

Langlebig

Robust

Wartungsfreundlich

FRANK®



frank-hdr.de

Hochdruckreiniger

unbeheizt

► **solid-Baureihe**

MADE IN GERMANY



- **Hochdruckreiniger dieser Klasse, für höchste Ansprüche an Leistung, Qualität und Lebensdauer.**
- **Das Besondere: Technik und Qualität**
- **Hochdruckreinigung. Weltweit. Tag für Tag.**

► **TCA - Telecontrol**

High-Tech der Hochdruckreinigung

Automatisches Ein- und Ausschalten der Maschine beim Betätigen der Spritzpistole. Keine Druckspitzen, kein Rückstoß beim Betätigen der Pistole. Hohe Betriebssicherheit durch geringe Belastung und weitestgehende Schonung sämtlicher Bauteile des Drucksystems. Weiches Anlauf- und Abschaltverhalten sowie automatische Druckentlastung nach der Abschaltung.



www.frank-hdr.de

Fortschrittliche Technik nach internationalen Standards prägt das gesamte Innenleben dieser Baureihe. Moderne Serienfertigung, hohe Fertigungstechnologie und unsere Qualitätssicherung kennzeichnen dieses Produkt. Technische Ausstattung auf höchstem Niveau garantiert hohe Leistung und Langlebigkeit.

FRANK® - MP-Druckschaltersteuerung

VARIO STOP

Beim Schließen der Spritzpistole kommt es automatisch zu der einstellbaren Abschaltverzögerung von 2 bis 60 Sekunden.

FRANK® - M-Bypass-System

Beim Schließen der Spritzpistole erfolgt keine Abschaltung sondern ein druckloser Bypassbetrieb.

FRANK® - Transportgestelle

sind hochwertig korrosionsgeschützt und bieten robusten Rundum-Rammschutz. Besondere Stabilität bietet die hochwertige Verkleidung aus feuerverzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahlblech.

FRANK® - Dreikolbenhochdruckpumpe

Motor und Pumpe bilden eine Blockeinheit, ausgestattet mit hochverschleißfesten Massiv-Keramik-Plungern, laufruhig mit langer Lebensdauer.

FRANK® - Duplex-Strahlrohr

Koaxial-/Rohr-in-Rohr-Ausführung ermöglicht Hoch- und Niederdruckbetrieb sowie stufenlose Druckregulierung. Gezielte Strahlführung durch sichere und bequeme Handhabung. Die Strahlrohdrehkupplung sowie die stufenlose Druckregulierung und Umschaltung auf Betrieb mit Reinigungsmitteln am seitlichen Drehgriff erhöhen den Bedienungskomfort.



- ▶ **Reinigungsmitteldosierung**
- ▶ **Stufenlose Druck-/Mengenregulierung**
- ▶ **Bypass-Steuerung**
- ▶ **Servicefreundlichkeit**

Technische Daten und Ausstattung

Baureihe Typ	Betriebsdruck max. (bar)	Volumenstrom max. (l/h)	Betriebstemperatur max. (°C)	Elektrischer Anschluss (V-50Hz)	Nennaufnahme (kW)	mech.-Spritzpistole	Telecontrol-Spritzpistole	Dreikolben Pumpe	10 m HD-Schlauch, Pistole u. Lanze	20 m HD-Schlauch, Pistole u. Lanze	Gewicht (kg)	Abmessungen LxBxH (mm)
FC 711 M	115	700	70	230/1	2,6	•		•	•		66	856 x 545 x 918
FC 711 MP	115	700	70	230/1	2,6	•		•	•		66	
FC 918 M	180	900	70	400/3	4,8	•		•	•		71	
FC 918 MP	180	900	70	400/3	4,8	•		•	•		71	
FC 1024 M	240	1020	70	400/3	7,0	•		•	•		76	
FC 1024 MP	240	1020	70	400/3	7,0	•		•	•		76	
FC 1024 TCA	240	1020	70	400/3	7,0		•	•	•		76	
FC 1427 MS-D*	270	1440	60	400/3	12,7	•		•		•	180	1185 x 690 x 970
FC 1427 MS-SD*	270	1440	60	400/3	12,7	•		•		•	180	

- M ▶ Bypass-System
- MP ▶ START/STOP mittels Druckschaltersteuerung über mechanische Spritzpistole. System „VARIO STOP“
- TCA ▶ Telecontrol - Fernbedienung an der Spritzpistole, druckloser START und automatische Druckentlastung bei STOP
- MS-D ▶ Direkteinschaltung (* Ideal für die Schiffsreinigung durch seewasserbeständige Hochdruckpumpe)
- MS-SD ▶ STERN / DREIECK Schaltung (* Ideal für die Schiffsreinigung durch seewasserbeständige Hochdruckpumpe)

AB0110 - 01.2018

FRANK®



▶ frank-hdr.de

Frank Hochdruck- & Dampftechnologie GmbH
Bochumer Straße 15
D-57234 Wilnsdorf, Germany

Fon +49 (0) 2739-47993.0
E-Mail: info@frank-hdr.de
www.frank-hdr.de

