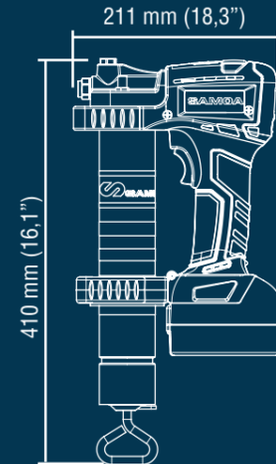


## TECHNISCHE DATEN

Spannung Li-ION	20 V
Kapazität Li-ION-Akku	2.0 Ah / 4.0 Ah
90 Min Akku-Ladegerät	240 - 220 V / 50 - 60 Hz und 120 V / 60 Hz
max. Druck	700 bar (10.000 psi)
Öffnungsdruck Sicherheitventil	500 bar (7.250 psi)
Förderleistung "HIGH"	160 g/min (5,7 oz/min)
Förderleistung "LOW"	100 g/min (3,6 oz/min)
Fettkartuschen pro Akkuladung <sup>(1)</sup>	24 (2 Ah-Akku) - 40 (4 Ah-Akku)
Display-Funktionen	Batteriestandsanzeige, Fettzähler, Restinhaltsanzeige, Blockieralarm, Leerlaufalarm
Maßeinheiten	Gramm, Unzen
LED-Beleuchtung	Ja, mit Ein-/Ausschaltfunktion
Schlauchlänge	1.100 mm (44")
Schulter-Tragegurt	Inklusive
Gesamtgewicht (inkl. 1 Akku)	3,2 kg (7 lb)



<sup>(1)</sup> Laufzeit bei Förderleistung "LOW"

Anzahl der entleerbaren 400 g-Kartuschen pro Ladung eines 4,0 Ah-Akkus bei Verwendung von Abschmierschlauch, Mundstück und Schmiernippel: 23 Kartuschen.  
Anzahl der entleerbaren 400 g-Kartuschen pro Ladung eines 4,0 Ah-Akkus bei Verwendung von Abschmierschlauch, Mundstück und ohne Schmiernippel: 36 Kartuschen.  
Anzahl der entleerbaren 400 g-Kartuschen pro Ladung eines 4,0 Ah-Akkus bei freiem Auslauf, ohne Abschmierschlauch, Mundstück und Schmiernippel: 40 Kartuschen.  
Die Anzahl von 400 g-Fettkartuschen pro Ladung kann in Abhängigkeit von mehreren Faktoren, wie z.B. Batterieladung, Arbeitsdruck oder Fettviskosität, variieren.

## BESTELLINFORMATIONEN

Alle Ausführungen bestehen aus einer Akku-Fettpresse, einem Akku, einem Akku-Ladegerät, einem Kunststoffkoffer sowie aus einem Abgabeschlauch und einem 4-Backen-Profi-Mundstück.

## ARTIKELNUMMERN

160 500	Akku-Fettpresse mit 1 x 2 Ah-Akku, 240 - 220 V / 50 - 60 Hz 160
160 510	Akku-Fettpresse mit 1 x 4 Ah-Akku, 240 - 220 V / 50 - 60 Hz

## ZUBEHÖR

169 503	Kunststoffkoffer
169 012	Abschmierschlauch inkl. 4-Backen-Profi-Mundstück
169 500	Akku-Ladegerät
169 020	2 Ah - 20 V Li-ION-Akku
169 021	4 Ah - 20 V Li-ION-Akku



169 503



169 012



169 500



169 020 / 169 021



**SAMOA-HALLBAUER GMBH**  
DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH  
INDUSTRIESTRAÙE 18  
D-68519 VIERNHEIM, DEUTSCHLAND  
TEL.: +49 6204 7095-0 - FAX: +49 6204 7095-33  
info@samoahallbauer.de - www.samoahallbauer.de

**SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS**  
SPANIEN UND EXPORT-MÄRKTE  
export@samoaindustrial.com - www.samoaindustrial.com

**SAMOA LTD.**  
GROSSBRITANNIEN UND IRLAND  
sales@samoaltd.uk - www.samoaltd.uk

**SAMOA S.A.R.L.**  
FRANKREICH  
samoafrence@samoafrence.com - www.samoafrence.com

**SAMSON CORPORATION**  
NORDAMERIKA  
info@samsoncorporation.com - www.samsoncorporation.com

**SAMOA CHINA SALES OFFICE**  
china@samoaindustrial.com



©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001 certified company.

P-01/21 • 1.000 µ • Cover Greaser SSK 350 g/m<sup>3</sup>

# 20 V-Akku-Fettpresse



YouTube



# 20 V-Akku-Fettpresse

- 2 Ah oder 4 Ah Li-ION-Akku
- Durchflussrate im Dual-Modus:
  - LOW: 100 g/min (3,6 oz/min)
  - HIGH: 160 g/min (5,7 oz/min)

- Bis zu 700 bar (10.000 psi) Höchstdruck (begrenzt auf 500 bar - 7.250 psi mit Sicherheitsventil)
- Bis zu 40 Fettkartuschen pro Akkuladung (siehe technische Details des Produktes)

# Multifunktions-LCD

LC-Display liefert umfassende Informationen in Echtzeit, um die volle Kontrolle zu behalten.



### Langlebige Pumpenkonstruktion

- Hochwertige Komponenten bieten eine lange und zuverlässige Lebensdauer.
- Überdruck- und Überlastungsschutz.

### Durchflussrate im Dual-Modus:

- LOW 100 g/min.
- HIGH 160 g/min.

### Ergonomisches Design

- Ausbalanciertes Design ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- Weicher Griff für maximalen Komfort.

### Optimierter Elektromotor

- Erhöht die Lebensdauer des Akkus.
- Mehr Leistung beim Schmiervorgang; auch bei verschmutztem Schmiernippel.

### LED Beleuchtung

- Praktische LED-Beleuchtung mit Ein-/Ausschaltfunktion.

### Füll- und Entlüftungsnippel

- Fettbehälter kann mit Hilfe eines Füllgeräts direkt mit Fett befüllt werden.

### 1.100 mm Schlauch

- Mit Fettkupplung für leichten Zugang zu den Schmierstellen.

### Betriebsmodus mit niedrigem oder hohem Durchfluss

### Fettmenge

### Füllstands-niveau Fettbehälter

### Funktions-rückstell-taste

### Ladezustand des Akkus

### Maßeinheit (Gramm / Unzen)

### Auswahlknopf für niedrige oder hohe Durchflussrate

### 2 Ah oder 4 Ah Li-ION-Akku

- Kurze Akku-Ladezeit: weniger als 90 Minuten (2 Ah-Ausführung).
- 4 Ah-Akku für längere Arbeitsdauer.

### GummifüÙe

- Zentrieren und stabilisieren den Fettbehälter.
- Stabilität auf ebenen Flächen.

Hochbelastbarer Transportkoffer mit Metallverschlüssen und Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschlosses. Schulter-Tragegurt inklusive.

Praktische LED-Beleuchtung mit Ein-/Ausschaltfunktion.

Li-ION  
20 V

700 bar  
(10.000 psi)

(begrenzt auf 500 bar mit Sicherheitsventil)

Bei möglichen vorliegenden Betriebsstörungen leuchtet das Display rot.

