



Produktinfo AquaJet

AGGREGAT: AQUAJET

- ✓ kleinstes Einschub-Aggregat in modernem Design
- ✓ äußerst kompakte Ausmaße bei niedrigem Gewicht
- ✓ Einsatz von Speck-Pumpen und Honda-Benzinmotoren
- ✓ optionaler hydraulischer Antrieb der Hochdruck-Haspel

LIEFERBARE OPTIONEN



Pumpe Speck
P30 150 bar 45 l/min
P41 140 bar 60 l/min



HD-Haspel
mit hydraulischem
Antrieb (optional)



Wassertank
1x 400 Liter
(2x 300 Liter opt.)



**Wassermangel-
Sicherung**
(optional)



Funk-Fernbedienung
NOVA 5-Kanal (optional)



Düsenset
8-teilig (optional)

PASSENDE FAHRZEUGE



**Kleintransporter mit
mittlerem/langem
Radstand L2/L3**

ANTRIEBSART



**Honda
Benzinmotor**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 12.03.2021

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

TECHNISCHE DATEN

Einsatzbereich	Rohrdurchmesser bis NW 300 (abhängig von Verschmutzungsgrad)
HD-Pumpen	HD-Pumpe Speck P30 150 bar 45 l/min oder P41 130 bar 60 l/min mit Wasserfilter, Glycerin-Manometer und Druckregelautomatik ULH 262 bzw. 221
HD-Haspel	manueller Antrieb für bis zu 80 m Hochdruckschlauch NW 13 (optional: mit hydraulischem Antrieb)
Zufuhrhaspel	manueller Antrieb mit 35 m Schlauch NW 19
Wassertank	400 Liter mit Zulauf, Geka-Anschluß, Absperrhahn und Überlauf (optional mit 2 x 300 Liter)
Leergewicht	AquaJet 150-45 ca. 300 kg / AquaJet 130-60 ca. 350 kg
Maße	ca. B 952 x H 1.103 x T 1.065 mm
Grundausrüstung	HD-Schlauch DN 13,3 x 60 m MaxFlow (optional: 80 m) Hochdruck-Spritzpistole mit 850 mm Lanze Standarddüse 1/2" blind Standarddüse 1/2" offen

AUSFÜHRUNGEN & OPTIONEN

» Art.Nr. 510007	AquaJet 150-45 Benzin 15 kW (20,4 PS) Honda-Benzinmotor HD-Pumpe Speck P30 150 bar 45 l/min
» Art.Nr. 510607	AquaJet 140-60 Benzin 18 kW (24 PS) Honda-Benzinmotor HD-Pumpe Speck P41 140 bar 60 l/min
» Art.Nr. 519019	Vorbereitung für Fernbedienung eControl 5-Kanal 1/2" mit linearem Stellmotor zur automatischen Regelung der Wasserzufuhr zur HD-Haspel, Motordrehzahlregulierung über zusätzlichen Stellmotor. Bedienung über Drucktasten auf Folientastatur bei Wegfall der sonst üblichen Kugelhähne an der Haspel; eControl ist Voraussetzung für den sofortigen oder späteren Anbau der Funk-Fernbedienung
» Art.Nr. 519056	Funkfernbedienung NOVA 5-Kanal hochwertige Anlage mit hoher Reichweite bestehend aus: Empfänger, Sender mit Umhängegurt und 2 Akkus mit Ladegerät; Funktionen: stufenlose Druckeinstellung, Wasserregelung, Not-Aus-Schalter; automatische Abschaltung bei Funkunterbrechung; Transistortechnik, d.h. Signalübertragung ohne Zeitverzögerung, nur lieferbar i.V.m. „Vorbereitung für Fernbedienung eControl 5-Kanal“.
» Art.Nr. 519050	Wassermangelsicherung gegen Trockenlauf der HD-Pumpe Die zuschaltbare Sicherung verhindert das unkontrollierte Trockenlaufen der Hochdruck-Pumpe im laufenden Betrieb. Schwimmerschalter im Tank regeln die Abschaltung des Systems bei Unterschreiten einer definierten Tankfüllmenge
» Art.Nr. 519030	Hydraulischer Antrieb der Hochdruck-Haspel
» Art.Nr. 519023	HD-Schlauch MaxFlow DN 13,3 x 80 m anstatt 60 m
» Art.Nr. 519065	Ausführung mit 2 x 300 l Wassertank anstatt 400 l



Hydraulische HD-Haspel mit eControl Steuerung (optional)



Funkfernbedienung NOVA 5-Kanal (optional)



Aggregat passend zum Einbau in viele Kleintransporter

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 12.03.2021

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie