

HOCHDRUCK-SPRÜHGERÄT

für Schmierstoffe

Artikel-Nr.: 9930

Beschreibung

- 💧 Idealer Helfer für professionelle Anwendung bietet jede Menge an Komfort
- 💧 wie z.B. einem ergonomischen Abstellventil mit integriertem Filter und einem integrierten Druckluftfüllventil.
- 💧 Edelstahlbehälter, FPM/FKM Dichtungen.
- 💧 Ausstattung mit Tragegestell möglich.

Anwendungsgebiete



Vorteile

- 💧 Ergonomisches Abstellventil mit Filter schützt das Handgelenk.
- 💧 Filter ist leicht zu reinigen und schützt die Düse vor Verstopfung.
- 💧 Sicherheitsverriegelung am Abstellventil schützt vor unbeabsichtigtem Sprühen.
- 💧 Extra große Einfüllöffnung mit integriertem Einfülltrichter für einfaches Befüllen und Entleeren ohne Verschütten.
- 💧 Fuß mit Fußtritt für stabilen Stand beim Pumpen.
- 💧 Spritz- und Verlängerungsrohrhalter zur platzsparenden und sicheren Aufbewahrung
- 💧 Pumpenhalter verhindert das Verschmutzen der Pumpe beim Befüllen.
- 💧 Trichterabdeckung verhindert das Verunreinigen des Sprühmittels durch Dreck und dient zum Schutz vor Verschmutzung und Verstopfen der Düse.
- 💧 Inkl. Druckluftfüllventil mit Steckkupplung NW 7.2 und Druckbegrenzer für den Anschluss an einen Kompressor.
- 💧 Düse für fein zu verteilende Flüssigkeiten.
- 💧 Kann mit Rund-, Flach oder Vollkegeldüse ausgerüstet werden.
- 💧 Spiralschlauch PU 2 m, blau mit Steckkupplung.

Medien

Schmierstoffe NLGI 00/000 und Flüssigkeiten.

- 💧 SwitchLub 60/35
- 💧 SwitchLub 60/09
- 💧 SyntLub 4000

Technische Daten

Füllinhalt:	6,0 l (1.59 gal)
Gesamtinhalt:	9,0 l (2.38 gal)
max. Betriebsdruck:	6 bar (88 psi)
Leergewicht:	4,30 kg Tragegestell: 1,95 kg
Behälter:	Edelstahl, rostfrei
Dichtungen:	FPM/FKM
Anwendungsbereich:	pH 5 – 9, Beständigkeitstest empfohlen
Düse:	Flachstrahldüse, Messing, mit Filter, 1,1 mm, 80 - 01 E, 65° Vollstrahl
Spritzrohr:	Messing gebogen, 50 cm, 360° drehbar
Schlauch:	Spiralschlauch, mit Sicherheitsverriegelung, 250 cm
Sicherheitsventil:	austauschbar
Manometer:	Zeigermanometer
Pumpe:	Messing mit Stahlkolbenstange und 2-Handgriff



Hochdruck-Sprühgerät



mit Tragegestell