ECN-M / ECN-T

KALTWASSER-HOCHDRUCKREINIGER - Mit Elektroantrieb

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



STANDARDLIEFERUMFANG:



Einfache Spritzlanze aus Edelstahl mit Hochdruckdüse und Drehverschraubung ≥ 320 bar Art.-Nr.: 1.216.769.xxxxx



Einfache Spritzlanze aus Edelstahl mit Dreckfräse (Nur bei ≤ 320 bar) Art.-Nr.: 1.208.729.xxxxx



10 m langer Hochdruckschlauch (3/8") Art.-Nr.: 1.208.xxx.020



Hochdruckpistole mit Drehverschraubung Art.-Nr.: 1.211.5xx



Doppelte Spritzlanze aus Edelstahl mit Nieder-, Hochdruckdüse und Drehverschraubung (Nur bei < 320 bar)

Art.-Nr.: 1.208.630.xxxxx





Radiale Hochdruckpumpe mit drei keramischen Kolben und Edelstahlventilen



Flexible Motor-Pumpenkupplung



Mit Aufhängebügel für das Stromkabel



Eingebauter 50-l-Wassertank (ECN-T) oder Reinigungsmitteltank (ECN-M) mit Schnell-Füll-Verschluss



Optionale Zubehörteile: Hochdruck-Schlauchtrommel mit 20 bzw. 40 m langem Schlauch

TECHNISCHE DATEN:

- Motor mit niedriger Drehzahl (1450 Upm) Flexible Motor-Pumpenkupplung Radiale Hochdruckpumpe mit drei keramischen Kolben und Edelstahlventilen
- Manometer
- Grobschmutzfilter
- EIN/AUS-Schalter

- Druckregelventil zum Einstellen des Betriebsdrucks
 Reinigungsmittelinjektor (nicht verfügbar für mit ** gekennzeichnete Modelle)
 Stufenlos einstellbare Druck- und Durchflussregulierung (nicht regelbar bei ECN-T 140/41, 400/16 & 500/15)
 Eingebauter 50-l-Wassertank (ECN-T) mit Schnell-Füll-Verschluss
 Eingebauter 50-l-Reinigungsmitteltank (ECN-M) mit Schnell-Füll-Verschluss

MODELLE:

ECN-M											
	TYPE	Q		INPUT		Î	2		*L_*		
		bar	I/h	°C	kW	m	1	1	mm	kg	ı
1.109.005	110/13	30 - 110	180 - 780	60	3,0 (1 x 230V - 14A)	5	50	-	1083x597x968	97	050
1.109.105	160/16	30 - 160	180 - 960	60	5,2 (3 x 400V - 9A)	5	50	-	1083x597x968	100	055
1.109.155	160/22	30 - 160	240 - 1320	60	6,8 (3 x 400V - 12A)	5	50	-	1083x597x968	105	075
1.108.205	160/30	30 - 160	300 - 1800	60	9,5 (3 x 400V - 16A)	5	50	-	1083x597x968	124	100
1.109.305	220/16	30 - 220	180 - 960	60	7,0 (3 x 400V - 12A)	5	50	-	1083x597x968	109	045
1.109.405	220/22	30 - 220	240 - 1320	60	9,0 (3 x 400V - 15A)	5	50	-	1083x597x968	120	065
1.109.500	260/16	30 - 260	180 - 960	60	7,5 (3 x 400V - 13A)	5	50	-	1083x597x968	120	040

(*) Dreckfräse

ECN-M / ECN-T

ECN-T											
	TYPE	Q		INPUT		Î	2		* <u>L</u> *_x		
		bar	I/h	°C	kW	m	1	1	mm	kg	1
1.108.080**	140/41	30 - 140	300 - 2460	60	11,5 (3 x 400V- 21A)	5	-	50	1083x597x968	139	150
1.108.180	160/22	30 - 160	240 - 1320	60	6,8 (3 x 400V- 15A)	5	-	50	1083x597x968	108	075 080*
1.108.230	160/30	30 - 160	300 - 1800	60	9,5 (3 x 400V- 16A)	5	-	50	1083x597x968	129	100
1.108.430	220/22	30 - 220	240 - 1320	60	9,0 (3 x 400V- 15A)	5	-	50	1083x597x968	123	065
1.108.480	220/30	30 - 220	300 - 1800	60	12,5 (3 x 400V- 22A)	5	-	50	1083x597x968	140	090
1.108.525	260/22	30- 260	240 - 1320	60	11,5 (3 x 400V- 20A)	5	-	50	1083x597x968	123	055
1.108.580**	320/18	30 - 320	180 - 1080	60	11,5 (3 x 400V- 20A)	5	-	50	1083x597x968	140	040
1.108.780**	400/16	400	960	60	12,5 (3 x 400V- 22A)	5	-	50	1083x597x968	144	030
1.108.825**	500/15	500	900	60	15,0 (3 x 400V- 25A)	5	-	50	1083x597x968	173	030

(**) Ohne Reinigungsmittelinjektor - (*) Dreckfräse

OPTIONALE ZUBEHÖRTEILE:





EMPFOHLENE OPTIONALE ZUBEHÖRTEILE FÜR DEN SONDEREINSATZ:

Die nachfolgenden Zubehörteile werden häufig für diese Art von Hochdruckreinigern bestellt. Auf den Seiten 62 bis 79 finden Sie eine Übersichtstabelle mit den Bestellnummern (Art.-Nr.), aus der Sie entnehmen können, mit welchen Maschinen die jeweiligen Zubehörteile verwendet werden können.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung immer den gewünschten Druck und Durchfluss an.



Schlauchtrommel-Set mit 20 oder 40 m langem Hochdruckschlauch, für Geräte > 350 bar nicht verfügbar Art.-Nr.: 1.208.xxx



Hochdruckverlängerungsschlauch mit Drehverschraubungen, 10 bis 25 m lang, für einen Betriebsdruck bis ≤ 250 bar, ≤ 350 bar und ≤ 500 bar Art.-Nr.: 1.208.520.xxx (≤ 250 bar)

1.208.540.xxx (≤ 350 bar) 1.208.560.xxx (≤ 500 bar)



Rohrreinigungsschlauch mit Düse und Drehverschraubung, 10 bis 25 m lang, für einen Betriebsdruck von ≤ 200 bar geeignet Art.-Nr.: 1.238.520.xxxxx



Flexibler Knicklanze mit Hochdruckdüse, 850 mm lang, für einen Betriebsdruck von ≤ 200 bar

Art.-Nr.: 1.208.828.xxxxxx



900-mm-Sandstrahllanze mit Punkstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr, geeignet für einen Betriebsdruck von ≤ 250 bar Art.-Nr.: 1.258.220.xxxxx



900-mm-Sandstrahllanze mit Punkstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr, geeignet für einen Betriebsdruck von ≤ 350 bar und ≤ 500 bar

Art.-Nr.: 1.258.225.00xxx (≤ 350 bar) Art.-Nr.: 1.258.225.15xxx (≤ 500 bar)



900-mm-Sandstrahllanze mit Flachstrahldüse, Drehverschraubung und Ansaugrohr, geeignet für einen Betriebsdruck von ≤ 350 bar und ≤ 500 bar

Art.-Nr.: 1.258.229.00xxx (≤ 350 bar) Art.-Nr.: 1.258.229.15xxx (≤ 500 bar)



200-mm-Schaumlanze mit Messbecher und Drehverschraubung, geeignet für Betriebsdruck ≤ 250 bar Art.-Nr.: 1.244.251

