

Die ideale Lösung für fest installierte Reinigungsmaschinen, die an Schlauchaufroller oder Rohrleitungen angeschlossen werden können, als Einzelgeräte oder als integriertes Reinigungssystem. Größte Reinigungsmöglichkeiten auf kleinstem Raum!



INKLUSIVE



Standard-Zubehörset SWS:

- 10 m Hochdruckschlauch DN10, beidseits Knickschutz
- Hochdruckpistole HDP350 mit Schnellkupplung und Drehgelenk im Eingang
- Doppelstrahlrohr aus Edelstahl mit Hoch-

AUSSTATTUNG

- Epoxyd beschichteter Stahlrahmen mit lärm- und schwingungsgedämpfter Edelstahlabdeckung
- Leistungsstarke Motoren in vielen Leistungsklassen mit hoher Lebensdauer durch niedrige Drehzahl (1.450/1750 1/min)
- Triplex Hochdruckpumpe mit Messingzylinderkopf, Vollkeramikkolben und Edelstahlventilen, ölbadgeschmiert, geräuscharm und erschütterungsfrei
- Start-Stop-Automatik (wahlweise druck- oder strömungsgesteuert, bei Bestellung bitte mit angeben)
- Wasserzulauftemperatur max. 60 °C

MODELL VARIANTEN

Artikelnr.	Druck bar	Durchflussmenge L/min	Leistung kW	Düse	Stromversorgung	Abmessungen L mm x B mm x H mm	Gewicht kg ca.
ST1515055	200	15	5,5	045	400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz	685 x 410 x 355	70
ST1518055	170	18	5,5	060			
ST1521055	150	21	5,5	075			
ST1515065	240	15	6,5	040	400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz	685 x 410 x 355	70
ST1518065	200	18	6,5	055			
ST1521065	170	21	6,5	070			
ST1525065	150	25	6,5	09			
ST1521075	200	21	7,5	065	400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz	685 x 410 x 355	70
ST1525075	170	25	7,5	080			
ST1530075	150	30	7,5	100			

AUSSTATTUNGSOPTIONEN (NUR IN VERBINDUNG MIT GERÄTEBESTELLUNG)

Option	Artikelnr.
Bodengestell	
Schwarz Epoxyd beschichtet	CLAO0052
Edelstahl	CLAO0053
Hochdruckreinigerrahmen in Edelstahl	
(Statt Epoxyd beschichtet)	CLAO0044
Wandaufhängung	
In schwarz Epoxyd beschichtet	CLAO0180
In Edelstahl	CLAO0181
Heißwasserpumpenkit	
Für Wassereingangstemperaturen bis max. 80 °C	CLAO0090
Fernbedienung	
Mit 10 m Steuerleitung (mit Schalter Not-Aus, Funktionsschalter 1-0-2 und Kontrollleuchte Standby)	CLAO0274
Wasserfilter	
Mit Wandhalterung	CLAO0073