

ECN-T



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

Dieses **ECN-T** 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 und 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

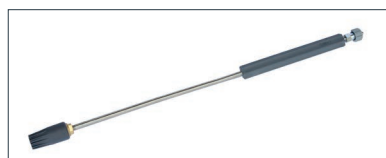
- Pulverlackierter Rahmen aus Stahl: robust und geschützt gegen Korrosion
- Hochwertige Materialien wie Edelstahl kombiniert mit wirbelgesintertem Polyethylen: keine Korrosion, robust, farbecht und schützt gegen Kratzer
- 2 Lanzerhalterungen: bedienerfreundlich
- Modernes ergonomisches Design
- 2 industrielle Lenkrollen: sehr wendig und stabil
- Große Hinterräder: sehr wendig
- Aufhängbügel für das Stromkabel

STANDARDZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.211.5xx	Hochdruckspritzpistole mit Drehgelenk*: große Wendigkeit (*) je nach Druck und Durchflussmenge mit oder ohne Drehgelenk
1.208.560.020	Hochdruckschlauch (3/8", 10 m): großer Aktionsbereich
1.208.xxx.020	Hochdruckschlauch (3/8", 10 m): großer Aktionsbereich
1.208.729.xxxxx	Einfache Spritzlanze mit Dreckfräse (nur bei ≤ 320 bar und < 41 l/min) → extra kräftiger Wasserstrahl
1.208.630.xxxxx	Doppelte Spritzlanze aus Edelstahl mit Nieder-, Hochdruckdüse und Drehverschraubung (nur bei < 320 bar und < 41 l/min) → einstellbare Druckregelung
1.216.769.xxxxx	Einfache Spritzlanze aus Edelstahl mit Hochdruckdüse und Drehverschraubung (Nur bei: ≥ 320 bar und 41 l/min)



1.216.769.xxxxx



1.208.729.xxxxx



1.208.630.xxxxx



1.211.5xx

TECHNISCHE DATEN

- Motor mit niedriger Drehzahl
- Vibrationsarme Radialkolbenpumpe mit 3 vollkeramischen Kolben: längere Lebensdauer und weniger Lärm
- Manometer
- Grobschmutzfilter
- Stufenlose Druck- und Durchflussregulierung mittels Bypassventil (nur bei 500 bar)
- Radbremssystem
- Industrielle Motorpumpe: leistungsstarkes Motorpumpenaggregat
- Motor mit geringer Drehzahl (1450 U/min): sehr geringer Verschleiß
- On/Off-Schalter
- Druckregelventil zum Einstellen des Betriebsdrucks
- Pumpenkopf aus vernickeltem Messing: keine Korrosion

- Flexible Motor-/Pumpenkupplung: niedriger Geräuschpegel, Schutz des Elektromotors
- Integrierter Wassertank mit Kappe zum schnellen Befüllen (50 l): große Kapazität und bedienerfreundlich
- Stufenlos einstellbare Druck- und Durchflussregulierung (nicht regelbar bei 140/41, 400/16 & 500/15)
- Reinigungsmittelinjektor (nicht bei 140/41, 320/18, 400/16 & 500/15)

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/h	°C	kW	V	A	rpm	l	m	m	mm	kg	
1.108.080	ECN-T 140/41	30 - 140	300 - 2460	40	11.5	3 x 400 - 50 Hz	21	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	139	150
1.108.180	ECN-T 160/22	30 - 160	240 - 1320	40	6.8	3 x 400 - 50 Hz	15	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	108	075 / 080 (rotating head)
1.108.230	ECN-T 160/30	30 - 160	300 - 1800	40	9.5	3 x 400 - 50 Hz	16	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	129	120
1.108.430	ECN-T 220/22	30 - 220	240 - 1320	40	9	3 x 400 - 50 Hz	15	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	123	065
1.108.480	ECN-T 220/30	30 - 220	300 - 1800	40	12.5	3 x 400 - 50 Hz	22	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	140	090
1.108.525	ECN-T 260/22	30 - 260	240 - 1320	40	11.5	3 x 400 - 50 Hz	20	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	123	055
1.108.580	ECN-T 320/18	30 - 320	180 - 1080	40	11.5	3 x 400 - 50 Hz	20	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	140	040
1.108.780	ECN-T 400/16	400	960	40	12.5	3 x 400 - 50 Hz	22	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	144	030
1.108.825	ECN-T 500/15	500	900	40	15	3 x 400 - 50 Hz	25	1450	50	5	10	1083 x 597 x 968	173	030

OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.208.025	Hochdruck-Trommelset: inkl. 20 m HD-Schlauch ≤ 260 Bar
1.208.045	Hochdruck-Trommelset: inkl. 40 m HD-Schlauch ≤ 260 Bar
1.208.028	Hochdruck-Trommelset: inkl. 20 m HD-Schlauch > 260 Bar
1.208.048	Hochdruck-Trommelset: inkl. 40 m HD-Schlauch > 260 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)
1.238.520.xxxxx	Rohrreinigungsschlauch mit Düse und Drehverschraubung (10-25 m, ≤ 200 bar)
1.258.220.xxxxx	Sandstrahlhlanze mit Punkstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr (900 mm, ≤ 250 bar)
1.258.225.xxxxx	Sandstrahlhlanze mit Punkstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr (900 mm, ≤ 350 bar & ≤ 500 bar)
1.258.229.xxxxx	Sandstrahlhlanze mit Flachstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr (900 mm, ≤ 350 bar & ≤ 500 bar)
1.208.828.xxxxx	Flexible Knicklanze mit Hochdruckdüse (850 mm, ≤ 200 bar)
1.244.251	Schaumlanze mit Messbecher und Drehverschraubung (200 mm, ≤ 250 bar)

OPTIONEN (AB WERK)

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
1.208.000	Aufpreis für Start-/Stopp-Automatik (≤ 12,5 kW)
1.208.001	Aufpreis für Start-/Stopp-Automatik (> 12,5 kW & 140/41) Nicht möglich bei der 15 kW-Version.
3.204.125	Aufpreis für Umschaltung auf 3 x 230 V - 50 Hz (nicht bei > 10 kW) - andere Varianten auf Anfrage

