

## Art. 027-1314-000

### 65 l Pneumatischer Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

Art.024-1232-C00 Zapfpistole, Schlauchauslauf und man. Antitropfventil

Art.906-0404-030 Ölschlauch 3 m

Art.020-1190-000 Ölpumpe 3:1 mit 30 l/min

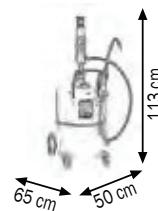
## Art. 027-1315-000

### 65 l Pneumatischer Ölspender

Vergleichbar Art.027-1314-000 aber mit:

Art.020-1200-000 Ölpumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.	MECLUBE	Kg	m <sup>3</sup>	Boxen
027-1314-000	30,300	0,210	2	
027-1315-000	30,550	0,210	2	



027-1314-000

## Art. 027-1316-000

### 65 l Pneumatischer Ölspender mit Digitalzähler

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

Art.024-1233-C00 Zapfpistole, Digitalzähler und man. Antitropfventil

Art.906-0404-030 Ölschlauch 3 m

Art.020-1190-000 Ölpumpe 3:1 mit 30 l/min

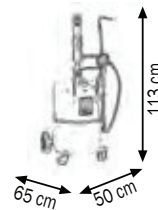
## Art.027-1317-000

### 65 l Pneumatischer Ölspender mit Digitalzähler

Vergleichbar Art.027-1316-000 aber mit:

Art.020-1200-000 Ölpumpe 5:1 mit 28 l/min

Art.	MECLUBE	Kg	m <sup>3</sup>	Boxen
027-1316-000	31,790	0,210	2	
027-1317-000	32,050	0,210	2	



027-1316-000

## Art. 027-1329-000

### 65 l Manueller Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

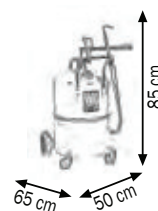
Zapfpistole, Schlauchauslauf und man. Antitropfventil (Art.024-1232-F00)

Ölschlauch 2 m

Doppelwirkende Ölhandpumpe

Liefermenge pro Hub 220 g

Art.	MECLUBE	Kg	m <sup>3</sup>	Boxen
027-1329-000	25,470	0,190	1	



027-1329-000

Pneumatische und/oder manuelle Ölspender eignen sich besonders für das Füllen von Maschinen und Anlagen und deren allgemeine Wartung mit Ölen aller Viskositäten. Der Betriebsdruck der Behälter kann dabei variieren zwischen 3,5 und 8,5 bar welches bei mittleren Viskositäten etwa eine Fördermenge von 13 l/min ergibt.



## MANUELLE ÖLSPENDER



027-1320-000

### Art. 027-1320-000

#### 16 l Manueller Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 16 l

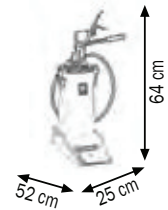
Ölhandpumpe

Ölschlauch 2 m

Zapfpistole mit Auslauf 30° gewinkelt



027-1320-000 12,800 0,090 1



027-1322-000

### Art. 027-1322-000

#### 16 l Manueller Ölspender, fahrbar

Bestehend aus:

Behälter mit 16 l

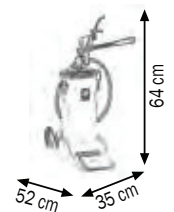
Ölhandpumpe

Ölschlauch 2 m

Zapfpistole mit Auslauf 30° gewinkelt



027-1322-000 13,950 0,090 1



027-1326-000

### Art. 027-1326-000

#### 24 l Manueller Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 65 l (mit Niveauanzeiger)

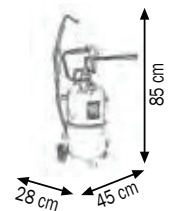
Doppelwirkende Ölhandpumpe

Zapfpistole schlauchauslauf mit 90° manuelles antitropf ventil

Ölschlauch 2 m



027-1326-000 14,200 0,074 1



027-1328-000

### Art. 027-1328-000

#### 50 l Manueller Ölspender

Bestehend aus:

Behälter mit 50 l (mit Niveauanzeiger)

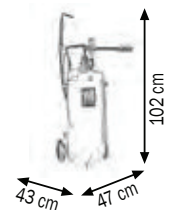
Doppelwirkende Ölhandpumpe

Zapfpistole schlauchauslauf mit 90° manuelles antitropf ventil

Ölschlauch 2 m



027-1328-000 26,540 0,196 1



Manuelle Ölspender mit doppelwirkenden Handpumpen, eignen sich für hochviskose Öle (SAE 15-220). Bestens geeignet für Großmotoren, Getriebeeinheiten, Differentialgetrieben und Hydraulikanlagen.

## Art. 027-1336-000

Doppelwirkende Handpumpe für Fässer 50-220 l

Bestehend aus:

Faßverschraubung G 2"

Zapfpistole, Schlauchauslauf, man. Antitropfventil (Art.024-1232-F00)

Ölförderschlauch 2,0 m

Teleskopsaugrohr

von 700 bis 1000 mm ausziehbar

Liefermenge pro Hub 250 g



027-1336-000	6,360	0,031	1
--------------	-------	-------	---



027-1336-000

## Art. 027-1338-000

Doppelwirkende Handpumpe für Fässer mit 30-60 l

Bestehend aus:

Art.027-1336-000 Handpumpe

Art.030-1395-000 4- Rad Fahrwagen



027-1338-000	19,960	0,076	1
--------------	--------	-------	---



027-1338-000

## Art. 027-1325-000

Öl und Diesel Förderpumpe

Teleskopsaugrohr für Fässer 30-220 l

Fördervolumen 30 l/min

## Art. 027-1325-A00

Förderpumpe für Frostschutz und Lösungsmittel

Teleskopsaugrohr für Fässer 30-220 l

Fördervolumen 30 l/min



027-1325-000	2,370	0,008	1
--------------	-------	-------	---

027-1325-A00	2,370	0,008	1
--------------	-------	-------	---



027-1325-000

Manuelle Ölspeicher mit doppelwirkenden Handpumpen, eignen sich für alle Ölsorten. Bestens geeignet für das Auffüllen von Motoren, Getrieben, und Tanks.