

DRUCKLUFTSCHMIERGERÄTE FÜR GEBINDE 15 - 30 kg



Art. 013-1096-000

Mobiles Schmiergerät mit 16 kg Behälter

Bestehend aus:

Mobiler Behälter für 16 kg

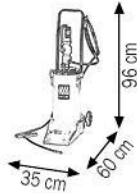
Art.010-1000-000 Fettpumpe mit 60:1

Art.014-1059-030 Folgekolben Ø 220 mm

Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m

Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

013-1096-00	17,800	0,010	2



013-1096-000

Art. 013-1099-000

Schmiergerät für Eimer 15 kg

Bestehend aus:

Art.010-1000-000 Fettpumpe mit 60:1

Art.014-1095-000 Handle

Art.014-1050-030 Staubdeckel Ø 280 mm

Art.014-1060-030 Folgekolben Ø 265 mm

Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m

Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

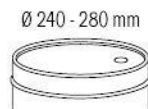
Art. 013-1098-000

Schmiergerät für Eimer 15 kg

Baugleich Art.013-1099-000 aber ohne:

Art.014-1060-030 Folgekolben Ø 265 mm

013-1099-000	11,160	0,056	1
013-1098-000	10,000	0,056	1



013-1099-000

Art. 013-1102-000

Schmiergerät für Eimer 18-30 kg

Bestehend aus:

Art.010-1005-000 Fettpumpe mit 60:1

Art.014-1095-000 Handgriff

Art.014-1051-030 Staubdeckel Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Folgekolben Ø 310 mm

Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m

Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1100-000

Schmiergerät für Eimer 18-30 kg

Baugleich Art.013-1102-000 aber ohne :

Art.014-1062-030 Folgekolben Ø 310 mm

013-1102-000	11,870	0,056	1
013-1100-000	11,440	0,056	1



013-1102-000



013-1103-000

Art. 013-1103-000

Schmiergerät für Eimer 50–60 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1010-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.014-1054-030 Staubdeckel Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Folgekolben Ø 400 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1103-A00

Schmiergerät für Eimer 50–60 kg

Baugleich Art.013-1103-000 aber mit:
Art.010-1025-000 Fettpumpe mit 70:1

Art. 013-1103-B00

Schmiergerät für Eimer 50–60 kg

Baugleich Art.013-1103-000 aber mit:
Art.010-1034-000 Fettpumpe mit 100:1

Art. 013-1103-C00

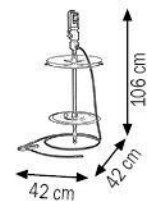
Schmiergerät für Eimer 50–60 kg

Baugleich Art.013-1103-000 aber mit:
Art.010-1038-000 Fettpumpe mit 14:1



013-1103-000	12,630	0,079	1
013-1103-A00	13,000	0,079	1
013-1103-B00	13,000	0,079	1
013-1103-C00	13,000	0,079	1

Ø 370 - 420 mm



013-1104-000

Art. 013-1104-000

Schmiergerät für Fässer 180–220 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1104-A00

Schmiergerät für Fässer 180–220 kg

Baugleich Art. 013-1104-000 aber mit:
Art.010-1030-000 Fettpumpe mit 70:1

Art. 013-1104-B00

Schmiergerät für Fässer 180–220 kg

Baugleich Art.013-1104-000 aber mit:
Art.010-1035-000 Fettpumpe mit 100:1

Art. 013-1104-C00

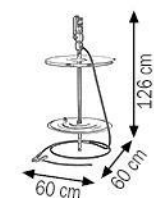
Schmiergerät für Fässer 180–220 kg

Baugleich Art.013-1104-000 aber mit:
Art.010-1040-000 Fettpumpe mit 14:1



013-1104-000	15,500	0,088	2
013-1104-A00	15,870	0,088	2
013-1104-B00	15,870	0,088	2
013-1104-C00	15,870	0,088	2

Ø 550 - 600 mm



DRUCKLUFTSCHMIERGERÄTE FÜR GEBINDE 18 - 30 kg



Art. 013-1106-000

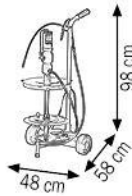
Mobiles Schmiergerät für Eimer 18-30 kg
Bestehend aus:

- Art.010-1005-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1392-000 2- Rad Fahrwagen
- Art.014-1051-030 Staubdeckel Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Folgekolben Ø 310 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-030 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1105-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 18-30 kg
Baugleich Art.013-1106-000 aber ohne:
Art.014-1062-030 Folgekolben Ø 310 mm

				Ø 260 - 320 mm
013-1106-000	15,740	0,056	1	
013-1105-000	14,310	0,056	1	



013-1106-000

Art. 013-1113-000

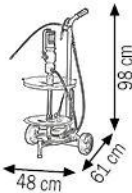
Mobiles Schmiergerät für Eimer 18-30 kg
Bestehend aus:

- Art.010-1005-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1392-000 2- Rad Fahrwagen
- Art.014-1052-030 Staubdeckel Ø 350 mm
- Art.014-1063-030 Folgekolben Ø 340 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1112-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 18-30 kg
Baugleich Art.013-1113-000 aber ohne:
Art.014-1063-030 Folgekolben Ø 340 mm

				Ø 300 - 350 mm
013-1113-000	16,590	0,056	1	
013-1112-000	14,630	0,056	1	



013-1113-000

Art. 013-1108-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 18-30 kg
Bestehend aus:

- Art.010-1005-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1393-000 luftbereifter 2- Rad Fahrwagen
- Art.014-1051-030 Staubdeckel Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Folgekolben Ø 310 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1107-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 18-30 kg
Baugleich Art.013-1108-000 aber ohne:
Art.014-1062-030 Folgekolben Ø 310 mm

				Ø 260 - 320 mm
013-1108-000	18,000	0,056	1	
013-1107-000	16,670	0,056	1	



013-1108-000



013-1118-000

Art. 013-1118-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 50-60 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1010-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1394-000 luftbereifter 2- Rad Fahrwagen
- Art.014-1053-030 Staubdeckel Ø 395 mm
- Art.014-1064-030 Folgekolben Ø 370 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1117-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 50-60 kg

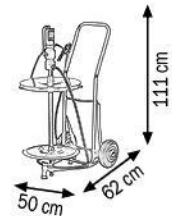
Baugleich Art.013-1118-000 aber ohne:

- Art.014-1064-030 Folgekolben Ø 370 mm



013-1118-000	19,650	0,079	1
013-1117-000	17,470	0,079	1

Ø 340 - 385 mm



013-1116-000

Art. 013-1116-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 50-60 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1010-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1394-000 luftbereifter 2- Rad Fahrwagen
- Art.014-1054-030 Staubdeckel Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Folgekolben Ø 400 mm
- Art.907-0102-030 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1115-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 50-60 kg

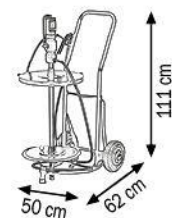
Baugleich Art.013-1116-000 aber ohne:

- Art.014-1065-030 Folgekolben Ø 400 mm



013-1116-000	20,300	0,079	1
013-1115-000	17,800	0,079	1

Ø 370 - 420 mm



013-1120-000

Art. 013-1120-000

Mobiles Schmiergerät für Eimer 50-60 kg

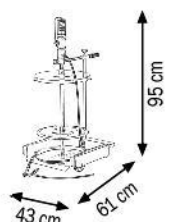
Bestehend aus:

- Art.010-1010-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1395-000 4- Rad Fahrwagen
- Art.014-1054-030 Staubdeckel Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Folgekolben Ø 400 mm
- Art.907-0102-050 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk



013-1120-000	26,800	0,079	1
--------------	--------	-------	---

Ø 370 - 420 mm



DRUCKLUFTSCHMIERGERÄTE FÜR GEBINDE 180 - 220 kg



FETTGERÄTE

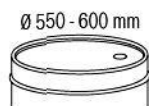
Art. 013-1121-000

Mobiles Schmiergerät für Fässer 180-220 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0102-050 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk

013-1121-000	45,070	0,200	2



013-1121-000

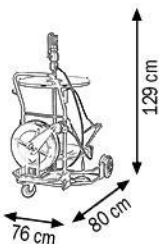
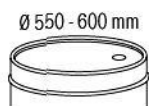
Art. 013-1122-000

Mobiles Schmiergerät für Fässer 180-220 kg mit Roller

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1.5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk
- Art.070-1207-110 Schlauchroller G 1/4" mit 10.0 m Schlauch

013-1122-000	56,900	0,246	3



013-1122-000

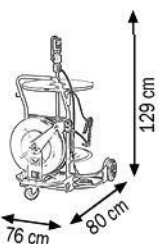
Art. 013-1123-000

Mobiles Schmiergerät für Fässer 180-220 kg mit Roller

Bestehend aus:

- Art.010-1030-000 Fettpumpe mit 70:1
- Art.030-1398-000 3- Rad Fahrwagen
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1.5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk
- Art.070-1307-118 Schlauchroller G 1/4" mit 18.0 m Schlauch

013-1123-000	66,700	0,246	3



013-1123-000



013-1125-000

Art. 013-1125-000

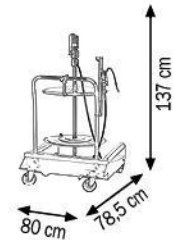
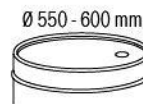
Mobiles Schmiergerät für Fässer 180-220 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0102-050 G 1/4" Panzerschlauch 3.0 m
- Art.014-1081-000 Pistole mit Z-Gelenk



013-1125-000 55,780 0,200 2



013-1130-000

Art. 013-1130-000

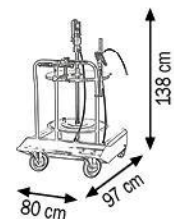
Mobiles Schmiergerät für Fässer 180-220 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1405-000 4- Rad Fahrwagen
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0102-050 G 1/4" Panzerschlauch 5.0 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk



013-1130-000 67,680 0,200 2



013-1135-000

Art. 013-1135-000

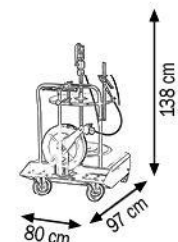
Mobiles Schmiergerät für Fässer 180-220 kg mit Roller

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.030-1405-000 4- Rad Fahrwagen
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1.5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk
- Art.070-1207-110 Schlauchroller G 1/4" mit 10.0 m Schlauch



013-1135-000 83,290 0,246 3



Art. 013-1136-000

Wandmontiertes Schmiergerät für 50–60 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1010-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.071-1207-110 Schlauchroller mit G 1/4" Schlauch 10,0 m
- Art.014-1054-030 Staubdeckel Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Folgekolben Ø 400 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1,5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk
- Art.079-1785-000 Tropfenfangschale

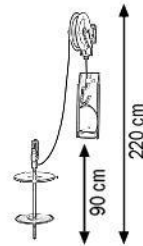
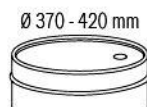
Art. 013-1137-000

Wandmontiertes Schmiergerät für 50–60 kg

Baugleich Art.013-1136-000 aber mit:

- Art.071-1207-215 Schlauchroller mit G 1/4" Schlauch 15,0 m

Art.	Kg	m ³	N ^o
013-1136-000	34,000	0,122	4
013-1137-000	36,500	0,122	4



013-1136-000

Art. 013-1138-000

Wandmontiertes Schmiergerät für 50–60 kg

Bestehend aus:

- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.071-1207-110 Roller mit G 1/4" hose 10,0 m length
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1,5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk
- Art.079-1785-000 Tropfenfangschale

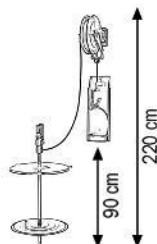
Art. 013-1139-000

Wall-fixing grease set suitable for barrels 180–220 Kg

Baugleich Art.013-1138-000 aber mit:

- Art.071-1207-215 Roller mit G 1/4" Schlauch 15,0 m length

Art.	Kg	m ³	N ^o
013-1138-000	40,860	0,151	4
013-1139-000	42,700	0,151	4



013-1138-000



013-1932-010

Art. 013-1932-010





Wandmontiertes Schmiergerät für Fässer mit 180–220 kg
Bestehend aus:

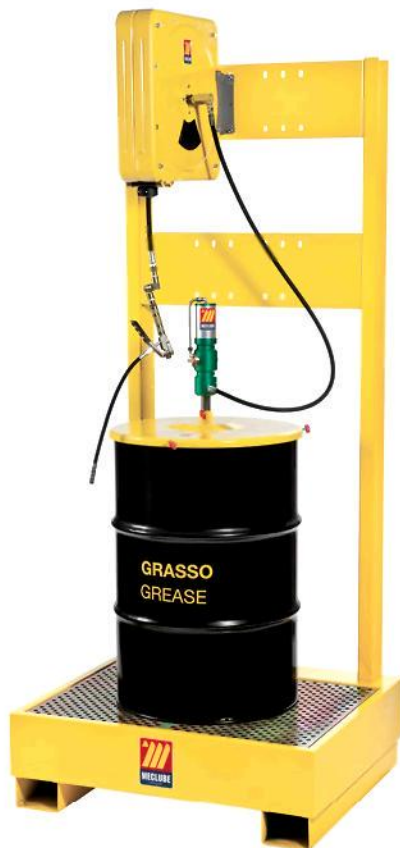
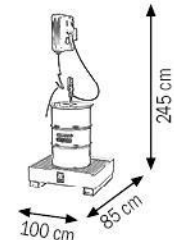
- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.023-1905-000 Sicherheitswanne für ein Faß 180-220 kg
- Art.075-4507-110 Schlauchroller mit G 1/4" Schlauch 10,0 m
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1,5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1932-015

Wandmontiertes Schmiergerät für Fässer mit 180–220 kg
Baugleich Art.013-1932-010 aber mit:

- Art.075-4507-115 Schlauchroller mit G 1/4" Schlauch 15,0 m

				
013-1932-010	110,000	0,570	5	
013-1932-015	112,000	0,570	5	



013-1933-010

Art. 013-1933-010





Wandmontiertes Schmiergerät für 1 Faß mit 180–220 kg
Bestehend aus:

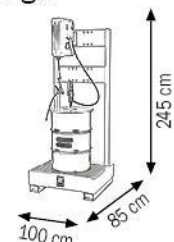
- Art.010-1015-000 Fettpumpe mit 60:1
- Art.023-1925-000 Tank of dump complete with supporting structure for 1 position
- Art.075-4507-110 Hose reel with R2 1/4" hose 10,0 m length
- Art.014-1056-030 Staubdeckel Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Folgekolben Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 G 1/4" Panzerschlauch 1,5 m
- Art.014-1080-010 Pistole mit Z-Gelenk

Art. 013-1933-015

Wandmontiertes Schmiergerät für 1 Faß mit 180–220 kg
Baugleich Art.013-1933-010 aber mit:

- Art.075-4507-115 Roller mit G 1/4" Schlauch 15,0 m length

				
013-1933-010	140,000	0,600	5	
013-1933-015	142,000	0,600	5	



Komplette, stationäre Schmierstation für universelle Anwendungen. Die Anlage erlaubt eine maximale Erreichbarkeit von Schmierstellen innerhalb von Produktionsanlagen und Reparaturwerkstätten. Saubere und verlustfreie Abschmierungen sorgen für einen sicheren und aufgeräumten Arbeitsbereich.

STAUBDECKEL FÜR PUMPEN MIT SAUGROHR Ø 30 mm

Art.	Ø Staubdeckel	Für Gebinde	Außen Ø
014-1049-030	225 mm	5 Kg	200 - 225 mm
014-1050-030	280 mm	12 - 16 Kg	240 - 280 mm
014-1051-030	320 mm	18 - 30 Kg	260 - 320 mm
014-1052-030	350 mm	20 - 30 Kg	300 - 350 mm
014-1053-030	395 mm	30 - 50 Kg	340 - 395 mm
014-1054-030	420 mm	50 - 60 Kg	370 - 420 mm
014-1056-030	600 mm	180 - 220 Kg	550 - 600 mm



STAUBDECKEL FÜR INDUSTRIELLE PUMPEN MIT SAUGROHR Ø 45 mm

Art.	Ø Staubdeckel	Für Gebinde	Außen Ø
014-1053-045	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
014-1054-045	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
014-1056-045	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm



STAUBDECKEL FÜR INDUSTRIELLE PUMPEN MIT SAUGROHR Ø 50 mm

Art.	Ø Staubdeckel	Für Gebinde	Außen Ø
014-1053-050	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
014-1054-050	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
014-1056-050	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm



STAUBDECKEL FÜR INDUSTRIELLE PUMPEN MIT MUFFE G 2" INNEN

Art.	Ø Staubdeckel	Für Gebinde	Außen Ø
014-1053-200	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
014-1054-200	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
014-1056-200	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm



Passend auf die Fettpumpen mit G 2" Gewindeflansch.

Staubdeckel sind in geringer Abstufung für alle Gebindegrößen verfügbar. Zusätzlich zu seiner Schutzfunktion gegen Verschmutzungen stützt der Staubdeckel die Pumpe in ihrer vertikalen Position.

FETTFOLGEKOLBEN FÜR PUMPEN MIT SAUGROHR Ø 30 mm



Art.	Ø Folgekolben	Für Gebinde	Außen Ø
014-1059-030	220 mm	5 Kg	195 - 210 mm
014-1060-030	265 mm	12 - 16 Kg	240 - 260 mm
014-1061-030	290 mm	16 - 20 Kg	250 - 280 mm
014-1062-030	310 mm	18 - 30 Kg	270 - 300 mm
014-1063-030	340 mm	20 - 30 Kg	300 - 330 mm
014-1064-030	370 mm	30 - 50 Kg	335 - 360 mm
014-1065-030	400 mm	50 - 60 Kg	360 - 400 mm
014-1066-030	590 mm	180 - 220 Kg	540 - 580 mm

FETTFOLGEKOLBEN FÜR INDUSTRIELLE PUMPEN MIT SAUGROHR Ø 45 mm



Art.	Ø Folgekolben	Für Gebinde	Außen Ø
014-1064-045	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
014-1065-045	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
014-1066-045	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

FETTFOLGEKOLBEN FÜR INDUSTRIELLE PUMPEN MIT SAUGROHR Ø 50 mm



Art.	Ø Folgekolben	Für Gebinde	Außen Ø
014-1064-050	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
014-1065-050	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
014-1066-050	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

Es ist immer ratsam die Druckluftschmiergeräte mit einem Fettfolgekolben zu betreiben. Der sich unterhalb des Fettfolgekolbens aufbauende Unterdruck beim Ansaugvorgang der Pumpe sorgt für einen kontinuierlichen Fettfluß ohne Lufteinschlüsse. Als willkommener Nebeneffekt wird die Behälterwand sauber vom Fettfolgekolben abgestreift.

Art. 014-1079-000

Fettpistole ohne Rohr und ohne 4-Backenmundstück



014-1079-000

Art. 014-1082-000

Fettpistole mit Düsenrohr und 4-Backenmundstück

Düsenrohrlänge 200 mm



014-1082-000

Art. 014-1083-000

Fettpistole mit Düsenrohr und 4-Backenmundstück

Düsenrohrlänge 200 mm, Axialdrehgelenk



014-1083-000

Art. 014-1083-010

Fettpistole mit Düsenrohr und 4-Backenmundstück

Düsenrohrlänge 200 mm, Z-Drehgelenk



014-1083-010

Art. 014-1080-000

Fettpistole mit Panzerschlauch und 4-Backenmundstück

Panzerschlauch 400 mm



014-1080-000

Art. 014-1081-000

Fettpistole mit Panzerschlauch und 4-Backenmundstück

Panzerschlauch 400 mm, Axialdrehgelenk



014-1081-000

Art. 014-1081-010

Fettpistole mit Panzerschlauch und 4-Backenmundstück

Panzerschlauch 400 mm, Z-Drehgelenk



014-1081-010

Art. 014-1085-000

400 mm Panzerschlauch

M 10 x1 mm Gewindeanschluß



014-1085-000

Art. 014-1086-000

200 mm stures Rohr

M 10x1 mm thread



014-1086-000

Alle Fettpistolen passen mit G ¼" eingangsseitig an die Axialdrehstücke Art.014-1091-000 oder das Z-Drehgelenk Art.014-1090-000.



014-1084-000

Art. 014-1084-000

Digitaler Fettmengenmesser, inline
4 stellige Digitalanzeige, total
4 stellige Digitalanzeige, rückstellbar

Art. 014-1084-100

Digitale Fettpistole

Bestehend aus:
4 stellige Digitalanzeige, total
4 stellige Digitalanzeige, rückstellbar
Z-Drehgelenk
Düsenrohr mit 4-Backenmundstück
Nicht eichfähig



014-1084-100

Technische Daten		014-1084-000	014-1084-100
Anschluß Eingang	BSP	F 1/8" G	F 1/4" G
Anschluß Ausgang	BSP	F 1/8" G	F 10X1
Max. Arbeitsdruck	bar	500	500
Berstdruck	bar	1000	1000
Batch Zähler	Stellen	4	4
Total Zählerr in kg	Stellen	4	4
Max. Arbeitstemperatur	max C°	60°	60°
Batterie Lebensdauer	monat	24	24



014-1042-000

Art. 014-1042-000

Druckluftbetriebene Abschmierpistole
500 cm³ mit Düsenrohr und 4-Backenmundstück
Passend für Kartuschen nach DIN
Einsetzbar für die verschiedensten Fettsorten.
Der Arbeitsdruck der Fettpresse kann variieren von
min. 3,5 bar bis zu max. 8,5 bar.

Technische Daten		014-1042-000
Druckverhältnis	bar	50:1
Druckluftverbrauch	l/min	130
Druckluftzugang	BSP	F 1/4" G
Fettausgang	M	F 10x1
Fettfördervolumen bei 6 bar	g/min	1500
Geräuschpegel	dB	80
Behälterinhalt	g	500
Innen Ø Behälter	mm	54
Für Kartuschen Ø 52 mm	g	400

Art. 014-1088-000
"PROFI" Mundstück mit gehärteten Backen M 10x1 Gewinde



014-1088-000



014-1088-A00

Art. 014-1088-A00
4-Backenmundstück 90° gewinkelt M 10x1 Gewinde

Art. 014-1089-000
Schiebekupplung 15 mm zum Aufziehen M 10x1 Gewinde



014-1089-000



014-1089-A00

Art. 014-1089-A00
Schiebekupplung 15 mm zum Aufdrücken M 10x1 Gewinde

Art. 014-1089-B00
Schiebekupplung 22 mm zum Aufziehen M 10x1 Gewinde



014-1089-B00

Art. 014-1090-000
Z-Drehgelenk G 1/4"

Art. 014-1091-000
Axialdrehgelenk G 1/4"



F96-0502-002



F96-0500-002

Art. F96-0500-002
Hydraulikschnellkupplung G 1/4" nach ISO 7241-A

Art. F96-0502-002
Hydraulikschnellkupplung G 1/4" nach ISO 7241-A

Art. F96-0100-202
Doppelnippel verzinkt G 1/4"

Art. F96-0100-303
Doppelnippel verzinkt G 3/8"

Art. F96-0100-302
Doppelnippel verzinkt G 3/8" x G 1/4"

Art. F96-0100-402
Doppelnippel verzinkt G 1/2" G x G 1/4"

Art. F96-0110-202
Doppelnippel verzinkt G 1/4" NPT

Art. F96-0110-302
Doppelnippel verzinkt G 3/8" NPT x G 1/4"

Art. 014-1095-000
Handgriff Druckluftfett pumpen



014-1095-000



F96-0100-202



F96-0110-302

Panzerschläuche

Art.	Qualität	Nenndruck	Berstdruck	Länge
907-0122-015	R2 1/4" F - F	W.P.400 bar	1600 bar	1.5 m
907-0122-020	R2 1/4" F - F	W.P.400 bar	1600 bar	2.0 m
907-0102-030	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	3.0 m
907-0102-040	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	4.0 m
907-0102-050	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	5.0 m
907-0102-060	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	6.0 m
907-0102-075	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	7.5 m
907-0102-080	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	8.0 m
907-0323-015	R2 3/8" F - F	W.P.330 bar	1320 bar	1.5 m
907-0323-020	R2 3/8" F - F	W.P.330 bar	1320 bar	2 m
907-0303-030	R2 3/8" M - F	W.P.330 bar	1320 bar	3 m
907-0303-040	R2 3/8" M - F	W.P.330 bar	1320 bar	4 m
907-0303-050	R2 3/8" M - F	W.P.330 bar	1320 bar	5 m



907-0102-030



014-1045-000



014-1045-B00

Art. 014-1045-000

Druckregler mit Manometer

Eingang – Ausgang G 1/4" innen

Notwendig zur Einstellung/Begrenzung des Luftdrucks

Art. 014-1045-B00

Druckregler mit Manometer

Eingang – Ausgang G 1/2" innen

Vergleichbar Art.014-1045-000 nur größer.



014-1046-000



014-1046-B00

Art. 014-1046-000

Filter, Druckregler mit Manometer

Eingang – Ausgang G 1/4" innen

Schützt zusätzlich vor Schmutz und Kondensat

Art. 014-1046-B00

Filter, Druckregler mit Manometer

Eingang – Ausgang G 1/2" innen

Vergleichbar Art.014-1046-000 nur größer.



014-1047-000



014-1047-B00

Art. 014-1047-000

Drucklufttöler, Eingang – Ausgang G 1/4" innen

Vernebelt Öl zum Reibungslosen Betrieb der Pumpe, Steuerung und Arbeitskolben

Art. 014-1047-B00

Drucklufttöler, Eingang – Ausgang G 1/2" innen



014-1048-000



014-1048-B00

Art. 014-1048-000

Filterregler mit Manometer und Öler

Eingang – Ausgang G 1/4" innen

Mit automatischem Kondensatablaß. Die Pumpe ist geschützt und geölt. Das Optimum für eine lange Lebensdauer – eine Garantiebedingung.

Art. 014-1048-B00

Filterregler mit Manometer und Öler

Eingang – Ausgang G 1/2" innen

Vergleichbar Art.014-1048-000 nur größer.

Um einen stets gleichbleibenden Wirkungsgrad zu gewährleisten und eine hohe Zuverlässigkeit zu erzielen, empfiehlt MECLUBE den Einsatz einer Wartungseinheit vor der Pumpe.