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 cm³

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

Handhebelpressen für Öl und Fließfett

Bezeichnung

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

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

Art.-Nr.

01013

01047



Zubehör - Handhebelpressen für Öl und Fließfett

Öl- und Fließfettpresse

	ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde
Name -	3240264	Düsenrohr gebogen 150 mm mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück und Rückschlagventil	M 10 x 1
	3240271		R 1/8"
AL INC.	81486	4-Backen-Hydraulikgreifmundstück	M 10 x 1
0	81485	mit Rückschlagventil	R 1/8"

Handhebelpressen für Fett

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



ArtNr.	Bezeichnung	Gewinde
01001	Handbalana and Archaelia (Control of Control	
01031	Handhebelpresse ohne Zubehör für 400 g Kartusche oder 500 g loses Fett	R 1/8"
01102		
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	
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"

G 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	Dusemoni, gebogen, 150 mm, onne munustuck	R 1/8"
	02002	Düngarahı gehagan 150 mm mit Hairaradmundetüek	M 10 x 1
0	02032	Düsenrohr, gebogen, 150 mm, mit Universalmundstück	R 1/8"
	02004	Düngarahı gehagan 150 mm mit Cnitamundetüek	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	Düsanyahy gayada 150 mm mit Universalmundetüek	M 10 x 1
	02033	Düsenrohr, gerade, 150 mm, mit Universalmundstück	R 1/8"
	02006	- Düsenrohr, gerade, 150 mm, mit Spitzmundstück	M 10 x 1
	02036		R 1/8"
	02014	Düsenrohr, gerade, 150 mm,	M 10 x 1
462-962	02042	mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück	R 1/8"
a	011501	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Universalmundstück für Kegelschmiernippel	-
4	011502	Düsenrohr, gerade mit Schnellwechselkupplung und Spitzmundstück für Trichterschmiernippel	-
	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, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	M 10 x 1
	02631		R 1/8"
	02607	Gummipanzerschlauch ohne Mundstück,	M 10 x 1
1000000	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
	02533	greifmundstück, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm	R 1/8"
	02505	Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik- greifmundstück, Berstdruck 1600 bar, Länge 1000 mm	M 10 x 1
	40318		R 1/8"
	40347	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M4 für Flachschmiernippel Ø 10 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	M 10 x 1
	40440		R 1/8"
	40441	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M4 für Flachschmiernippel Ø 10 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M1 für Flachschmiernippel Ø 16 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 300 mm	M 10 x 1
	40442		R 1/8"
	02506		M 10 x 1
	02536		R 1/8"
	02510	Gummipanzerschlauch mit Schiebekupplung M1	M 10 x 1
	02540	für Flachschmiernippel Ø 16 mm, Berstdruck 1600 bar, Länge 500 mm	R 1/8"
	02508	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	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"
- Commo	100997-G136	G-Kupplung	M 10 x 1
	07042		M 10 x 1
	07043	Universalmundstück für Kegelschmiernippel	R 1/8"
\wedge	07012		M 10 x 1
Manuala	07013	Spitzmundstück für Trichterschmiernippel	R 1/8"
S	9140215	Bajonettkupplung für Bajonettschmiernippel	M 10 x 1
Ţ,	9140216		R 1/8"
	07422	Schiebekupplung für Flachschmiernippel M4 Ø 10 mm Schiebekupplung für Flachschmiernippel M1 Ø 16 mm	M 10 x 1
	07423		R 1/8"
	07402		M 10 x 1
	07403		R 1/8"
	07412		M 10 x 1
	80644	Schiebekupplung für Flachschmiernippel M22 Ø 22 mm	R 1/8"
	02640		M 10 x 1
	02641	Drehgelenk	R 1/8"
A	3240080		M 10 x 1
	3240066	Nadelspitzmundstück, 2-teilig	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 ³
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm ³
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"



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



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



Modell	MURALT AX-III
ArtNr.:	37548.00
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	1300 cm ³
Zylinder:	Ø 80 x 330 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm ³
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 ³
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	1,4 cm ³
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
	Hebeldruckfettpresse, 400/500 cm ³
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 ³
Zylinder:	Ø 58 x 300 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm ³
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
Zubehör:	Zerkrohr gebogen, G 1/8", 180 mm,
Zubellor:	4-Backen Hydraulikmundstück Ø 14 mm



Modell	WANNER
ArtNr.:	30654.00
Befüllung:	Offenfüllung
Inhalt:	1300 cm ³
Zylinder:	Ø 80 x 330 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm ³
Betriebsdruck:	400 bar
Gewinde:	G 1/8"
Zubehör:	Zerkrohr gebogen, G 1/8", 180 mm,
Zuberior:	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 ³
Zylinder:	Ø 40 x 150 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm ³
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 ³
Zylinder:	Ø 40 x 150 mm
Fördermenge / Hub:	0,5 cm ³
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	40	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	4.4	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]	Länge [mm]	Gewinde
36597.00	14	45	G 1/8"





ABNOX Zubehör für Fettpressen

Flexible Hochdruck-Schmierschläuche

Einsatzbereich: 400 bar

Länge [mm]	Gewinde	
210	G 1/8"	
250	G 1/8"	
325	G 1/8"	
325	M 10 x 1	
400	G 1/8"	
500	G 1/8"	
700	G 1/8"	
1000	G 1/8"	
	[mm] 210 250 325 325 400 500 700	



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!

