



Hochdruckreiniger
Kaltwasser



Die neue L-Serie

Spitzenleistung
für schnelle Reinigung!

Partner des Fachhandels!

■ Made
■ in
■ Germany

Die neue L-Serie:

Maximale Leistung für eine effiziente und gründliche Reinigung!

Sauberkeit ist in der Landwirtschaft, bei der Tierhaltung, im Transport- und Bauwesen, in Industrie und Handwerk und in vielen weiteren Branchen eine elementare Voraussetzung für Gesundheit, Hygiene und erstklassige Arbeitsbedingungen. Bei der Stallreinigung ist vor allem eine hohe Schwemmwirkung gefragt, die sich hervorragend mit der neuen Kränzle L-Serie erreichen lässt. Denn neben einer hohen Wasserleistung von bis zu 2.400 l/h verfügt die L-Serie auch über einen wirksamen Arbeitsdruck von bis zu 350 bar (35 MPa), der z. B. beim Einsatz in der Baubranche benötigt wird. Darüber hinaus bietet die neue L-Serie maximalen Komfort an Ausstattung und weiteren Optionen, die für effiziente und hervorragende Reinigungsergebnisse sorgen.

- Edelstahl-Fahrgestell mit integriertem Kranhaken im Rohrrahmen
- Geländegängiges Fahrwerk, große Räder mit breiter Vollgummibereifung
- Edelstahlverkleidung, gebürstet
- Edelstahlköcher für Sicherheits-Abschalt pistole und Lanzen
- Edelstahl-Rammschutz
- Elektro-Schaltkasten aus Edelstahl
- Sanftanlauf
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Anzeige Betriebsbereitschaft mit Signallampe
- Wassermangelsicherung mit Signallampe
- Überstrom-Phasenüberwachung mit Signallampe
- Großer WassereingangsfILTER
- 2 Exzenter-Feststellbremsen
- Optional mit Edelstahl-Schlauchtrommel für bis zu 70 m Stahlgewebe-Hochdruckschlauch NW 10



Abb. Ausführung mit Schlauchtrommel für max. 70 m Stahlgewebe-Hochdruckschlauch



Spritzschutz

Verkleidung aus gebürstetem Edelstahl zum Spritzschutz sämtlicher technischer Komponenten.



Sanftanlauf

Beim Sanftanlauf wird der Einschaltstrom der Maschine reduziert und schützt zugleich die vom Motor angetriebenen mechanischen Komponenten vor allzu großen Drehmomenten und Beschleunigungen.



Elektro-Schaltkasten

Wassergeschützter Elektro-Schaltkasten aus Edelstahl mit Ein-/Ausschalter und Anzeigeelementen für Betriebsbereitschaft, Wassermangelsicherung sowie Überstrom- und Phasenüberwachung.



Standicherheit

Zwei Exzenter-Feststellbremsen für höchste Sicherheit und absolut stabilen Stand in jeder Arbeitssituation.



Technische Daten	L 30/200 TS	L 40/160 TS	L 15/350 TS
Art.-Nr. mit Standardausstattung* / ohne Zubehör**	40.800 / 40.800 1	40.810 / 40.810 1	40.820 / 40.820 1
Arbeitsdruck, stufenlos regelbar	30-200 bar (3-20 MPa)	30-160 bar (3-16 MPa)	30-350 bar (3-35 MPa)
max. zulässiger Überdruck	230 bar (23 MPa)	190 bar (19 MPa)	370 bar (37 MPa)
Wasserleistung	30 l/min (1800 l/h)	40 l/min (2400 l/h)	15 l/min (900 l/h)
Elektrischer Anschlusswert	400 V, 24 A, 50 Hz	400 V, 24 A, 50 Hz	400 V, 24 A, 50 Hz
Leistungsaufnahme / Leistungsabgabe	14,5 kW / 11 kW	14,5 kW / 11 kW	14,5 kW / 11 kW
Gewicht ohne Zubehör	125 kg	125 kg	125 kg

Lieferumfang	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch NW 10	15 m (47.701) / -	15 m (47.701) / -	15 m (47.701) / -
Sicherheits-Abschaltpistole mit Schnellkupplung	Starlet (12.327 2)	Starlet (12.327 2)	(12.340)
Edelstahlanze mit Flachstrahldüse und Stecknippel	(12.420-D4011) / -	(12.420-D40175) / -	(12.420-D2503) / -

Optionales Zubehör	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Edelstahl-Schlauchtrommel bis max. 40 m (ohne HD-Schlauch)	(47.750)	(47.750)	(47.750)
Edelstahl-Schlauchtrommel bis max. 70 m (ohne HD-Schlauch)	(47.755)	(47.755)	(47.755)
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch, 15 m NW 10	(47.701)	(47.701)	(47.701)
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch, 20 m NW 10	(47.702)	(47.702)	(47.702)
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch, 30 m NW 10	(47.703)	(47.703)	(47.703)
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch, 40 m NW 10	(47.704)	(47.704)	(47.704)
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch, 50 m NW 10	(47.705)	(47.705)	(47.705)
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch, 60 m NW 10	(47.706)	(47.706)	(47.706)

Edelstahlanze 1000 mm, mit Griffschalen und Stecknippel:

mit Flachstrahldüse D2503	-	-	(12.420-D2503) 350 bar / 35 MPa
mit Flachstrahldüse D4011	(12.420-D4011) 200 bar / 20 MPa	-	-
mit Flachstrahldüse D40125	(12.420-D40125) 180 bar / 18 MPa	-	-
mit Flachstrahldüse D4015	(12.420-D4015) 130 bar / 13 MPa	-	-
mit Flachstrahldüse D40175	-	(12.420-D40175) 160 bar / 16 MPa	-
mit Flachstrahldüse D4020	-	(12.420-D4020) 140 bar / 14 MPa	-

Turbokiller mit Edelstahlanze 1000 mm, mit Griffschalen und Stecknippel:

mit Düse 03	-	-	(12.430-03) 350 bar / 35 MPa
mit Düse 11	(12.430-11) 200 bar / 20 MPa	-	-
mit Düse 12	(12.430-12) 180 bar / 18 MPa	-	-
mit Düse 15	(12.430-15) 130 bar / 13 MPa	-	-
mit Düse 18	-	(12.430-18) 160 bar / 16 MPa	-
mit Düse 20	-	(12.430-20) 140 bar / 14 MPa	-

Doppellanze 1000 mm, mit ISO-Handgriff und Stecknippel:

Niederdruckdüse D3035 serienmäßig, Hochdruckdüse bitte separat bestellen	(12.133)	(12.133)	(12.133)
--	----------	----------	----------

* Ausführung mit Standardausstattung (Art.-Nr. 40.800, 40.810 und 40.820): Sicherheits-Abschaltpistole kurz (Eingang ST30 Nippel M22 AG, Ausgang Steckkupplung), Edelstahlanze mit Griffschalen 1000 mm mit Stecknippel und Flachstrahldüse (bitte bei der Bestellung gewünschte Düsengröße angeben), Stahlgewebe-Hochdruckschlauch 15 m NW 10 (weiteres Zubehör lt. Tabelle konfigurierbar)

** Ausführung ohne Zubehör (Art.-Nr. 40.800 1, 40.810 1 und 40.820 1): Sicherheits-Abschaltpistole kurz (Eingang ST30 Nippel M22 AG, Ausgang Steckkupplung), (weiteres Zubehör lt. Tabelle konfigurierbar)

I. Kränzle GmbH

Elpke 97
33605 Bielefeld (Germany)
Telefon: +49 (0) 521 / 9 26 26-0
Telefax: +49 (0) 521 / 9 26 26-40
info@kraenzle.com



Überreicht durch Ihren autorisierten Kränzle-Partner:

■ Made
■ in
■ Germany