

Technische Beschreibung

Hochdruck-Rohrreinigungsanlage:

ROM Compact Pro 150/75



Die Einbauanlage Typ ROM Compact wurde speziell für den Einbau in leichte und mittelschwere Kastenwagen entworfen. Durch ihre leichte und kompakte Bauweise resultiert auch nach dem Einbau in Ihrem Fahrzeug noch eine ausreichende Zuladungskapazität und Stauraum für sonstige Werkzeuge wie z.B. Spiralenmaschinen.

Serienausstattung:

Motor:	Kubota D 1105 T 23,5 kW / 32 PS, 3 Zylinder flüssigkeitsgekühlter Turbodieselmotor; Zahnriemenantrieb; E-Start; Temperaturüberwachung
Kraftstoffbehälter:	12 Liter aus transparentem Kunststoff
Kühlung:	Wärmetauscher für eine zuverlässige Temperaturregelung
Pumpe:	Speck P45/75, drei Zylinder Plungerpumpe Kapazität 150 bar - 75 l/min
Tank:	650 l Behälter aus Poly-Ethylen mit Überlaufrohr, Befüllungsdeckel an der Oberseite und Inspektions-/Reinigungsdeckel an der Seite
HD-Haspel:	Geeignet für max. 80 m ½“ (NW 13) ROM-Kanalreinigungsschlauch. Ausgestattet mit ROM-Radialdrehgelenk und hydraulischer Kurbel ausgestattet inkl. Drehzahlregulierung und Freilaufstand
HD-Schlauch:	80 m ½“ (NW 13) ROM-Rohrreinigungsschlauch mit Stahleinlage, max. Arbeitsdruck 300 bar.
Wasserfüllhaspel:	50 m Füllschlauch (NW 20) auf Haspel.
Bedienung:	Spritzwassergeschützter Bedienungskasten aus Stahlblech mit Schlüsselschalter, verschiedene Kontrollleuchten, HD-Wahlhahn Druck/Bypass und Not-Ausschalter
Armaturen:	Stufenlos einstellbarer Druckregler, Druckmesser und Wasserfilter
Lackierung:	Rahmen wird zuerst gestrahlt, danach mit rostschützendem Primer behandelt und zum Schluss mit RAL 7016 (anthrazitgrau) pulverbeschichtet, Haspel pulverbeschichtet in RAL 7016 (anthrazitgrau); Haube pulverbeschichtet in RAL 2004 (orange); Frontpanel aus Edelstahl
Rohrdurchmesser:	40 - 300 mm
Abmessungen:	L = 1.510 mm B = 1.220 mm H = 1.100 mm
Leergewicht:	ca. 430 kg
Zubehör:	- Rohrreinigungsdüse (Vorstrahl) - Rohrreinigungsdüse (Blind)

Die Anlage wird gemäß den CE – Richtlinien gebaut.
technische Änderungen vorbehalten.