

# MOBILE WARTUNGSEINHEIT

## MOBILE MAINTENANCE UNIT

### MWE-R 1/2-SK

Mobile Hochdruck-Wartungseinheit mit Regler/Filter- und Öler-Einheit sowie Metallbehältern, für Anwendungen, die einen hohen Druck und hohe Durchflussmengen erfordern.

Mobile high pressure maintenance unit with regulator/filter and oiler unit, with metal bowl, for applications that demands high pressure and volume flow.



### VORTEILE

- Besonders robuste Ausführung bei geringem Gewicht.
- Hält einem max. Eingangsdruck von 20 bar stand.
- Einfache Druckregulierung und Kondensat-Entleerung

### BENEFITS

- Sturdy, light-weight maintenance unit.
- High pressure applications (inlet pressure max. 20 bar).
- Simple regulating of pressure and condensate draining.

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel Item	MWE-R 1/2-SK
Artikel Nr. Item No.	93001850
Anschluss Lufteingang Connection Air Inlet	Klauenkupplung 1/2" Claw coupling 1/2"
Luftausgang Connection Air Exhaust	3-Wege-Verteiler mit Schnellkupplungen 1/2" 3-way divider with quick-acting couplings 1/2"
Volumenstrom Volume Flow	3.000 l/min
Eingangsdruck Inlet Pressure	max. 20 bar
Ausgangsdruck Exhaust Pressure	0,5 – 12,5 bar
Druckbereich Manometer Range Manometer	0 – 16 bar
Temperaturbereich Temperature Range	5 – 60° C
Maße B x H Dimensions W x H	303 x 417 mm
Öler Oiler	Füllmenge Öler: 152 ml Filling Oiler: 152 ml

### ZUBEHÖR ACCESSORIES

Artikel Item	Artikel-Nr. Item No.	Beschreibung Description
Druckluftschlauch Air Hose	93005700	Ø 6 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 6 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch Air Hose	93005800	Ø 9 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 9 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch Air Hose	93005900	Ø 13 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 13 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftöl Oil	93003900	1-l-Flasche 1 l bottle
	93004000	100-ml-Flasche 100 ml bottle

Weiteres Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.  
Additional accessories and spare parts on request.