

Scheppach HCE3200 – Elektro-Hochdruckreiniger

Artikelnummer: 5907753901

Titel:

Scheppach Elektro-Hochdruckreiniger HCE3200, 180 bar, 2400 W, 230 – 240 V~ / 50 Hz, 480 L/h, inkl. 8 m Schlauch und umfangreichem Zubehör

Bulletpoints:

- Leistungsstarker Elektro-Hochdruckreiniger – ideal für Hof, Garten oder Baustelle
- Kraftvoller 2400 W Motor mit 180 bar Maximaldruck
- Rasches Reinigen verschmutzter Flächen mit 480 L/h
- Ergonomischer Pistolengriff mit Kindersicherung
- Quick-Connect-System zum einfachen und schnellen Wechseln der Aufsätze
- Integrierte Schlauchtrommel mit Schlauchführung zum bequemen Arbeiten und zur einfachen Aufbewahrung des Druckschlauches
- Praktische Halterung für Düsenaufsätze direkt am Gerät
- 8 m Anti-Twist-Hochdruckschlauch ermöglicht einen besonders großen Arbeitsradius
- Langlebig durch hochwertige, korrosionsbeständige Aluminiumpumpe
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Energiesparendes, automatisches Ein- und Ausschalten – Motor startet nur beim Drücken des Pistolengriffs
- Variabel einstellbarer Hochdruckstrahl über die multifunktionale Hochdruck- und Reinigungsmitteldüse
- Ansaugfunktion ermöglicht die flexible Nutzung externer Wasserquellen (zusätzliches Sonderzubehör notwendig – separat erhältlich)
- Integrierter 800 ml Reinigungsmitteltank
- Große Laufräder und ausziehbarer Teleskop-Transportgriff für einen einfachen Transport
- Inklusive variabel einstellbarem Düsenelement mit Hochdruck- und Reinigungsmitteldüse, Turbodüse und rotierender Waschbürste

Kurztext:

Der Scheppach Elektro-Hochdruckreiniger HCE3200 ist der ideale Helfer für zu Hause, auf dem Hof oder auf der Baustelle. Der leistungsstarke 2400 Watt Motor erzeugt einen maximalen Druck von 180 bar und entfernt damit auch hartnäckige Verschmutzungen, Algen oder Moos zuverlässig von Wegen, Flächen, Terrassen, Fahrzeugen und Terrassenmöbeln. Der Hochdruckstrahl kann variabel über die multifunktionale Hochdruck- und Reinigungsmitteldüse eingestellt werden. Das automatische Ein- und Ausschalten des Motors reduziert zudem den Wasser- und Energieverbrauch.

Langtext: