

Akku-Fettpresse

Zur mobilen Verarbeitung von Schmierstoffen

Die Vorteile auf einen Blick

- Netzunabhängige Schmierstoffversorgung
- Lange Standzeit des Akkus
- Hoher Förderdruck
- Automatische Fettabgabe und praktische Einhandbedienung
- Schneller und sauberer Kartuschenwechsel
- Schmierstoff-Produktname und Füllstand sind stets sichtbar



Technische Daten

- Li Ion Akku 20 VDC
- Förderleistung: ca. 150 g/min
- Fördermenge pro Akku: 10.000 g ohne Gegendruck
3.000 g bei ca. 100bar Gegendruck
- Maximaler Förderdruck: 680 bar
- Ladezeit des Akkus: ca. 1 h
- Hochleistungsbatterie 2000 mAh
- Länge des Förderschlauchs: 100 cm
- Gewicht ohne Kartusche: 3,6 kg

Lieferumfang

- Transportkoffer aus Kunststoff
- Akku-Fettpresse
- 2 Stück Li Ion Akku 20 VDC, 2000 mAh
- Schnellladegerät 230 VAC
- Panzerschlauch 60 cm mit Gewindeanschluss 1/8"
- 4 Backen-Hydraulikmundstück
- Schultertragegurt
- Adapter zur Aufnahme von 500 g Schraubkartuschen

Weiteres Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.