

# ECN-L



Dieser industrielle Hochdruckreiniger kann vielseitig in verschiedenen Branchen zur Durchführung komplexer Reinigungsaufgaben eingesetzt werden.

Dieses **ECN-L** Modell ist mit verschiedenen Motor-Pumpen-Aggregaten lieferbar und kann bei Bedarf hohen Druck und/oder große Wassermengen bereitstellen.

Wir haben für jede Anwendung die geeignete Maschine, ob nun in der Landwirtschaft, im Gartenbau, der Forstwirtschaft, der Bauindustrie, der Verwaltung von Städten und Gemeinden, ...

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Modernes Design



Hochwertiges Material



Robustes Gestell



Radialkolben Hochdruckpumpe



Motor mit niedriger Drehzahl



Flexible Motor-/Pumpen-Kupplung



Garantie von 5 Jahren!



12 Std. Gebrauch

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Modernes ergonomisches Design
- Pulverlackierter Rahmen aus Stahl: robust und geschützt gegen Korrosion
- Hochwertige Materialien wie Edelstahl kombiniert mit wirbelgesintertem Polyethylen: keine Korrosion, robust, farbecht und schützt gegen Kratzer
- 2 Lanzerhalterungen: bedienerfreundlich
- 4 stabile Räder mit Bremse
- 2 feste Haltebügel
- Schnellanschluss für den Austausch von Zubehör
- Kranösen zum einfachen Heben der Maschinen mit einem Kran

## STANDARDZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.211.5xx	Hochdruckspritzpistole mit Drehgelenk: große Wendigkeit
1.208.xxx.020	Hochdruckschlauch (3/8", 10 m): großer Aktionsbereich
1.216.769.xxxxx	Einfache Spritzlanze aus Edelstahl mit Hochdruckdüse und Drehverschraubung (Nur bei: $\geq 320$ bar und 41 l/min)



1.216.769.xxxxx



1.211.5xx



1.208.xxx.020

## TECHNISCHE DATEN

- Motor mit geringer Drehzahl (1450 U/min): sehr geringer Verschleiß
- Vibrationsarme Radialkolbenpumpe mit 3 vollkeramischen Kolben: längere Lebensdauer und weniger Lärm
- Flexible Motor-/Pumpenkupplung: niedriger Geräuschpegel, Schutz des Elektromotors
- Start-Stopp-Automatik mit 30 s Nachlaufzeit

- Manometer
- Grobschmutzfilter
- Wasser-Zulauf über Geka-Kupplung

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	rpm	m	m	mm	kg	
1.110.491	ECN-L 220/41	220	2460	40	18,5	(3x400V) - 50 Hz	35	1450	5	10	1193x773x1054	183	130
1.110.601	ECN-L 320/23	320	1380	40	15,0	(3x400V) - 50 Hz	30	1450	5	10	1193x773x1054	183	050
1.110.826	ECN-L 500/15	500	900	40	15,0	(3x400V)-50 Hz	30	1450	5	10	1193x773x1054	183	030
1.110.861	ECN-L 500/18	500	1080	40	18,5	(3x400V)-50 Hz	35	1450	5	10	1193x773x1054	183	035

## OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.210.026	Schlauchtrommel-Set mit 20 m langem Hochdruckschlauch für ECN-M und ECN-L 41 I
1.210.029	Schlauchtrommel-Set mit 20 m langem Hochdruckschlauch für ECN-M und ECN-L 320 bar
1.210.046	Schlauchtrommel-Set mit 40 m langem Hochdruckschlauch für ECN-M und ECN-L 41 I
1.210.049	Schlauchtrommel-Set mit 40 m langem Hochdruckschlauch für ECN-M und ECN-L 320 bar
1.208.520.xxx	Hochdruckverlängerungsschlauch mit Drehverschraubungen (10-25 m, ≤ 250 bar)
1.208.540.xxx	Hochdruckverlängerungsschlauch mit Drehverschraubungen (10-25 m, > 250 bar & ≤ 350 bar)
1.208.560.xxx	Hochdruckverlängerungsschlauch mit Drehverschraubungen (10-25 m, ≤ 500 bar)
1.258.225.00xxx	900-mm-Sandstrahlzange mit Punktrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr, geeignet für einen Betriebsdruck von ≤ 350 bar
1.258.229.15xxx	900-mm-Sandstrahlzange mit Flachstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr, geeignet für einen Betriebsdruck von ≤ 500 bar

## OPTIONEN (AB WERK)

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.210.085	Aufpreis für Softstarter bis 15 kW
1.210.090	Aufpreis für Softstarter bis 22 kW