULIKHÄMMER

MODELL		TNB-08M	TNB-1M	TNB-2M	TNB-3MB	TNB-4M	TNB-5M	TNB-6E	TNB-7J
Gewicht	kg	75	125	170	250	340	400	585	950
Meißel	Ø mm	40	45	50	58	64	75	95	105
Schläge	bmp	930-1.300	700-1.200	600-1.150	550-1.000	580-1.060	550-1.000	550-1.000	450-720
Ölbedarf	l/min	18-25	20-30	20-35	25-45	30-55	35-60	45-80	80-120
Öldruck	bar	60-130	70-140	80-150	100-150	100-160	100-160	100-160	140-180
Maschine	t	0,7-1,5	1-2	2-3	2,4-4	3,5-4,5	3,8-6	6-11	8-14



Ihr zuständiger Händler



info@wschaefer.de

Wilhelm Schäfer GmbH | Lise-Meitner-Straße 2 | 64646 Heppenheim
 Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
 Artikel-Nummer: B-31048-TOKU-DE-2601 | Stand: 01/2026