

## Akku-Fettpressen „Die NEUE Generation“ – im stabilen Kunststoffkoffer

### Listenpreis 2022

<b>Artikel-Nr.:</b>		
160500	AFP S-500 20 V - 2.000 mAh	€ 396,10
160510	AFP S-500 20 V - 4.000 mAh	€ 440,30
160510401	AFP 500 PAT/R 20 V - 4.000 mAh – mit TR20-Kunststoff-Adapter (500 g-Kartusche)	€ 440,30
160510402	AFP 500 PAT/LS 20 V - 4.000 mAh – mit 1"-Kunststoff-Adapter (400 g-Kartusche)	€ 440,30

- Eigenschaften:**
- > Ermöglicht ein einfaches, wenig kraftaufwändiges und von oft störenden Druckluftschläuchen unabhängiges Arbeiten, auch in großen Höhen (z.B. bei Windkraftanlagen)
  - > Ermöglicht ein einsatzvariables Arbeiten auf freiem Feld
  - > Entspricht dem neuesten Stand der Li-ION-Akku-Technik
  - > Absolut sauberes Dosieren möglich

- Technische Daten:**
- > Für Fette bis NLGI 2, inklusive einem Li-ION-Akku
  - > Inhalt 500 g - Befüllbar mit dem Füllgerät „Füllmeister“, 400 g-Fettpatronen (DIN 1284) oder losem Fett (Modelle für 500 g und 400 g Fett-Einschraubkartuschen verfügbar)
  - > Höchstdruck 700 bar
  - > Förderleistung (mit Schlauch und Schmiernippel):  
Umdrehungen/min. 17.000 (LOW) – 100 g/min <sup>(1)</sup>  
Umdrehungen/min. 23.000 (HIGH) – 160 g/min <sup>(1)</sup>  
<sup>(1)</sup> Abhängig von der Viskosität und Temperatur des Fettes
  - > Entleerung von ca. 10 x 400 g-Fettkartuschen NLGI 2 (Version 2.000 mAh)  
Entleerung von ca. 20 x 400 g-Fettkartuschen NLGI 2 (Version 4.000 mAh)

- Spezifikation:**
- > Hochdruck-Panzerschlauch 10 x 1.100 mm (Berstdruck 1.000 bar) und 4-Backen-Profi-Mundstück mit gedrehten und gehärteten Backen
  - > Füll- und Entlüftungsnippel
  - > Ladegerät 230 V – Akku-Ladezeit max. 90 min
  - > Schulter-Tragegurt

- Besondere Merkmale:**
- > Permanente Fettabgabe (Dauerhubsystem)
  - > Robust und haltbar, mit Sicherheitsgriff an der Schubstange
  - > Präzisionspumpwerk extrem zuverlässig ohne Zusatzdichtungen; auch bei hohem Druck
  - > Gesamtgewicht 3,2 kg inkl. eines Akkus

- Highlights:**
- > Elektronik-Zähler 0,00 bis 999,0 g (wahlweise auch in oz)
  - > LED Beleuchtung und Display-Funktionen:  
Alarm bei niedriger Akkuladung – low-level Anzeige,  
Alarm bei niedrigem Kartuscheninhalt – low-level Anzeige,  
Alarm bei blockiertem Schmiernippel – Anzeige und Display blinkt rot  
Alarm bei Verlust von Abschmierdruck – Anzeige und Display blinkt rot
  - > Kein Memory-Effekt, die Akkus können ohne Lade- und Kraftverlust jederzeit aufgeladen werden
  - > Keine Selbstentladung auch nicht bei Kälte



Sämtliche Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. / Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. / Preise gültig ab 01.05.2022.