

ProfiJet

Professionelles Hochdruck-Aggregat, einsetzbar zur Reinigung von Rohren bis zu 600 mm Durchmesser.

- Ergonomische Arbeitshöhe
- Bewegliches Bedienfeld
- 2 Wassertanks mit je 400 Litern
- Sehr kompakte Bauweise
- Heisswasser-Option
- Hohe Spülleistung

Technische Daten:

Antrieb:	Wassergekühlter Kubota Diesel 30 kW (41 PS), 33 kW (45 PS) oder 40 kW (55 PS)
Pumpe:	150 bar / 100 Lpm 160 bar / 85 Lpm 160 bar / 120 Lpm 200 bar / 72 Lpm 200 bar / 100 Lpm 250 bar / 80 Lpm 270 bar / 54 Lpm
Pumpenschutz:	Wassermangelsicherung mit Bypass
Druckregler:	Type Speck mit automatischem Bypass
Wasserbehälter:	800 Liter (2 x 400 Liter)
Brennstoffbehälter:	30 Liter
Füllhaspel:	50 m, NW 19
Hochdruckschlauch:	80 m, NW 13 (½") oder NW 19 (abhängig von der Konfiguration)
Hochdruckhaspel:	Schwenkbar um 90° + 180° mit hydraulischem Antrieb
Gewicht:	> 725 kg
Abmessungen:	1460 x 1440 x 1440 mm (L x B x H)
Düsen:	2 x ½" (1 offen, 1 blind)



Artikel-Nr:	Bezeichnung	Leistung	Antrieb	Pumpe
21.270.502.000*	Rioned ProfiJet	200 bar / 72 Lpm	Kubota WG 1605, Benzin, 33.5 kW (45 PS)	P52
21.270.505.000*	Rioned ProfiJet	160 bar / 85 Lpm	Kubota WG 1605, Benzin, 33.5 kW (45 PS)	P45
21.270.504.000	Rioned ProfiJet	150 bar / 100 Lpm	Kubota WG 1605, Benzin, 33.5 kW (45 PS)	P52

* ProfiJet Benzin kann nur bestellt werden i.K.m. Option Nr 09.201.270.000 RioMote eControl Plus 7-kanalige Funkfernbedienung

Artikel-Nr:	Bezeichnung
09.024.270.000	Einbauen ProfiJet
09.201.270.000	RioMote 7-kanalige Funkfernbedienung mit eControlPlus (Motor an-aus, Gasregulierung, Bedienung Hochdruckhahn, Notaus)
09.167.000.000	RioMote Haspel mit 50 m Antennenkabel und Antenne
09.039.270.000	RioPulse Pulsatorsystem
09.153.270.200	RioPulse Bedienung über Funkfernbedienung ¹

Qualität braucht Leidenschaft

09.133.270.000	Wasserbehälter Kompaktsystem 4 x 400 l (statt 2 x 400 l)
09.006.270.000	Absauginjektor montiert auf Wasserbehälter mit 10 m Ansaugschlauch und extra Wasserfilter
09.144.000.000	Profi Ansaugfilter statt Standard Ansaugfilter
09.005.270.200	Elektrische Wasserniveauregelung im Wasserbehälter
09.171.270.000	Freier Falltrichter auf existierender festen Fülleitung
09.062.270.000	Anti-Frostsystem mit Behälter 30 l, Zirkulationsmöglichkeit und Ablasshahn für Wärmetauscher
09.156.270.200	Auf- und abhaspeln HD Haspel mittels Funkfernbedienung ¹
09.206.270.200	RioMeter Schlauchlängenmessung einer HD-Haspel ¹
09.173.270.00?	RioSpindel automatische Schlauchführung auf der Hochdruckhaspel ³
09.161.270.000	Mechanische Freilaufriegel einer HD Haspel ⁴
09.147.000.000	Geschwindigkeitsregelung hydraulischer Antrieb einer HD Haspel mittels Drehschalter
09.014.270.000	Zufuhrhaspel umgebaut als zweite handbediente HD-Haspel, ohne HD-Schlauch (hydraulischer Antrieb ist nicht möglich)
09.141.270.000	Extra HD-Haspel, hydraulisch angetrieben, im Schwenkarm montiert, ohne HD-Schlauch
09.174.270.000	Selbstaufrollende Zufuhrhaspel mit 20 m Zuführschlauch ⁵
09.126.000.000	80 m HD-Schlauch NW 13 (statt Standard 80m NW 16) ⁶
09.106.000.000	100 m HD-Schlauch NW 16 (statt 80 m NW 16)
09.059.000.000	120 m HD-Schlauch NW 16 (statt 80 m NW 16)
09.134.270.000	Arbeitsleuchte auf Magnetfuss, inkl 3 m Stromkabel und 12 V Kupplung
09.035.000.000	Warnungsleuchte auf Magnetfuss, Farbe Orange, inkl. 3 m Stromkabel und 12 V Kupplung
09.022.270.000	Nur Schwenkarm spritzen Spezialfarbe Standard Farbe: blau (RAL 5010)

¹Immer in Kombination mit Option 09.039.270.000 / 09.201.270.000

² Nur in Kombination mit Option 09.006.270.000

³ Option Nr. abhängig von 1/2", 5/8"

⁴ Nicht in Kombination mit Option 09.173.270.00?

⁵nur in Komb. Mit Option 09.014.270.000

⁶ nur in Kombination mit Kap. 200/72