



**ALEMITE**

**NEU**

**14.4 VOLT LITHIUM-IONEN  
AKKUFETTPRESSE Mod. 586**



**Die neue 14.4 Volt-Akkufettpresse von  
ALEMITE - bewährte Eigenschaften  
jetzt mit Lithium-Ionen-Technologie**

In stabiler, ergonomischer Ausführung,  
die Profis bei Alemite-Akkufettpressen  
schätzen, vereint die neue 14.4 Volt  
Lithium-Ionen-Akkufettpresse hohe  
Förderleistung mit schneller Verdich-  
tung und ermöglicht so die Ent-  
leerung von bis zu 15 Standard-  
kartuschen je Ladezyklus.

**Hoher Nutzen und größere  
Produktivität in Werkstätten,  
Fahrzeug- und Maschinenparks  
Produktionsbetrieben u.v.a.m.**



[www.akkufettpressen.de](http://www.akkufettpressen.de)



**NEU**

## 14.4 VOLT LITHIUM-IONEN AKKUFETTPRESSE MOD. 586

### Betrieb durch Li-Ionen Technologie

- 5x weniger Selbstentladung gegenüber NiCd, kein Ladungsverlust über Monate
- Gleichbleibende Spannung für gleichmäßige Leistung
- 3-fach längere Lebensdauer
- Ständiges Laden hat keinen negativen Einfluß auf die Lebensdauer des Akkus
- Reduzierte Umweltbelastung

### Maximale Leistung und Druck

- Bis zu 15 Fettkartuschen bei vollständig geladenem Akku.
- Rückschlagventil optimiert Schmierfluss.
- Hervorragende Kraftübersetzung macht schwierige Schmiervorgänge leicht
- 2000mAh
- 10.000 psi / 690 bar

### Robust und zuverlässig

- Glasfaserverstärktes Nylongehäuse als Schutz vor Schlägen und Abnutzung
- Patentiertes Luftsystem optimiert die Lebensdauer von Motor und Antrieb
- Verchromter Zylinder für unübertroffene Haltbarkeit
- Ständige Ladeüberwachung zur Erhöhung der Akku-Lebensdauer
- Griff ermöglicht Kartuschenführung und Ladekontrolle

### Einfache Handhabung

- Optimale Gestaltung und Gewichtsverteilung, sowie angenehmer Griff, dadurch geringere körperliche Belastung
- Praktische Befüllmöglichkeiten: Kartusche, Saug-/ Druckbefüllung
- Patentierter universell einsetzbarer Folgekolben - kein Austausch des Folgekolbens erforderlich bei Wechsel der Befüllmethode
- Hochflexibler Schlauch (ca. 1m) zum Erreichen auch schwer zugänglicher Schmierstellen

| Model No. | Spannung    | Li-Ionen Akku | Kapazität | Kartuschen Ladezyklus | Druck                | Förderleistung         | Gewicht (leer)   |
|-----------|-------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 586-A     | 120 V/60 Hz | (1) 14.4V     | 2000 mAh  | 15                    | 690 bar (10.000 psi) | 159 g/min (5.6 oz/min) | 2,9 kg (6.3 lbs) |
| 586-B     | 120 V/60 Hz | (2) 14.4V     | 2000 mAh  | 15                    | 690 bar (10.000 psi) | 159 g/min (5.6 oz/min) | 3,1 kg (6.9 lbs) |
| 586-C     | 230 V/50 Hz | (1) 14.4V     | 2000 mAh  | 15                    | 690 bar (10.000 psi) | 159 g/min (5.6 oz/min) | 2,9 kg (6.3 lbs) |
| 586-D     | 230 V/50 Hz | (2) 14.4V     | 2000 mAh  | 15                    | 690 bar (10.000 psi) | 159 g/min (5.6 oz/min) | 3,1 kg (6.9 lbs) |

Zum Lieferumfang vorgenannter Modelle gehören ein Schnellladegerät, sowie ein stabiler Transportkoffer.- Als weiteres Zubehör sind mobile Ladegeräte, Tragegurte u.a.m. erhältlich.

Alemite bietet ein Komplettsystem an Schmiereinrichtungen, sowie vielfältiges Zubehör für den täglichen Gebrauch.



Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.akkufettpressen.de](http://www.akkufettpressen.de)

Alemite® is a registered trademark of Alemite LLC



**balkenhoff**  
schmiersysteme

Ihr autorisierter und engagierter  
**ALEMITE®-Vertriebspartner**



D-41515 Grevenbroich

Tel. +49 2181 - 8209199  
Fax +49 2181 - 8209198

[www.balkenhoff.com](http://www.balkenhoff.com)  
[info@balkenhoff.com](mailto:info@balkenhoff.com)