

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: ≥ 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