

Entwickelt für den professionellen Einsatz in der Industrie, ist dies in der H-Serie die kompakteste Maschine. Mit der extrem schmalen Bauform und den ausklappbaren Tragegriffen ist das Gerät optimiert für schmale Betriebsgänge, wie zum Beispiel im maritimen Bereich. Diese Maschinen sind für den Dauereinsatz bei anspruchsvollen Reinigungsaufgaben konzipiert, wenn es keine Kompromisse geben darf.

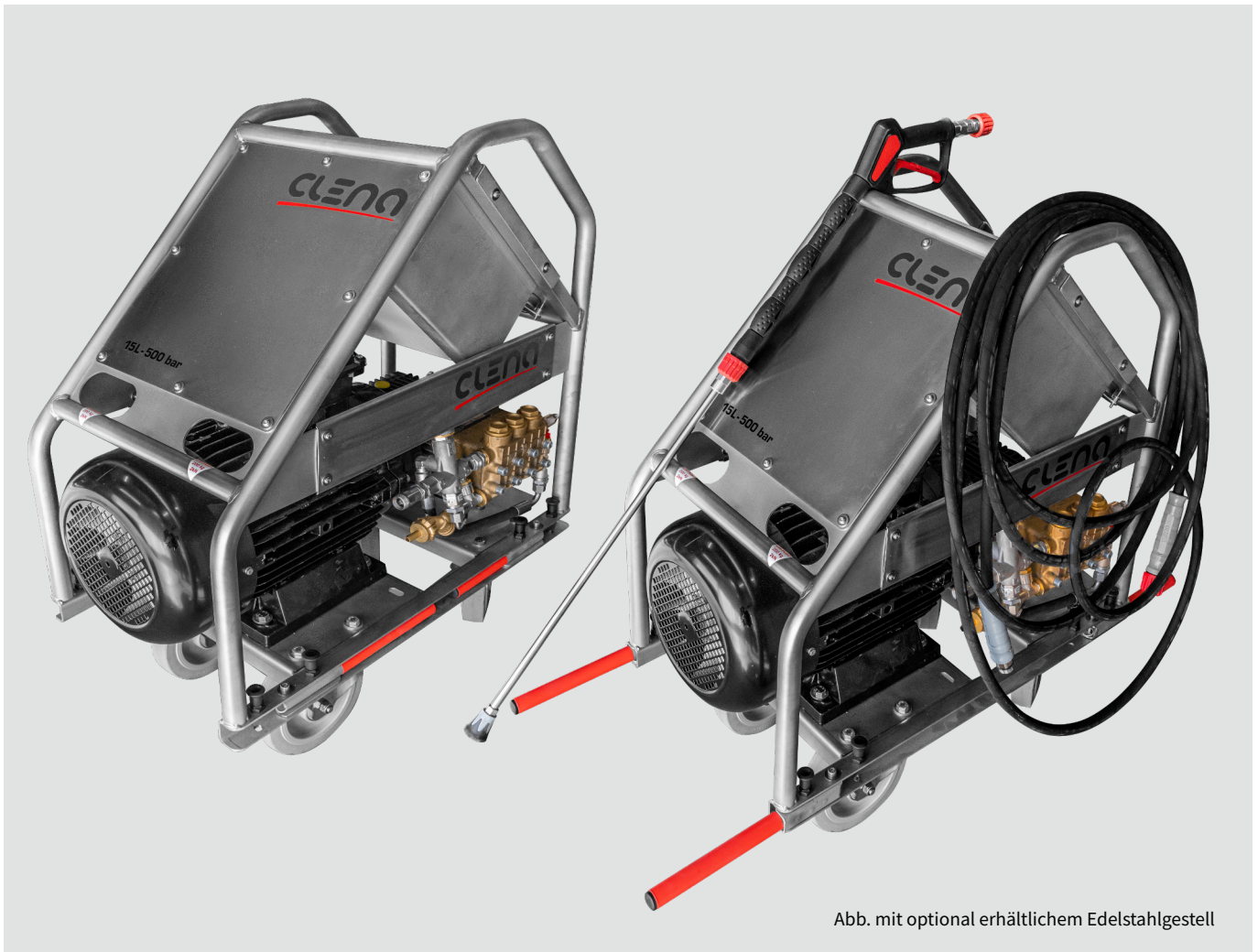


Abb. mit optional erhältlichem Edelstahlgestell

### INKLUSIVE



#### Standard-Zubehörset 500 bar:

- 10 m Hochdruckschlauch DN10, beidseits Knickschutz
- Hochdruckpistole HP500 soft CL mit Drehgelenk im Eingang
- Strahlrohr CL mit Düsenschutz inkl. Hochdruckdüse

### AUSSTATTUNG

- Epoxyd beschichteter Stahlrahmen mit Edelstahlabdeckung
- Kompaktes, ergonomisches Fahrwerk (extrem schmale Bauform) mit zwei Bockrollen und zwei Lenkrollen mit Totalstoppfunktion (Räder und Lenkung gebremst)
- Kranhebepunkte am Gerät für das sichere Heben beim Transport
- Klappbare Griffe
- Leistungstarker Motor mit hoher Lebensdauer durch niedrige Drehzahl (1.450/1.750 1/min)
- Triplex Hochdruckpumpe mit Messingzylinderkopf, Vollkeramikkolben und Edelstahlventilen, ölbadgeschmiert, geräuscharm und erschütterungsfrei
- Wasserzulauftemperatur max. 60 °C, Thermostventil
- Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion nach DIN und Funktionsschalter 1-0-2
- Wiedereinschaltüberwachung
- Sanft-Anlaufautomatik
- WassereingangsfILTER 5"
- Bedien- und Kontrollelemente in Sichthöhe

## MODELL VARIANTEN

Artikelnr.	Druck bar	Durchflussmenge L/min	Leistung kW	Düse	Stromversorgung	Abmessungen L mm x B mm x H mm	Gewicht kg ca.
H9415XS	500	15	15,0	030	400 V, 3 Phasen, 50 Hz 460 V, 3 Phasen, 60 Hz Anschlussleitung 5,0 m mit 32 A Stecker (50/60 Hz), Erdungsklemme	800 x 450 x 1100	180

## AUSSTATTUNGSOPTIONEN (NUR IN VERBINDUNG MIT GERÄTEBESTELLUNG)

Option	Artikelnr.
<b>Start-Stop-Automatik</b> · Strömungsgesteuert Flow Switch	CLAO0014
<b>Hochdruckreinigergestell aus Edelstahl</b> (Statt Stahl pulverbeschichtet)	CLAO0043
<b>Temperaturüberwachung</b> Mit Kontrollleuchte	CLAO0210
<b>Wassermangelsicherung</b> Druckgesteuert mit Kontrollleuchte	CLAO0220
<b>Betriebsstundenzähler</b> · 50 Hz · 60 Hz	CLAO0230 CLAO0231
<b>Netzwerküberwachung</b> Phasenkontrolle und Unterspannungsauslöser mit Kontrollleuchte	CLAO0250