



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 19.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Kränzle LX-RP 1400 TST Hochdruckreiniger Kaltwasser - vierrädrig

Bestell- und Artikelnummer: 616070

Listenpreis CHF 3'790.00

Fuxpreis CHF 3'411.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Hygiene und Gesundheit sind elementare Voraussetzungen für die Arbeit in der Landwirtschaft und Tierhaltung. Für die tägliche Reinigung von Ställen, Gerätschaften und Traktoren braucht es besonders robuste, leistungsstarke Hochdruckreiniger mit hoher Schwemmwirkung.

Die neue LX-Serie setzt in jeder Hinsicht ganz neue Maßstäbe und begeistert in Technik, Qualität und Leistung.

- Neue Kränzle Reihenpumpe mit integriertem Unloaderventil und Druckschalter
- Komfortable Schlauchtrommel, platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz
- Druckregulierung, Arbeitsdruck stufenlos regelbar
- Schnellwechsel-Stecksystem, für einen einfachen und schnellen Lanzenwechsel
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung zur Entlastung der Hochdruckpumpe
- Ordnungssystem, praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen
- Gross dimensioniertes Edelstahlmanometer, einfaches Ablesen des Arbeitsdrucks
- Rammschutz, schützt vor Beschädigungen der Hochdruckpumpe
- 7.5 m Anschlusskabel



Technische Daten

- Arbeitsdruck 30 - 170 bar | 3 - 17 MPa
- Wasserleistung 23.3 l/min | 1400 l/h
- Zulässiger Überdruck 190 bar | 19 MPa
- Motordrehzahl 1400 min⁻¹
- Anschluss 400 V | 3 ~ | 50 Hz | 14.3 A
- Leistungsaufnahme 8.0 kW
- Leistungsabgabe 6.3 kW
- Netzanschlusskabel 7.5 m
- Abmessung (L x B x H) 735 x 580 x 1020 mm
- Gewicht 94 kg

Standard-Ausrüstung

- 20 m Hochdruckschlauch
- Starlet 3 Sicherheits-Abschalt pistole
- Lanze mit Flachstrahldüse Düse 08