

# Fett- und Ölpressen

- StoßpressenHochdrucktechnik
- Handhebelpressen
- Zubehör
- Akku- und Druckluft-Fettpressen
- Einhandpressen
- Befüllpumpen
- Belüftungsfilter

### Fett- und Ölpressen

Stoßpressen	
A PNOV Cto Pressor	e 15
ABNOX Stoßpressen Seite	e 16
Handhebelpressen	,
Seite	e 17
Zubehör für Handhebelpressen	e 18 - 20
ABNOX Handhebelpressen	<del>)</del> 18 - 20
Seite	e 21
ABNOX Einhandpressen	
ABNOX Zubehör für Fettpressen	e 22
Seite	e 23 - 24
ABNOX Hochdrucktechnik	
Akku- und Druckluft-Fettpressen	e 25
Seite	e 26
Befüllpumpen manuell	
Seite	e 27
Belüftungsfilter	e 28
- Contraction of the contraction	, 20

#### **HENNLICH GmbH & Co KG**

A - 4780 Schärding Alfred-Kubin-Straße 9 a-c Tel. 07712 / 31 63 - 0 schmiertechnik@hennlich.at www.hennlich.at

### Stoßpressen aus Stahl

#### Stoßpressen "Serie F" für Fette mittlerer Konsistenz und hochviskose Öle

Diese Pressen eignen sich speziell für Fette mittlerer Konsistenz (NLGI 2) und hochviskose Öle. Hergestellt sind die Pressen aus brüniertem Stahl. Die Kunststoffkappe garantiert einen immer sauberen Pressenkopf. DIN 1282



ArtNr.	Тур	Mundstück	Inhalt [cm³]	Druck [bar]	Fördermenge pro Hub [cm³]	Pressenkörper [mm]	Gesamtlänge [mm]
04021	F 60/2	Spitzmundstück					
04052	F 60/Na	Nadelspitzmundstück	60			Ø 30 x 115	170
04032	F 60/3	Universalmundstück		250	0,6		
04121	F 150/2	Spitzmundstück	150			Ø 40 v 405	040
04131	F 150/3	Universalmundstück	150			Ø 40 x 185	240

#### Stoßpressen "Serie T" für Fette mit hoher Konsistenz

Diese Pressen mit ausziehbarem Kolbenrohr eignen sich für Fette mit hoher Konsistenz (NLGI 3). Hergestellt werden die Pressen aus brüniertem Stahl. Mit dem flexiblen Rohr sind auch versteckt liegende Schmierstellen leicht zugänglich. Die Kunststoffkappe garantiert einen immer sauberen Pressenkopf.



ArtNr.	Тур	Mundstück			Fördermenge	Pressenkörper	Gesamtlänge [mm]		
			[cm <sup>3</sup> ] [bar]	[Dai]	pro Hub [cm <sup>3</sup> ]	[mm]	min.	max.	
03121	T 100/2	Spitzmundstück	100			Ø 44 x 150	206	276	
03131	T 100/3	Universalmundstück	100	250	0.0	2 44 X 150	201	271	
03321	T 180/2	Spitzmundstück	180	250	250	0,8	Ø 44 x 149	217	328
03331	T 180/3	Universalmundstück	100			₩ <del>44</del> X 149	212	323	

#### Stoßpressen "Serie FO" für niedrigviskose Öle und Aerosole

Diese Pressen eignen sich speziell für niedrigviskose Öle und Aerosole. Hergestellt werden die Pressen aus brüniertem Stahl. Die Kunststoffkappe garantiert einen immer sauberen Pressenkopf.



ArtNr.	Тур	Mundstück	Inhalt [cm³]	<b>Druck</b> [bar]	Fördermenge pro Hub [cm³]	Pressenkörper [mm]	Gesamtlänge [mm]
05121	FO 180/2	Spitzmundstück	180	250	0.6	Ø 44 x 135	245
05131	FO 180/3	Universalmundstück	100	250	0,6	W 44 X 133	240

### Mundstücke für Stoßpressen Art.-Nr. Typ Mundstück Gewinde

 ArtNr.	Тур	Mundstück	Gewinde
07011	23	Spitzmundstück	
80366	23	Nadelspitzmundstück	M 9 x 1
07041	36	Universalmundstück	



### **ABNOX Stoßpressen**

#### ABNOX Stoßpressen für Fett

Zuverlässige Stoßpresse für Schmierstoffe und zähflüssige Öle.

ArtNr.	Mundstück	Inhalt [cm³]	Menge / Hub [cm³]	Höhe [mm]	Größe Pressenkolben [mm]		
31950.00	Hohldüse			205	40 ø x 110		
31951.00	Spitzmundstück (Messing)	100	0.6		40 ø x 110		
31952.00	Kombinationsdüse	120 0,6		120 0,0 2	0,6 29	295	40 ø x 110
31953.00	Universalmundstück				40 ø x 110		



#### ABNOX Stoßpressen für Öl

Robuste Stoßpresse für Mineralöle.

	•							
ArtNr.	Mundstück		Menge / Hub [cm³]	Höhe [mm]	Größe Pressenkolben [mm]			
31960.00	Hohldüse							40 ø x 150
31961.00	Spitzmundstück (Messing)	100	0.0	270	40 ø x 150			
31962.00	Kombinationsdüse	120 0,6		2/0	40 ø x 150			
31963.00	Universalmundstück				40 ø x 150			



#### Mundstücke für ABNOX Stoßpressen

	ArtNr.	Bezeichnung	Material	für Schmiernippeltyp	Gewinde
	38410.00	Hohldüse	Messing	Kugel- und Kegelschmiernippel	G 1/8"
R	38430.00	Spitzmundstück	Messing	Trichterschmiernippel	G 1/8"
	38450.00	Kombinationsdüse 2-teilig	Messing	Kugel-, Kegel- und Trichterschmiernippel	G 1/8"
	38455.00	Universalmundstück	Stahl	Kugel- und Kegelschmiernippel	G 1/8"
	38470.00	Nadelspitzmundstück	Stahl	Trichterschmiernippel	G 1/8"

### Handhebelpressen

#### **HD-Zweihandpressen / System Reiner**

Diese Presse ermöglicht ein einfaches, sauberes und sicheres Schmieren von hochwertigen Maschinen. Ideal bei langen Schmierleitungen, großen Schmierstoffmengen und größerem Schmierstoffvolumen je Hub.

Die spezielle Kolbenform ermöglicht eine Restentleerung. Das Twin-Lock-System sichert die HD-Zweihandpresse vor Abrieb und verhindert eine gefährliche Scheinschmierung.

Material: Stahl

**Füllvolumen:** 500 g (System Reiner-Kartusche)

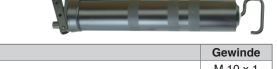
**Arbeitsdruck:** 400 bar **Fördermenge / Hub:** 1,5 cm<sup>3</sup>

ArtNr.	Bezeichung
600001834	HD-Zweihandpresse mit Hochdruckschlauch und 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück

#### Handhebelpressen für Öl und Fließfett

Diese Presse eignet sich für Öle, Fließfette und Epoxydharze (Betonsanierung).

Material: Stahl Füllvolumen: 500 cm³ Fördermenge / Hub: 1,3 cm³



ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde
01013	Öl und Flie Ofettoreses	M 10 x 1
01047	Ol- und Fließfettpresse	G 1/8"

#### Zubehör - Handhebelpressen für Öl und Fließfett

	ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde		
S[HE]	3240264	Düsenrohr gebogen 150 mm	M 10 x 1		
	3240271	mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück und Rückschlagventil			
	81486	4-Backen-Hydraulikgreifmundstück			
	81485	mit Rückschlagventil	R 1/8"		

#### Handhebelpressen für Fett

Ausführung: DIN 1283 Material: Stahl Fördermenge / Hub: 1,3 cm³



ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde			
01001	Handhahalayaaa ahaa Zuhahäy fiir 400 a Kartusaha aday 500 a lagaa Fatt	M 10 x 1			
01031	Handhebelpresse ohne Zubehör für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett				
01102	Handbahalayaaa ahaa 7yhab y 500 a Kasturaha aday 600 a laasa 5att	M 10 x 1			
3041601	Handhebelpresse ohne Zubehör für 500 g Kartusche oder 600 g loses Fett	R 1/8"			
3042103	Handhebelpresse mit gebogenem Düsenrohr 150 mm und 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück	M 10 x 1			
01831	für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett	R 1/8"			
40453	Handhebelpresse mit Hochdruckschlauch 300 mm und 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück				
40871	für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett	R 1/8"			



## Zubehör für Handhebelpressen

#### Zubehör - Handhebelpressen für Fett

	ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde
	40001	Düsenrohr, gerade, 150 mm, ohne Mundstück	M 10 x 1
	40002		R 1/8"
	40132	Düsenrohr, gebogen, 150 mm, ohne Mundstück	M 10 x 1
	40131	Duscinoni, gebogen, 130 mm, onne manastack	R 1/8"
	02002	Düsenrohr, gebogen, 150 mm, mit Universalmundstück	M 10 x 1
	02032	Dusernon, gebogen, 150 mm, mit Oniversamundstack	R 1/8"
	02004	Düsanrahr gahagan 150 mm mit Snitzmundstück	M 10 x 1
	02034	Düsenrohr, gebogen, 150 mm, mit Spitzmundstück	R 1/8"
	02007	Düsenrohr, gebogen, 150 mm,	M 10 x 1
	02037	mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück	R 1/8"
	02003		M 10 x 1
	02033	Düsenrohr, gerade, 150 mm, mit Universalmundstück	R 1/8"
	02006	Düsanrahr garada 150 mm. mit Spitzmundstück	M 10 x 1
	02036	Düsenrohr, gerade, 150 mm, mit Spitzmundstück	R 1/8"
	02014	Düsenrohr, gerade, 150 mm, mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück	M 10 x 1
and the same of th	02042		R 1/8"
3	011501	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Universalmundstück für Kegelschmiernippel	-
4	011502	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Spitzmundstück für Trichterschmiernippel	-
4	011503	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Kardan- und Gelenkwellenmundstück	-
	011504	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Schiebekupplung für Flachschmiernippel, Ø 16 mm	-
	41284	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Schiebekupplung für Flachschmiernippel, Ø 22 mm	-
	40701	Düsenrohr, gebogen mit Schnellwechselkupplung und Schiebe- kupplung für Flachschmiernippel, Ø 22 mm	-
	40201	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Kombimundstück für Kegel- und Trichterschmiernippel	-

#### Zubehör - Handhebelpressen für Fett

	ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde
	02601	Gummipanzerschlauch ohne Mundstück,	M 10 x 1
	02631 Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	R 1/8"	
	02607	Gummipanzerschlauch ohne Mundstück,	M 10 x 1
Albert some mich is die 475 deutschaften.	02637	Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm	R 1/8"
	80487	Gummipanzerschlauch ohne Mundstück,	M 10 x 1
	80488	Berstdruck 1600 bar, Länge 1000 mm	R 1/8"
	02501	Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-	M 10 x 1
	02531	greifmundstück, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	R 1/8"
	02503	Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-	M 10 x 1
No. 300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	02533	greifmundstück, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm	R 1/8"
	02505	Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-	M 10 x 1
	40318	greifmundstück, Berstdruck 1600 bar, Länge 1000 mm	R 1/8"
	40347	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M4	M 10 x 1
	40440	für Flachschmiernippel Ø 10 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	R 1/8"
	40441	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M4	M 10 x 1
	40442	für Flachschmiernippel Ø 10 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm	R 1/8"
	02506	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M1	M 10 x 1
-	02536	für Flachschmiernippel Ø 16 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	R 1/8"
	02510	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M1	M 10 x 1
	02540	für Flachschmiernippel Ø 16 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm  Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M22 für Flachschmiernippel Ø 22 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm  Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M22 für Flachschmiernippel Ø 22 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm	R 1/8"
	02508		M 10 x 1
	02538		R 1/8"
	02512		M 10 x 1
	02542		R 1/8"



## Zubehör für Handhebelpressen

#### Zubehör - Handhebelpressen für Fett

	ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde
	07122		M 10 x 1
	07123	4-Backen-Hydraulikgreifmundstück	R 1/8"
	07131		M 10 x 1
	40459	Winkelmundstück 90°	R 1/8"
	100997-G136	G-Kupplung	M 10 x 1
	07042		M 10 x 1
<u> </u>	07043	Universalmundstück für Kegelschmiernippel	R 1/8"
	07012		M 10 x 1
	07013	Spitzmundstück für Trichterschmiernippel	R 1/8"
8	9140215		M 10 x 1
Ţ.	9140216	Bajonettkupplung für Bajonettschmiernippel	R 1/8"
	07422		M 10 x 1
	07423	Schiebekupplung für Flachschmiernippel M4 Ø 10 mm	R 1/8"
	07402		M 10 x 1
	07403	Schiebekupplung für Flachschmiernippel M1 Ø 16 mm	R 1/8"
	07412	Schiebekupplung für Flachschmiernippel M22 Ø 22 mm	M 10 x 1
	80644		R 1/8"
The desired High Control of the Cont	02640	- Drehgelenk	M 10 x 1
	02641		R 1/8"
<b>A</b>	3240080	Nadelspitzmundstück, 2-teilig	M 10 x 1
	3240066		R 1/8"

### **ABNOX Handhebelpressen**

#### **ABNOX Handhebelpressen**

Geeignet für Schmierstoff NLGI.KI.2 und hohe Drücke bis max. 600 bar. Der Arbeitsdruck kann auch nach 100.000 Pumpenbewegungen problemlos erreicht werden. Mit dem auswechselbaren Einfüllstutzen lassen sich diese Handhebelpressen mit einem Füllgerät einfach befüllen.

Modell	MURALT AX-III
ArtNr.:	37540.00
Befüllung:	Fettkartuschen DIN 1284 oder Offenfüllung
Inhalt:	400/500 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"



Modell	MURALT AX-III
ArtNr.:	37542.00
Befüllung:	Fettkartuschen DIN 1284 oder Offenfüllung
Inhalt:	400/500 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	M 10 x 1



Modell	MURALT AX-III
ArtNr.:	37546.00
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	1300 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 80 x 330 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"



Modell	MURALT AX-III
ArtNr.:	37548.00
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	1300 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 80 x 330 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	M 10 x 1



Modell	MURALT AX-III-SET
ArtNr.:	37540.01
Befüllung:	Fettkartuschen DIN 1284 oder Offenfüllung
Inhalt:	400/500 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
	Hebeldruckfettpresse, 400/500 cm <sup>3</sup>
Set besteht aus:	Schmierschlauch, Länge 325 mm
	Hydraulikmundstück, Ø 14 mm





### **ABNOX Einhandpressen**

#### **ABNOX Einhandpressen**

Praktische Einhandpresse mit optimaler Gewichtsverteilung für einfaches Arbeiten mit minimalem Kraftaufwand. Geeignet für Schmierstoff NLGI.KI.2 und hohe Drücke bis max. 600 bar.

Modell	WANNER
ArtNr.:	30651.00
Befüllung:	Fettkartuschen DIN 1284 oder Offenfüllung
Inhalt:	400/500 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
Zubehör:	Zerkrohr gebogen, G 1/8", 180 mm,
	4-Backen Hydraulikmundstück Ø 14 mm



Modell	WANNER
ArtNr.:	30654.00
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	1300 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 80 x 330 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
Zubehör:	Zerkrohr gebogen, G 1/8", 180 mm,
	4-Backen Hydraulikmundstück Ø 14 mm



#### **ABNOX Mini-Einhandpressen**

Praktische und leichte Einhandpresse mit hohem Abschmierdruck.

Modell	mini-WANNER
ArtNr.:	30953.00
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	120 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 40 x 150 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
	Zerkrohr gebogen, G 1/8", 180 mm,
Zubehör:	4-Backen Hydraulikmundstück Ø 14mm,
	Einfüllstutzen konisch mit Rückschlagventil



Modell	mini-WANNER
ArtNr.:	30953.01
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	120 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	Ø 40 x 150 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm <sup>3</sup>
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
	Hochdruckschlauch, G 1/8", 210 mm,
Zubehör:	4-Backen Hydraulikmundstück Ø 14mm,
	Einfüllstutzen konisch



### ABNOX Zubehör für Fettpressen

#### Mundstücke MONOGLISSO mit Stahlmembrane für Flachschmiernippel

Aufkuppeln des Mundstückes durch ziehen, abkuppeln durch stoßen.

Einsatzbereich: 200 bar

ArtNr.	für Schmiernippelkopf-Ø [mm]	Gewinde
36190.00	16	G 1/8"
36192.00	16	M 10 x 1



#### Mundstücke DUOGLISSO mit Stahlmembrane für Flachschmiernippel

Auf- und abkuppeln des Mundstückes durch ziehen oder stoßen.

Geeignet für begrenzte Platzverhältnisse.

Einsatzbereich: 200 bar

ArtNr.	für Schmiernippelkopf-Ø [mm]	Gewinde
36290.00	16	G 1/8"
36292.00	16	M 10 x 1



#### 4-Backen-Hydraulikmundstücke EXCELLENT für Kegelschmiernippel

Mundstück mit vierteiligem Klemmbackensatz für ein sicheres Abschmieren.

Absolute Dichtheit bis zu einem Neigungswinkel von 12°.

Einsatzbereich: 400 bar

ArtNr.	Größe Ø [mm]	Länge [mm]	Gewinde
36590.00	1.4	40	G 1/8"
36592.00	14	40	M 10 x 1



#### 4-Backen-Hydraulikmundstück mit 90° Winkelanschluss für Kegelschmiernippel

Mundstück mit vierteiligem Klemmbackensatz für ein sicheres Abschmieren. Geeignet für begrenzte Platzverhältnisse.

Einsatzbereich: 400 bar

ArtNr.	Größe Ø [mm]	<b>Länge</b> [mm]	Gewinde
36597.00	14	45	G 1/8"





### ABNOX Zubehör für Fettpressen

#### Flexible Hochdruck-Schmierschläuche

Einsatzbereich: 400 bar

ArtNr.	Länge [mm]	Gewinde
35194.00	210	G 1/8"
35190.00	250	G 1/8"
35191.00	325	G 1/8"
35131.00	325	M 10 x 1
35192.00	400	G 1/8"
35193.00	500	G 1/8"
35195.00	700	G 1/8"
35196.00	1000	G 1/8"



#### Zerkrohre gerade mit Rändelmutter

Einsatzbereich: 400 bar

ArtNr.	Länge [mm]	Gewinde
35490.00	100	G 1/8"
35491.00	180	G 1/8"
35485.00	450	G 1/8"



#### Zerkrohre gebogen mit Rändelmutter

Einsatzbereich: 400 bar

ArtNr.	Länge [mm]	Gewinde
35492.00	100	G 1/8"
35493.00	180	G 1/8"
35499.00	180	M 10 x 1
35486.00	450	G 1/8"



#### Fettzähler mit Adapter

Der Schmierstoffvolumenzähler mit Anschlussadapter kann auf einfache Art montiert werden. Die Menge des abgegebenen Schmierstoffes kann auf dem Display in cm³, g, oz oder fl oz (Fluid ounce) abgelesen werden. Unabhängig von der eingestellten Einheit kann der Messwert jederzeit kalibriert werden.

ArtNr.	max. Druck [bar]	Gewinde
24043.10	700	G 1/8"

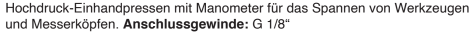


### Weiteres Zubehör auf Anfrage!



## ABNOX Hochdrucktechnik für präzises Spannen

#### **Einhandpressen mit Manometer**





ArtNr.	Befüllart	Inhalt [cm³]	Zubehör	Betriebs- druck
32391.21	Fettkartuschen/	400/500	Hochdruckschlauch 325 mm, Hydraulikmundstück Ø 14 mm,	450 bar
32392.21	Offenfüllung	400/500	Manometer, Einfüllstutzen konisch mit Rückschlagventil	300 bar
32391.20	Fathly anti-cook an	400	Hochdruckschlauch 325 mm	450 bar
32392.22	Fettkartuschen	400	Hydraulikmundstück Ø 14 mm Manometer	300 bar

#### Handhebelpressen mit Manometer



Hochdruck-Handhebelpressen mit Manometer für das Spannen von Werkzeugen und Messerköpfen. Anschlussgewinde: M 10 x 1

ArtNr.	Befüllart	Inhalt [cm³]	Zubehör	Betriebs- druck
30420.11	Fettkartuschen/		Hochdruckschlauch 600 mm Hydraulikmundstück Ø 15 mm	700 bar
30421.11	Offenfüllung	400/500	Manometer Einfüllstutzen konisch mit Rückschlagventil	450 bar

#### Zubehör Hochdrucktechnik

Betriebsdruck: 700 bar

	ArtNr.	Bezeichnung	<b>Länge</b> [mm]	Gewinde
	35143.00	Llo obdeviale oblavala	325	G 1/8"
	35144.00	Hochdruckschlauch	500	
	35499.01	Zerkrohr gebogen mit 4-Backenhydraulikmundstück	180	M 10 x 1
	35690.10	Einfüllstutzen konisch	-	G 1/8"
	36550.00	Hydraulikmundstück, Ø 15 mm	40	G 1/8"
	36552.00			M 10 x 1

#### Ein-/Ablassventile

	ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde	Betriebsdruck [bar]	Dichtring
	32315.00	Hochdruck Einlassventil	1/8" NPT	700	nein
	32319.00		M 10 x 1		ja
	32364.00		G 1/8"		ja
<b>3</b>	32322.00		1/8" NPT	700	nein
	32365.00	Hochdruck Ablassventil	M 10 x 1		ja
	32366.00		G 1/8"		ja



### Akku- und Druckluft-Fettpressen

#### Akku-Fettpressen PowerLuber

Die leistungsstarke und zuverlässige Akku-Fettpresse für Profis in Instandhaltung und Wartung.

Power Luber					
Modell	12 V DC	20 V DC			
Betriebstemperatur	min10 °C, max. +50 °C	min18 °C, max. + 50 °C			
Max. Druck	551 bar	689 bar			
Geeignete Schmierfette	bis NLGI 2	bis NLGI 2			
Fettausstoß	76.0 a/min	103 g/min			
	76,3 g/min	162 g/min			
Akku-Kapazität	1500 mAh	1500 mAh			
Gewicht	2,86 kg	2 kg			
Kartusche	400 g	400 g			
Manuelle Füllung	411 g	411 g			
Bildschirm	ohne	mit			
Durchflussmenge	wird nicht angezeigt	wird angezeigt			
Ladezustand Akku	über LED rot-gelb-grün	Warnung bei geringer Ladung			
Füllstand Fett	wird nicht angezeigt	Warnung bei geringer			
unstand rett	wird flicht angezeigt	Füllmenge			
Sicherheitsventil	als Option verfügbar	Warnung bei zu hohem Druck			
Sichemensventin	als Option veriugbai	als Option verfügbar			
Dreipunktfuß	aufgebaut	aufgebaut			
Entlüftungsventil	montiert	montiert			
Leitungslänge	76 cm	91 cm			
Ladezeit	40 min	1,5 h			
Leistungsaufnahme	1A	1A			
Spannung	230 VA C	230 V AC			
Frequenz	50 Hz	50 Hz			
Befüllnippel	optional	montiert			
Anschluss Mundstück	1/8 NPT	1/8 NPT			
Model-Nr.	1262-E	1882-E			

ArtNr.	Bezeichnung	Тур
001262-E	Akku-Fettpressen-Set	PowerLuber 12 V Li-lon
001882-E	inkl. Akku, Ladegerät und Tragekoffer	PowerLuber 20 V Li-Ion



#### Zubehör - PowerLuber

		Modell	ArtNr.
	erät	12 V	001870-E
	Ladegerät	20 V	001670-E
LITTURE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	Li-lon Akku	12 V	001261
		20 V	001871
	gurt	12 V	001414
	Tragegurt	20 V	001414

#### **Druckluft-Fettpressen**

Druckluft-Fettpresse für 400 g Fettkartuschen oder 500 cm³ loses Fett. Die Fettpresse mit Aluminiumgehäuse ist durch den ergonomischen Handgriff besonders leicht und handlich und bietet eine automatische Dauerförderung. Geeignet ist die Fettpresse für Fette bis NLGI 3.

Im Lieferumfang enthalten ist ein Düsenrohr 300 mm und ein Hochdruckschlauch Ø 13 mm gemäß DIN 1283.



ArtNr.	Bezeichung	Gewinde
7437505	Druckluft-Fettpresse	G 1/8"

## Befüllpumpen manuell aus Fässern und Kartuschen

#### Befüllzylinder

Material: Stahl, Oberfläche chromatiert

Norm: DIN1284

ArtNr.	Тур	Gebindegröße
HE-100-201	mit Stutzen	400 cm3 Kartuschen
HE-100-204	M26 x 1,5	400 cm3 Kartuschen



#### Zubehör für Befüllzylinder

ArtNr.	Bezeichnung	Anschluss Zylinder	Anschluss Pumpe	<b>Länge</b> [mm]
HE-100-208		für Stutzen	M22 x 1,5	-
HE-100-200	Befüllanschluss	für Stutzen	M20 x 1,5	-
HE-100-202		M26 x 1,5	M22 x 1,5	38
HE-100-202-1		M26 x 1,5	M22 x 1,5	55
HE-100-207		M26 x 1,5	M20 x 1,5	60
HE-100-203		M26 x 1,5	M22 x 1,5	71
HE-100-203-1	Befüllanschluss 90°	M26 x 1,5	M22 x 1,5	93
HE-100-203-5		M26 x 1,5	M20 x 1,5	99
HE-5022-102	Pofülladantar 00°	M20 x 1,5	M20 x 1,5	47
HE-5022-104	Befülladapter 90°	M22 x 1,5	M22 x 1,5	47



#### Befüllpumpen

Mit Fettfolgedeckel, Staubschutzdeckel und Füllrohr mit Muffe. Geeignet für Fette bis Konsistenzklasse 2 (auch Fließfette).

Mit ca. 10 Hüben (ca. 500 cm³) können Hebelpressen befüllt werden.

ArtNr.		Innen-ø Gebinde	Typ
stationär	mobil	[mm]	Тур
8053	-	171 - 200	FG plus 5
8101	40387	215 - 230	FG plus 10
8151	40388	255 - 282	FG plus 15/18
8201	40389	275 - 300	FG plus 20
8251	40390	300 - 335	FG plus 25
8501	40392	355 - 387	FG plus 50



#### **ABNOX** manuelle Abfüllgeräte

Handbetriebenes Abfüllgerät zum Befüllen aller Schmiergeräte wie Handhebel-, Einhand- und Stoßpressen mit zylindrischen oder konischen Einfüllstutzen.

	Inhalt	Gebinde		Schutzk	Ansaug-	
ArtNr.	[kg]	Innen-Ø [mm]	Höhe [mm]	Innen-Ø [mm]	Höhe [mm]	rohrlänge [mm]
44345.00	5 - 9	175 - 195	370	285 - 300	380	367
44350.00	10 - 13	230 - 250	370	285 - 300	380	367
44360.00	14 - 18	255 - 290	370	285 - 300	380	367
44365.05	20	260 - 290	470	375	480	470
44365.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	470
44365.10	25	306 - 335	406	ohne Schutzkessel		398
44370.00	50	350 - 410	540			562





### Belüftungsfilter

#### Belüftungsfilter Typ 2033 M bzw. R

**Anwendung:** Für schwierige Betriebsbedingungen mit besonderem

Spritz- und Tropfwasserschutz.

Aufbau: Gehäuse mit Ölabweisrohr, Aufnahmetasse und

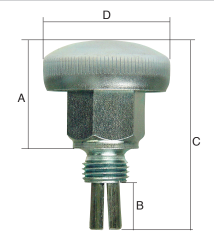
gerändelter Abschlusskappe aus Stahl. Beide Filtereinsätze aus Drahtgestrick. Unterer Einsatz aus Stahl verzinkt,

oberer aus Aluminium.

Standardausführung: galvanisch verzinkt

Sonderausführungen: auf Anfrage

ArtNr.	Gewinde F-2033/M	ArtNr.	Gewinde F-2033/R	A [mm]	B [mm]	C [mm]	<b>D</b> [mm]	SW [mm]
190.330.070	M 14 x 1,5	190.330.020	R 1/4"	28	14	51	34	19
190.330.080	M 16 x 1,5	190.330.030	R 3/8"	28	14	51	50	22
190.330.100	M 20 x 1,5	190.330.040	R 1/2"	26	18	56	55	27
190.330.120	M 24 x 1,5	190.330.050	R 3/4"	27	35	76	62	32
190.330.150	M 30 x 1,5	190.330.060	R 1"	33	35	85	71	41



#### Belüftungsfilter Typ 1451 M bzw. R

Anwendung: Für normale Betriebsbedingungen mit Spritz- und

Tropfwasserschutz.

Aufbau: Drehkörper aus blankem Sechskant-Automatenstahl,

Filtereinsatz aus Metallgestrick, Streckgitterschutz.

Standardausführung: galvanisch verzinkt

Sonderausführungen: auf Anfrage

ArtNr.	Gewinde F-1451/M	ArtNr.	Gewinde F-1451/R	A [mm]	B [mm]	C [mm]	<b>D</b> [mm]	SW [mm]
190.510.010	M 8 x 1	190.513.010	R 1/8"	36	15	7	19,5	17
190.510.020	M 8 x 1,25	-	-	36	15	7	19,5	17
190.510.030	M 10 x 1	-	-	38	15	9	21,5	19
190.510.040	M 10 x 1,5	190.513.020	R 1/4"	38	15	9	21,5	19
190.510.050	M 12 x 1,5	-	-	38	15	9	21,5	19
190.510.060	M 12 x 1,75	-	-	38	15	9	21,5	19
190.510.070	M 14 x 1,5	-	-	39	15	10	25	22
190.510.080	M 16 x 1,5	190.513.030	R 3/8"	40	15	11	25	22
190.510.090	M 18 x 1,5	-	-	40	15	11	25	22
190.510.100	M 20 x 1,5	190.513.040	R 1/2"	50	20	13	30	27
190.510.120	M 24 x 1,5	190.513.050	R 3/4"	63	23	17	40,5	36
190.510.130	M 26 x 1,5	-	-	63	23	17	40,5	36
190.510.150	M 30 x 1,5	190.513.060	R 1"	63	23	17	40,5	36
190.510.170	M 38 x 1,5	190.513.070	R 1 1/4"	81	32	17	52	46
-	-	190.513.080	R 1 1/2"	101,5	42	19,5	72	65
-	-	190.513.100	R 2"	101,5	42	19,5	72	65

