

**W/R**


## HOCHDRUCKREINIGER WR2 LITE 130 BAR

**VIML130WR2LITE**

Der Hochdruckreiniger 1600 W besteht aus einem Induktionsmotor, einem Gehäuse und einem Kopf aus Aluminium, die für Robustheit und lange Lebensdauer sorgen. Dank seiner Räder und seines Tragegriffs ist dieses Modell praktisch und leicht zu transportieren. Es verfügt über einen 5 m langen Schlauch, eine automatische Abschaltung und eine verstellbare Düse.

### Hauptmerkmale

- > Bürstenmotor aus Aluminium;
- > Pumpengehäuse und -kopf aus Aluminium;
- > 5 m PVC-Schlauch;
- > Ausziehbarer Tragegriff;
- > Automatischer Stopp und verstellbarer Strahl.



### Spezifikationen

Arbeitsablauf	5,8 L/min
Arbeitsdruck	90 bar
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Automatischer Stopp und einstellbarer Strahl	Ja
Breite	370 mm
Bürstenmotor aus Aluminium	Ja
Gewicht mit Karton	12.512 kg
Höhe	720 mm
Kopf	Aluminium
Körper	Aluminium
Länge	400 mm
maximaler Druck	130 bar
Maximaler Druck des einlaufenden Wassers	7 bar
Maximaler Durchfluss	6,7 L/min
Nennleistung	1600 W
Produktgewicht	9.098 kg
Produktgewicht	10,3 Kg
Schallleistungspegel (LWA)	89 dB(A), k = 3
Schlauch	PVC - 5 m
Schutzindex	IPX5
Stromkabel	5 m
Tragegriff	Ja
Versorgungsspannung	230 V AC 50 Hz
Verstellbarer Griff	Ja