

ECN-XL



Der Kaltwasser-Hochdruckreiniger **ECN-XL** ist ein professioneller Industriereiniger für den intensiven Gebrauch, wenn besonders hohe Leistungen gefordert sind. Lieferbar in 3 Motor-Pumpen-Kombinationen von 500 bis 1000 bar.

Hervorragend geeignet für schwere und langwierige Reinigungsarbeiten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Hochwertiges Material



Robustes Gestell



Radialkolben Hochdruckpumpe



Motor mit niedriger Drehzahl



Garantie von 5 Jahren!



12 Std. Gebrauch

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Pulverlackierter Rahmen aus Stahl: robust und geschützt gegen Korrosion
- 2 Lanzenhalterungen: bedienerfreundlich
- Abdeckhaube aus Edelstahl: schützt die Motor-Pumpeneinheit

STANDARDZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.208.560.020	Hochdruckschlauch (3/8", 10 m): großer Aktionsbereich
1.211.535	Hochdruckspritzpistole mit Drehgelenk: große Wendigkeit
1.216.769.xxxxx	Einfache Spritzlanze aus Edelstahl mit Hochdruckdüse und Drehverschraubung (> 350 & ≤ 500 bar)



1.208.560.020



1.216.769.xxxxx



1.211.535

TECHNISCHE DATEN

- Motor mit niedriger Drehzahl
- Triplex-Kolbenpumpe
- Keilriemenantrieb
- Manometer
- Grobschmutzfilter
- Druckregelventil zum Einstellen des Betriebsdrucks (nur bei 500 bar)
- Automatische Stern-Dreieck-Anlaufschaltung
- Sicherheitsventil
- Schutz durch Thermoventil 60 °C
- Wasserfilter (Filterung bis 20 µ)

- Radbremssystem
- Vordruckpumpe (nur für Modelle mit 800 bzw. 1000 bar)
- Industrielle Motorpumpe: leistungsstarkes Motorpumpenaggregat

Hinweis: Monophase-Maschinen Standard: 1 x 230 V - 50 Hz; Dreiphasen-Maschinen Standard: 3 x 400 V - 50 Hz
Andere Varianten auf Anfrage

TYPEN

Art.-Nr.	Beschreibung	bar	l/Std.	°C	kW	V	A	tpm	m	m	mm	kg	
1.108.880	ECN-XL 500/30	30 - 500	1800	60	30	3 x 400 - 50 Hz	50	800	5	10	1465 x 810 x 1035	472	055
1.108.920	ECN-XL 800/19	800	1140	60	30	3 x 400 - 50 Hz	50	800	5	10	1465 x 810 x 1035	520	
1.108.950	ECN-XL 1000/15	1000	900	60	30	3 x 400 - 50 Hz	50	900	5	10	1465 x 810 x 1035	520	



Triplex Kolbenpumpe



Wasserfilter



Radbremssystem

