



Akku-Fettpresse mit ZBH

20 V-2000 mAh

Artikel-Nr.: 18 051
EAN: 4103810180514
Rabattgruppe: D

Technische Daten

Betätigung Fettpumpkolben: kontinuierliche Fettförderung durch 20 V Akku angetriebenen Elektromotor
Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, oder loses Fett
Förderleistung (g/min): ca. 150
Fördermenge/Akku-Ladung: ca. 25 Stück 400-g-Kartuschen (ohne Gegendruck)
ca. 7 Stück 400-g-Kartuschen (bei ca. 100 bar Gegendruck)
Betriebsdruck max. (bar/psi): 400 / 5800
Maximaler Druck (bar/psi): 680 / 10000
Ladezeit: ca. 60 Minuten
Hochleistungsbatterie: 2000 mAh
Fettförderschlauch: 11 x 1000 mm
Schubstangenbetätigung: über T-Griff
Verschlussdeckel: lose
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1
Abmessungen LxBxH (mm): 380 x 205 x 110
Gewicht Akku-Fettpresse, leer (kg): 3,56



Ladegerät

Eingangsspannung (V): 230 V AC
Frequenz (Hz): 50/60
Eingangsstrom max. (A): 0,5
Eingangsleistung max. (W): 45
Ausgangsspannung (V): 16-21 V DC
Ausgangsstrom (A): 1,5
Anschlusskabel mit Eurostecker, Länge (m): 1,6
Maße ohne Kabel LxBxH (mm): 180 x 120 x 85
Gewicht (kg): 0,455

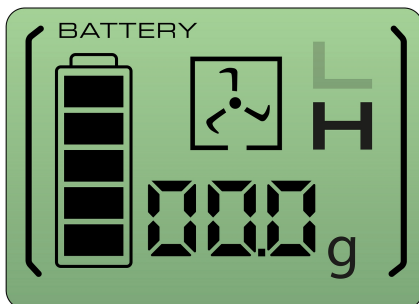


Akku

Kapazität: 2000 mAh
Spannung (V): 20
Akku: Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit: ca. 60 Minuten
Abmessungen LxBxH (mm): 118 x 76 x 45
Gewicht (kg): 0,378

Spezifikation

- 20 V Akku angetriebener Elektromotor
- 2 Lithium-Ionen-Akkus 20 V, 2000 mAh (18 051 100)
- Füllnippel (12 672) und Entlüftungsventil (85 277)
- Hochdruck-Fettförderschlauch mit Knickschutzfeder, 11 x 1000 mm (18 042)
- Präzisionsmundstück, M 10 x 1 i, mit Ventil (12 642)
- 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
- 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
- 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



Verpackung

Abmessungen Koffer LxBxH (mm):	545 x 260 x 100
Gewicht (kg) mit Zubehör und Koffer:	7
Abmessungen Verpackung LxBxH (mm):	590 x 390 x 140
Gewicht einschließlich Verpackung (kg):	7,1
Verpackungseinheit:	1,0