



# 18V LITHIUM-IONEN AKKU-FETTPRESSEN

## LIEFERUMFANG

Art.Nr.	Bezeichnung
343151	18V Li-Ionen Akku
343152	18V Ladegerät 110V/60 Hz (für Modell 595-A oder 595-B)
343153	18V Ladegerät 220V/50 Hz (für Modell 595-C oder 595-D)
343170	18V LED-Leuchte mit Befestigungsclip



## TECHNISCHE DATEN

Model	Spannung	Li-ION HD Akku			Kartuschen je Ladezyklus	Arbeitsdruck (max.)	Förderleistung/Min.	Schlauchlänge	Gewicht(leer)
		Anz.	Volt	Leist.					
595-A	110 V	1	18 V	3000 mAh	27	(8.000 psi) 552 bar	(6.0 oz) 180 cm <sup>3</sup>	(36 in) 91 cm	(7.2 lb) 3.3 kg
595-B	60 Hz	2							
595-C	220 V	1							
595-D	50 Hz	2							

## ZUBEHÖR

Tragegurt	Fettmängenzähler		Mobiles Ladegerät	Druckentlastungsventil
	Anz.	Volt		
339812	3530 + 340062	3530-A + 340062	343154	340338

IHR AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER

**balkenhoff**  
schmiersysteme

info@balkenhoff.com

TEL +49 2181 8209199 FAX +49 2181 8209198

### LEISTUNGSSTARK

bis 27 Fettkartuschen je Ladezyklus

Förderleistung  
170 g/ Minute (6 oz/ min)

Druckaufbau  
bis 552 bar  
(8.000 psi)

### GEBRAUCHS- FREUNDLICH

Einsatzbereit auch bei  
niedrigen Temperaturen

Strapazierfähiger,  
hochflexibler  
Kevlarverstärkter Schlauch  
mit LED-Minileuchte

Ergonomisches Design

Optimale Gewichtsverteilung für  
ermüdungsfreieres Arbeiten

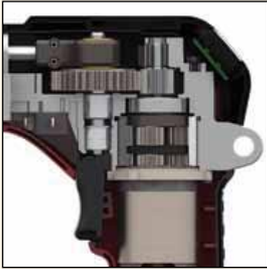
### ROBUST

Getriebegehäuse aus  
Aluminium-Druckguß

Glasfaserverstärktes  
Nylongehäuse für  
höchste Stabilität  
und Schlagfestigkeit



**MAXIMALE LEISTUNG.  
BESTMÖGLICHE NUTZUNGSDAUER.  
OPTIMALE PRODUKTIVITÄT.**



## Mechanischer Wirkungsgrad

- Bogenförmige Führung optimiert den Wirkungsgrad
- Kolben und Führung perfekt aufeinander abgestimmt
- Motor direkt am Gehäuse befestigt
- Kugel- und Nadellager
- Getriebegehäuse aus Aluminiumdruckguß für optimalen Wirkungsgrad und Haltbarkeit



## Komfort

- Die optimierte Gestaltung und Gewichtsverteilung ermöglicht komfortablen Griff und reduzierte körperliche Anstrengung



## Luftzirkulation

- Eine patentierte Luftzirkulation erhöht die Lebensdauer von Getriebe und Motor



## Warnmeldungen

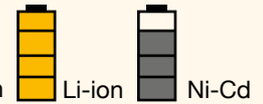
- Die rechte Meldeleuchte signalisiert verstopfte Schmiernippel
- Die linke Meldeleuchte signalisiert den Restladezustand, ausreichend für bis zu 3 Fettkartuschen

## 3X mehr Ladezyklen



## Kein Memory-Effekt

Der Akku kann jederzeit und ständig ohne Leistungsverlust geladen werden

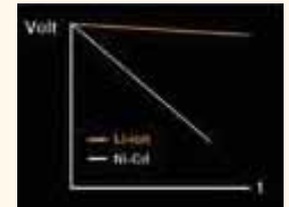


## Kein Leistungsverlust

Gleichbleibende Leistung



## 5X weniger Selbstentladung



Lithium-Ionen-Akkus können monatelang gelagert werden ohne sich zu entladen



## 60-Minuten-Schnellladegerät

Ständige Überwachung des Ladevorgangs zur Erhöhung der Lebensdauer des Akkus.

