#### STATIONÄRER KALTWASSER HOCHDRUCKREINIGER

# **SERIE STC2500**



Wenn kein Standortwechsel vorgesehen ist, bieten Ihnen unsere stationären Hoch- und Niederdrucksysteme größte Reinigungsmöglichkeiten auf kleinstem Raum. Dies ist die kostensparendste stationäre Lösung, wenn keine Abdeckung benötigt wird, z. B. in Ställen und Melkständen.



### **INKLUSIVE**



#### Standard-Zubehörset SWS:

- · 10 m Hochdruckschlauch DN10, beidseits Knickschutz
- Hochdruckpistole HDP350 mit Schnellkupplung und Drehgelenk im Eingang

#### **AUSSTATTUNG**

- · Leistungsstarke Motoren in vielen Leistungsklassen mit hoher Lebensdauer durch niedrige Drehzahl (1.450/1.750 1/min)
- · Triplex Hochdruckpumpe mit Messingzylinderkopf, Vollkeramikkolben und Edelstahlventilen, ölbadgeschmiert, geräuscharm und erschütterungsfrei
- · Wasserzulauftemperatur bis max. 60 °C (Standard)
- · Direktstart durch Schützsteuerung mit Motorschutzschalter
- · Start-Stop-Automatik mit Strömungsschalter
- · Anschlussleitung 10,0 m mit 16 A Stecker
- · Vorbereitung für Wandmontage

CLIENNA Biodertidmus Kahüstel, Conrad-Röntgen-Straße 3, D-24941 Flensburg · Telefon +49 461 4807088 0 · Fax +49 461 4807088 44 · www.clena.de · info@clena.de



<sup>·</sup> Doppelstrahlrohr aus Edelstahl mit Hoch-

## STATIONÄRER KALTWASSER HOCHDRUCKREINIGER





### **MODELL VARIANTEN**

Artikelnr.	Druck bar	Durchflussmenge L/min	Leistung <sup>kW</sup>	Düse	Stromversorgung	Abmessungen L mm x B mm x H mm
STC2515055 STC2518055 STC2521055	200 170 150	15 18 21	5,5 5,5 5,5	045 060 075	400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz	630 x 370 x 455
STC2515065 STC2518065 STC2521065 STC2525065	240 200 170 150	15 18 21 25	6,5 6,5 6,5 6,5	045 055 070 090	400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz	630 x 370 x 455

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (NUR IN VERBINDUNG MIT GERÄTEBESTELLUNG)

Option	Artikelnr.
Heißwasserpumpenkit Für Wassereingangstemperaturen bis max. 80 °C	CLAO0090
Fernbedienung Mit 10 m Steuerleitung (mit Schalter Not-Aus, Funktionsschalter 1-0-2 und Kontrollleuchte Standby)	CLAO0270
Wandgestell Edelstahl CLAO0060	