

Mobile Schmieranlage 400 bar



Mobile Schmieranlage 400 bar ohne Fettbehälter, mit Fahrgestell, Luftaufbereiter, Schlauch und Pistole

Pneumatische Pumpe 55:1, Betriebsdruck 3 – 8 bar, maximaler Schmierdruck 400 bar.

Pumpenrohr Durchmesser 30mm, Förderleistung ca. 500 g/min bei 5m Schlauch und 7 bar.

Druckluftanschluss G 1/4 innen, inkl. Filterregler und Manometer.

Hochdruck-Fettschlauch, Drehgelenk und Schmierpistole mit Zerkrohr und Greifkopf.

Fettfolgeplatte aus Stahlblech mit Neopren Abdichtung. Für das vorgesehene Gebinde genügend stabiler Fahrgewagen mit 2 Fixrollen und 2 Lenkrollen.

Artikel	Nenninhalt	Für Behälter Ø innen	Schlauch	VP1
02.188	ca. 15 kg	255-280 mm	5 m	897.00
02.182	ca. 20 kg	305-330 mm	5 m	930.00
02.183	50 kg	355-385 mm	5 m	975.00
02.184	200 kg	560-600 mm	10 m	1510.00

Empfohlenes Zubehör	Länge	Gewinde	VP1	
02.012	Hochdruck Schlauch	2 m	G 1/4	41.85
02.013	Hochdruck Schlauch	5 m	G 1/4	67.00
02.014	Hochdruck Schlauch	10 m	G 1/4	115.00
02.064	Greifkopf Set 7-Teilig gekuppelt	-	-	92.00



Wir freuen uns auf Ihre Fragen und wir versuchen, Ihnen so kompetent wie möglich zu antworten. Trotz des sehr günstigen Preises handelt es sich beim Kauf einer Schmieranlage um eine beachtliche Investition. Aber es lohnt sich und vereinfacht Ihre Arbeit.