

## Die ideale Lösung, wenn z.B. Rohrleitungen zu aufwendig sind!

### Ölstationen, komplett und einsatzfertig

- gesetzeskonformes und sicheres Lagern und Fördern verschiedener Öle
- leistungsstarke Pumpen
- sicher und umweltfreundlich

Sie lagern auf einer kompakten Station bis zu 4 verschiedene Öle in 60- bzw. 200-Liter-Fässern und fördern die Öle direkt und bequem in Motore, Getriebe, kleinere Gebinde usw.

- direktes und bequemes Abfüllen in Motore, Getriebe, kleinere Gebinde usw.
- Auffangwanne mit Gitterrost, zugelassen nach WHG
- Zapfpistolen mit Drehgelenk und Elektronik-Zählwerk
- Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch
- Ansaugeneinheit mit Schlauch, Filter und 2" Spundlochverschluss
- leicht mit Hubwagen zu verfahren (Bodenfreiheit 100 mm)



Die Stationen sind bequem mit Hubwagen verfahrbar.

#### Typ DPO

- mit Druckluftpumpen, 6-8 bar, Luftanschluss G 1/4"



#### Typ EPO

- mit elektrischen Zahnradpumpen, hohe Druckleistung (230-V-Stromanschluss genügt)



Detailansicht: Ölstation EPO-4, Schlauchaufroller geschlossen, Bestell-Nr. 201-608-J0



Sie erhalten die Stationen mit offenen oder optional mit geschlossenen Schlauchaufrollern (z.B. zum Schutz von Mechanik und Schlauch bei stark belasteter Atmosphäre)!

Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	2	4	4
Ausführung	Schlauchaufroller offen	Schlauchaufroller geschlossen	Schlauchaufroller offen	Schlauchaufroller geschlossen
Verwendung*	Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanze- und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt, Frostschutzkonzentrate			
Auffangvolumen [l]	205			
Maße außen B x T x H [mm]	870 x 1350 x 2100		1270 x 1350 x 2100	
<b>Typ DPO - mit Druckluftpumpen</b>				
Bestellnummer	201-601-J0	201-605-J0	201-602-J0	201-606-J0
<b>Typ EPO - mit elektrischen Pumpen</b>				
Bestellnummer	201-603-J0	201-607-J0	201-604-J0	201-608-J0

\*Fördermenge pro Pumpe ca. 10 l/min (max. Wert bei 20° Celsius)