



Akku-Fettpresse AFP-S 400

NEU

- Geeignet für Fette bis Konsistenzklasse NLGI 2**
Permanente Fettabgabe (Dauerhubsystem).
Lange Lebensdauer der Pumpe durch hochwertige Komponenten.
Präzisionspumpwerk extrem zuverlässig ohne Zusatzdichtungen, auch bei hohem Druck.
- Mit stabilem Kunststoffkoffer und Schulter-Tragegurt**
Robust und haltbar, mit Sicherheitsgriff an der Schubstange.
Ergonomisches Design und langlebige Pumpenkonstruktion.
Hohe Stabilität durch Gummifüße.
- Verschiedene Displayfunktionen**
Wenn die Fettpresse blockiert, die Akkuladung niedrig oder kein Fett mehr vorhanden ist.
Elektronik-Zähler 0,00 bis 999,0 g.
LED-Beleuchtung.
Kein Memory-Effekt, die Akkus können ohne Lade- und Kraftverlust jederzeit aufgeladen werden.
Keine Selbstentladung, auch nicht bei Kälte.
- Technische Angaben**
Fördermenge (mit Schlauch und Schmiernippel): Umdrehungen/min 17.000 (LOW) bis 100 g/min 1, Umdrehungen/min 23.000 (HIGH) bis 160 g/min 1
Betriebsdruck: bis 500 bar.
Höchstdruck: 700 bar, begrenzt (500 bar) durch Sicherheitsventil.
Entleerung: von ca. 20x 400 g-Fettkartuschen NLGI 2 pro Akkuladung.
Inhalt: 400 g.
24 Kartuschen (2 Ah-Akku).
40 Kartuschen (4 Ah-Akku).
- Lieferumfang**
Li-Ion-20-V-Hochleistungsakku, Schnellladegerät – Akku-Ladezeit 90 min., Hochdruckschlauch 1.100 mm lang, mit 4-Backen-Profi-Mundstück.

Ausführung	€	Bestell-Nr.
mit einem 2000-mAh-Li-Ion-20-V-Hochleistungsakku	451,00	3010 1552
mit einem 4000-mAh-Li-Ion-20-V-Hochleistungsakku	501,50	3010 1554

(B427)



Adapterset für Fettpresse AFP-S

NEU

- Lieferumfang**
Adapter für Einschraubkartusche, Adapter AFP-PAT/LS 20 V, Verschlussstopfen Nr. 900 M10x1.

Ausführung	€	Bestell-Nr.
für 400-g-Einschraubkartuschen	36,00	3010 1556
für 500-g-Einschraubkartuschen	39,40	3010 1558

(B404)



Li-Ion-Akku für AFP-S Fettpresse

NEU

- Technische Angaben**
Spannung: 20 V.
Kapazität: 2000 mAh und 4000 mAh.
Batterietyp: Lithium-Ionen-Zellenpaket.

Kapazität mAh	€	Bestell-Nr.
2000	168,00	3010 1560
4000	168,00	3010 1562

(B404)

Ladeschränke gibt es
auf der 4/104.

