

Stork & Herrmann GmbH
Maschinenfabrik

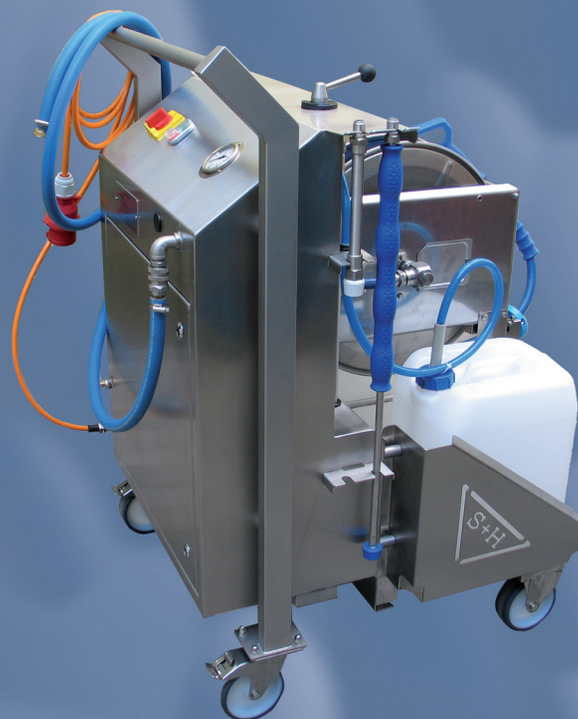
S + H

Reinigungstechnik

Selbstansaugende Geräte
bis 90 bar Arbeitsdruck



Mobile ND -
Schaumanlagen



HD - Reiniger

Selbstansaugende Geräte
bis 90 bar Arbeitsdruck,
max. Wassertemperatur bis 70°C

Ausführungen als:

Konsolengerät
für Wandmontage



fahrbarer Reiniger
auf Kunststoffrädern

HD - Reiniger mit Edelstahlverkleidung

Die Pumpen sind selbstansaugend aufgebaut und können somit z.B. das vorhandene aufgeheizte Wasser aus dem Kochkessel nutzen.

Natürlich kann man auch das Gerät direkt an eine Wärmerückgewinnungsanlage bzw. an das Hauswassernetz anschließen.



Die Reinigungsgeräte arbeiten mit einer robusten Dreikolbenpumpe. Sie läuft in einem selbstschmierenden Ölbad. Die Pumpe ist für einen Dauerbetrieb mit max. 70°C ausgelegt. Der Druck ist stufenlos regelbar.

Lieferbare Ausführungen

Typ: 60 - 283

Wasserverbrauch: 10 ltr./min; entspricht 600 ltr./ Std.

Arbeitsdruck: 35 bzw.60 bar (kurzes/langes Spritzrohr)

Motorleistung: 1,1 kW, 3 x 400 V ~, 2,9 A, CEE Stecker 16 A

Typ: 60 - 433

Wasserverbrauch: 12 ltr./min; entspricht 720 ltr./ Std.

Arbeitsdruck: 35 bzw.60 bar (kurzes/langes Spritzrohr)

Motorleistung: 1,5 kW, 3 x 400 V ~, 3,4 A, CEE Stecker 16 A

Typ: 90 - 333

Wasserverbrauch: 13 ltr./min; entspricht 780 ltr./ Std.

Arbeitsdruck: 45 bzw.90 bar (kurzes/langes Spritzrohr)

Motorleistung: 2,2 kW, 3 x 400 V ~, 5,2 A, CEE Stecker 16 A

Lieferbare Sonderausstattungen



Schlauchaufroller



elektronische
Steuereinheit



Bodenreiniger

Spülmittelzusaugung mit Regeldüsen für kz./lg. Spritzrohr
Mehrlängen HD Schlauch Standard: 10, 15 und 20 mtr.

VA - Schlauchkupplungen

Kanalreinigungsschlauch

Schaumlanze

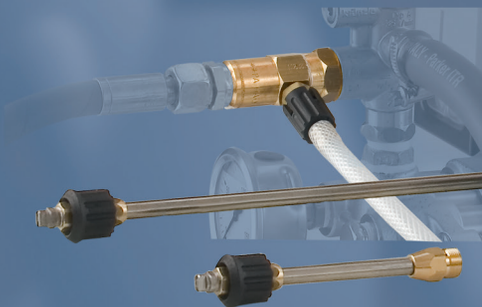
VA - Kugelhahn

VA - Schlauchaufroller mit Aufrollautomatik

Elektronische Abschalteinheit

VA - Bodenreiniger

langes Spritzrohr mit Schmutzkillerdüse und rotierendem
Punktstrahl für hartnäckige Verschmutzungen



Spülmittelzusaugung



Kanalreinigungs-
schlauch



Schaumlanze

Mobile ND - Schaumanlagen

mit Druckerhöhung: FOAMJEC FMD

ohne Druckerhöhung: FOAMJEC FND



Schaumanlage FOAMJEC FND



zum Betrieb mit
einer bestehenden
Druckerhöhungsanlage

Schaumanlage FOAMJEC FMD



mit integrierter
Druckerhöhung



hohe Flexibilität durch
Integration von Schlauchaufroller,
Behälter für Reinigungsmittel und
eingebauter Druckerhöhung in der
Schaumanlage FOAMJEC FMD



unterschiedliche
Lanzen- und Düsengrößen
für die verschiedenen
Funktionen

Spezielle Schaumpistole
mit Steckkupplungssystem

Ein Schalthebel
zum Schäumen,
Desinfizieren
und Spülen



Hauptschalter,
Start-/Stopp-
Tastfunktion,
Abschaltelektronik

Technische Daten:

1. Elektr. Daten:

FOAMJEC FMD

Spannung: 400 V 3 ~
Strom: 1,95 A
Leistung: 0,75 kW
Frequenz: 50 Hz

2. Mech. Daten:

FOAMJEC FMD

Länge: 780 mm
Breite: 720 mm
Höhe: 1150 mm

FOAMJEC FND

Länge: 760 mm
Breite: 630 mm
Höhe: 1020 mm

Fahrwerk mit Feststellern

3. Anwendungsbezogene Daten:

Spülschlauchlänge: 10 m
zulässige Wassertemp. Schäumen: 30°C
zulässige Wassertemp. Spülen: 70°C
max. Spüldruck: 40 bar
Luftdruckanschluss: 6 bar
Wasserleistung pro Minute: 13 ltr.

D 33330 Gütersloh, Kahlertstr. 40

Tel. +49 (0) 5241 12901 info@stork-herrmann-gmbh.de

Fax +49 (0) 5241 25818 www.stork-herrmann-gmbh.de