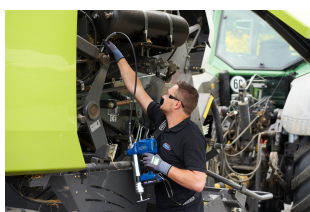


## Akku Fettpresse 20 V Professional mit 1000 mm Hoch



**Artikelnummer** AK185016  
**Modell** 1290

### Technische Spezifikationen

Akku Fettpresse 20 V Professional  
mit 1000 mm Hochdruck-Gummipanzerschlauch  
und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück

Geeignet für:

- loses Fett
- 400g Fettkartuschen nach DIN1284
- Lube-Shuttle Schraubkartuschen (Adapter AK185019)
- 500g Schraubkartuschen / Fuchs-Rainer (Adapter AK185020)

Spezifikation

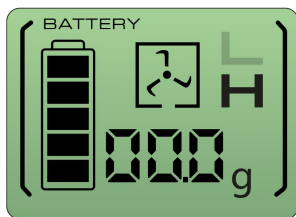
- 20 V Akku angetriebener Elektromotor
- Fördermenge/Akku-Ladung □ ca. 25 Stück 400-g-Kartuschen (ohne Gegendruck)  
ca. 7 Stück 400-g-Kartuschen (bei ca. 100 bar Gegendruck)
- 2 Lithium-Ionen-Akkus 20 V, 2000 mAh (18 051 100)
- Füllnippel (12 672) und Entlüftungsventil (85 277)
- Hochdruck-Fettförderschlauch mit Knickschutzfeder, 1 x 1000 mm (18 042)
- Präzisionsmundstück, 4 BA, M 10 x 1 i (12 643)
- Reduzierstück, G 1/8" i, M 10 x 1 a (12 016) und Reduzierstück, NPT 1/8" i, M 10 x 1 a (12 020)
- Fettpressenrohr verzinkt
- Akku-Ladegerät 230 V (18 051 200)
- Das Gerät ist mit Standfuß und Schlauchhalter ausgestattet
- Stützfüße für einfaches Handling, stabilen Halt
- 1 Schultertragegurt
- Verpackt im Tragekoffer, Kunststoff, schwarz

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- für 400g Fettkartuschen oder lose Befüllung
- Integriertes Display mit Anzeige der Fettfördermenge, des Akkuladestandes und Volumen auf Druck
- Das Display blinkt rot, wenn der Gegendruck vorhanden ist oder die Stromaufnahme zu hoch wird
- Alarm bei Fettverlust – Fettmengenähler bleibt stehen
- 2 einstellbare Fettfördergeschwindigkeiten (L - H)
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartuschen
- Ladezustand des Akkus wird an der Fettpresse und am Akku angezeigt
- Ladezeit: ca. 60 Minuten
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- Optimale Lokalisierung vom Schmierbereich mittels LED Leuchte bei bspw. schwer zugänglichen Schmiernippeln oder schlechten Lichtverhältnissen
- Knickschutzfedern verhindern Knicke im Schlauch und verlängern die Lebensdauer
- Entlüftung mittels Entlüftungsventil oder durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

### Technische Daten

|            |     |
|------------|-----|
| Gewinde    |     |
| Gewicht kg | 5.6 |



|          |         |
|----------|---------|
| VPE      | 1       |
| Spannung | 20 Volt |

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Integriertes Display mit Anzeige der Fettfördermenge, des Akkuladezustandes und Volumen auf Druck
- Das Display blinkt rot, wenn der Gegendruck vorhanden ist oder die Stromaufnahme zu hoch wird
- Alarm bei Fettverlust – Fettmengenzähler bleibt stehen
- 2 einstellbare Fettfördergeschwindigkeiten (L - H)
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei loseem Fett oder Kartuschen
- Ladezustand des Akkus wird an der Fettpresse und am Akku angezeigt
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- Optimale Lokalisierung vom Schmierbereich mittels LED Leuchte bei bspw. schwer zugänglichen Schmiernippeln oder schlechten Lichtverhältnissen
- Knickschutzfedern verhindern Knicke im Schlauch und verlängern die Lebensdauer
- Entlüftung mittels Entlüftungsventil oder durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

18051  
 TLGB 20 / 1882-E  
 Power-Luber