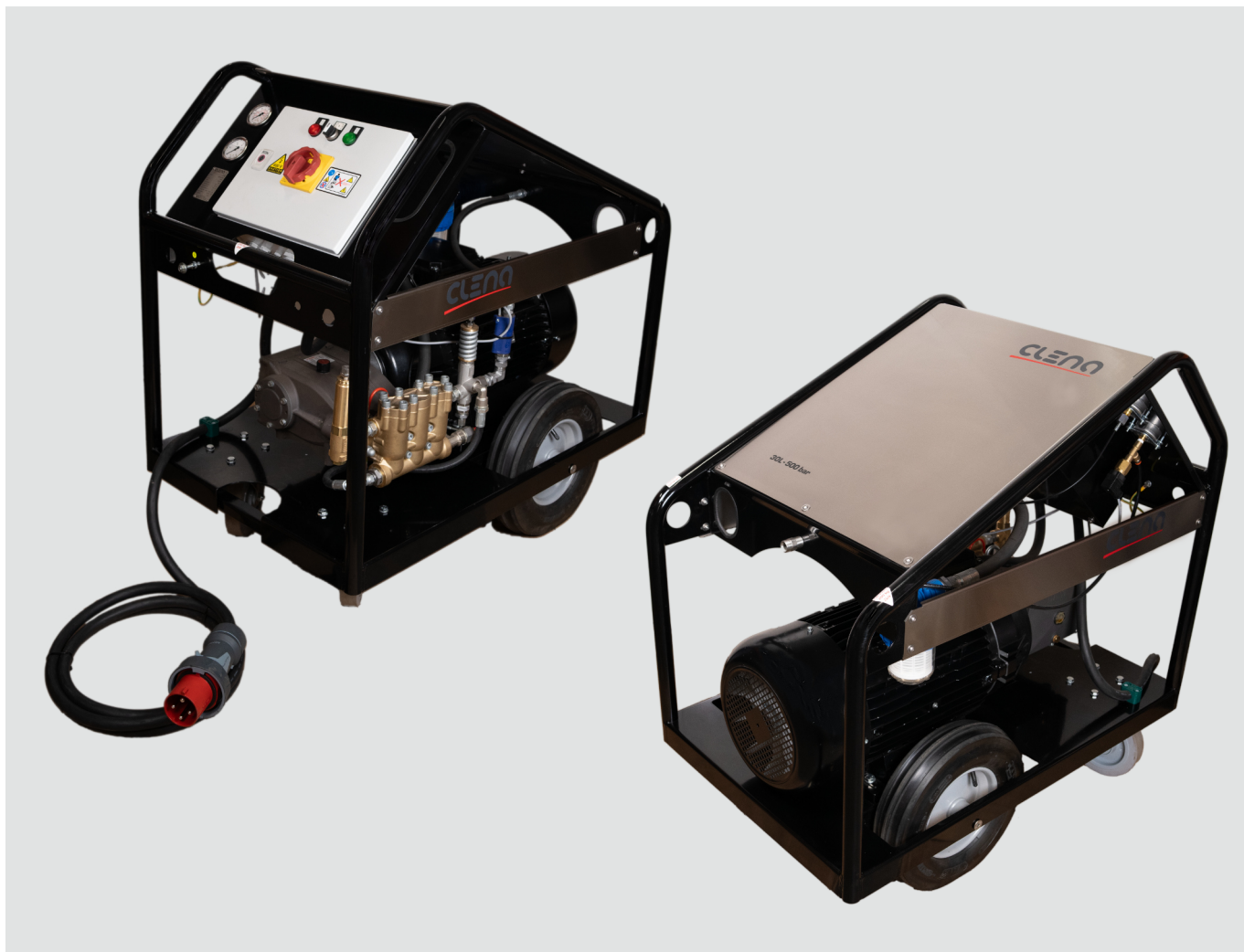


Die CLENA H5031 Serie bietet das Maximum an Robustheit und Langlebigkeit und wurde für schwerste industrielle Umgebungen und Baustellen konzipiert. Mit 30 L/min Schwemmleistung bei 500 bar Wasserdruck liefern die Maschinen erstaunliche Ergebnisse, z. B. beim Betonstrahlen oder der Tankreinigung.



INKLUSIVE



Standard-Zubehörset H5000:

- 30 m Hochdruckschlauch DN10, beidseits Knickschutz
- Hochdruckpistole HP600 soft CL mit Drehgelenk im Eingang
- Strahlrohr CL mit Düsenschutz inkl. Hochdruckdüse

AUSSTATTUNG

- Epoxyd beschichteter Stahlrahmen mit Edelstahlabdeckung
- Kompaktes, ergonomisches Fahrwerk mit zwei kugelgelagerten Rädern (innerhalb des Fahrwerks verbaut), zwei Lenkrollen mit Totalstoppfunktion (Räder und Lenkung gebremst) und Kranhebevorrichtung
- Leistungsstarker Motor mit hoher Lebensdauer durch niedrige Drehzahl (1.450 1/min)
- Triplex Hochdruckpumpe mit Messingzylinderkopf, Vollkeramikkolben und Edelstahlventilen, ölbadgeschmiert, geräuscharm und erschütterungsfrei
- Wasserzulauftemperatur max. 60 °C, Thermoventil
- Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion nach DIN und Funktionsschalter 1-0-2
- Separates Sicherheitsventil
- Wiedereinschaltüberwachung
- Sanft-Anlaufautomatik
- Anschlussleitung 5,0 m mit 63 A Stecker, Erdungsklemme
- 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.
H5031	500	30	30,0	055	400 V, 3 Phasen, 50 Hz 460 V, 3 Phasen, 60 Hz Anschlussleitung 5,0 m mit 32 A Stecker (50/60 Hz), Erdungsklemme	1100 x 700 x 1130	400

AUSSTATTUNGSOPTIONEN (NUR IN VERBINDUNG MIT GERÄTEBESTELLUNG)

Option	Artikelnr.
Start-Stop-Automatik · Strömungsgesteuert Flow Switch	CLAO0014
Temperaturüberwachung Mit Kontrollleuchte	CLAO0210
Wassermangelsicherung Druckgesteuert mit Kontrollleuchte	CLAO0220
Betriebsstundenzähler · 50 Hz · 60 Hz	CLAO0230 CLAO0231
Netzüberwachung Phasenkontrolle und Unterspannungsauslöser mit Kontrollleuchte	CLAO0250