

**W/R**


## HOCHDRUCKREINIGER WR2 130 BAR VIML130WR2

Hochdruckreiniger 130 bar, Nennleistung 1800 W, maximaler Wassereingangsdruck 7 bar, mit einem maximalen Druck von 130 bar und einem Arbeitsdruck von 95 bar, maximaler Durchfluss 6,5L / min, Arbeitsdurchfluss 5,2L / min, 5 Meter Stromkabel, Schutzart IPX5, unterstützt Sie bei allen Ihren Aktivitäten.

### Hauptmerkmale

- > Bürstenmotor aus Aluminium
- > Pumpenkörper und -kopf aus Aluminium
- > 5 Meter PVC-Schlauch
- > ausziehbarer Tragegriff
- > automatische Abschaltung und einstellbarer Strahl.



### Spezifikationen

Arbeitsablauf	<b>5,2 L/min</b>
Arbeitsdruck	<b>95 bar</b>
Arbeitstemperatur	<b>5 - 50 °C</b>
Automatischer Stopp und einstellbarer Strahl	<b>Ja</b>
Breite	<b>360 mm</b>
Gewicht mit Karton	<b>17.911 kg</b>
Höhe	<b>720 mm</b>
Kopf	<b>Aluminium</b>
Körper	<b>Aluminium</b>
Länge	<b>410 mm</b>
maximaler Druck	<b>130 bar</b>
Maximaler Druck des einlaufenden Wassers	<b>7 bar</b>
Maximaler Durchfluss	<b>6,5 L/min</b>
Motor	<b>Induktion (Aluminium)</b>
Nennleistung	<b>1800 W</b>
Produktgewicht	<b>15.911 kg</b>
Schalleistungspegel (LWA)	<b>86 dB(A), k = 3</b>
Schlauch	<b>PVC (5 m)</b>
Schutzindex	<b>IPX5</b>
Stromkabel	<b>5 m</b>
Tragegriff	<b>Ja - ausziehbar</b>

### Packungsinhalt

Hochdruckreiniger 130 bar, Nennleistung 1800 W, maximaler Wassereingangsdruck 7 bar, mit einem maximalen Druck von 130 bar und einem Arbeitsdruck von 95 bar, maximaler Durchfluss 6,5L / min, Arbeitsdurchfluss 5,2L / min, 5 Meter Stromkabel, Schutzart IPX5, mit einem Geräuschpegel von 86dB(A) k=3.

**Spezifikationen**

Versorgungsspannung	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Verstellbarer Griff	<b>Ja</b>