



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Kränzle Primus 1000 TST AT Hochdruckreiniger Kaltwasser

Bestell- und Artikelnummer: 614155

Aktueller Fuxtagespreis auf Anfrage

Beschreibung

Die Modelle der Primus-Serie überzeugen durch eine hohe Schwemmlistung von bis zu 1200 Litern pro Stunde bei einem Arbeitsdruck bis maximal 220 bar - je nach Modell. Dadurch werden auch grösste Verschmutzungen mühelos entfernt.

Alle Modelle sind mit einer komfortablen Schlauchtrommel mit 20 m Hochdruckschlauch (2-lagig) und einer Trommelbremse ausgestattet. Die neu entwickelte Auf- und Abrollhilfe - in der Primus-Serie erstmalig eingesetzt - ermöglicht ein müheloses Auf- und Abrollen des Hochdruckschlauchs.

Das einteilige Roto-Mold-Chassis schützt den Elektromotor und die Hochdruckpumpe vor Beschädigungen und sorgt gleichzeitig für eine hohe Stabilität und Standfestigkeit des Hochdruckreinigers.

Grosse, gummiereifte Räder und ein optimaler ausgelegter Schwerpunkt ermöglichen ein einfaches Manövrieren - auch in unwegsamem Gelände.

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Stufenlose Druckregulierung
- Automatik-Schlauchtrommel mit Twist-Stop Verdrehenschutz

Technische Daten

- Arbeitsdruck 30 - 220 bar | 3 - 22 MPa
- Wasserleistung 16.6 l/min | 1000 l/h
- Zulässiger Überdruck 250 bar | 25 MPa
- Motordrehzahl 1400 min⁻¹
- Anschluss 400 V | 3 ~ | 50 Hz | 11.4 A
- Leistungsaufnahme 7.5 kW
- Leistungsabgabe 5.5 kW
- Netzanschlusskabel 7.5 m
- Abmessung (L x B x H) 640 x 515 x 985 mm
- Gewicht 88 kg

Standard-Ausrüstung

- 20 m Hochdruckschlauch
- Sicherheits-Abschalt pistole Starlet 3
- Lanze mit Flachstrahldüse Düse 05

