


WR

HOCHDRUCK-WASCHMASCHINE MIT AUFROLLER WR5 265

VIML265WR5

Dieser Hochdruckreiniger wurde entwickelt, um eine überragende Reinigungsleistung und eine hohe Beständigkeit der Komponenten zu gewährleisten. Der Pumpenkopf aus Messing sorgt für thermische Stabilität und eine längere Nutzungsdauer, wodurch sich das Gerät für intensive professionelle Anwendungen eignet. Der Induktionsmotor mit 3000 W und der 10 Meter lange Schlauch aus Stahlgewebe sorgen für Autonomie, Zuverlässigkeit und eine lange Betriebsdauer. Mit einem Druck von 265 bar und einer Durchflussmenge von 8 l/min erzeugt er einen hocheffizienten Strahl zur Entfernung von anhaftendem Schmutz, Ölen, Industriestaub und hartnäckigen Rückständen. Der WR5 ist ideal für Werkstätten, das Baugewerbe, Reinigungsunternehmen und andere Branchen geeignet, die zuverlässige und widerstandsfähige Geräte benötigen. Er zeichnet sich durch seine Robustheit und konsistente Leistung aus. Darüber hinaus verfügt diese Reinigungsmaschine über 6 Sprühdüsen mit unterschiedlichen Funktionen und verschiedenen Sprühwinkeln, wodurch sich der Strahl schnell und praktisch an verschiedene Reinigungsanforderungen anpassen lässt. Die Räder aus TPE-Gummi sorgen für eine bessere Traktion und erleichtern die Mobilität des Geräts selbst auf unebenen oder rutschigen Oberflächen.



Hauptmerkmale

- > Druck von 265 bar für schwere industrielle Verschmutzungen;
- > Verschleißfester Pumpenkopf aus Messing;
- > Induktionsmotor für längeren Betrieb;
- > Durchflussmenge von 8 l/min für einen sehr wirksamen Strahl;
- > Äußerst widerstandsfähiger 10-Meter-Schlauch aus Stahlgewebe;
- > Integrierte Schlauchtrommel schützt den Schlauch und seine Aufbewahrung;
- > Geeignet für schwere Maschinen und industrielle Böden;
- > Vielseitigkeit dank der 6 Sprühdüsen;
- > Räder aus TPE-Gummi für einfache Mobilität.

Spezifikationen

Arbeitsablauf	8 L/min
Arbeitsdruck	190 bar
Automatischer Stopp und einstellbarer Strahl	Ja
Kopf	Messing
maximaler Druck	265 bar
Maximaler Druck des einlaufenden Wassers	7 bar
Maximaler Durchfluss	8,5 L/min
Motor	Induktion (Aluminium)
Schalleistungspegel (LWA)	91dB
Schlauch	Bewaffneter Stahl (8m)
Stromkabel	5 m
Tragegriff	Ja
Vibration	2,3 m/s²
Betriebstemperatur	5 - 50 °C
Schutzindex	IPX5

Packungsinhalt

Pistole
Lanze
Hochdruckschlauch
Halter für Set (Pistole + Lanze)
Halter für Netzkabel + Reinigungsnadel
Halter für Turbo-/Rotationsdüse
Untere Halter (2)
Sprühdüsen (6)
Adapter für Zubehör
Wassereinflussfilter
Befestigungsschraubensatz.

Kastenmaße	395 x 410 x 897 mm
Körper	Aluminium
Nennleistung	3000 W
Versorgungsspannung	230 V AC 50 Hz
Produktgewicht	25,3 Kg