

HP-7000

Hochdruckreiniger

High-End-Produkt für anspruchsvolle Reinigungsarbeiten in der Landwirtschaft, in Landschaftsbetrieben und weiteren professionellen Einsatzgebieten.

Kompaktes Design, großer Aktionsradius und effiziente Reinigungswirkung.



Integrierte
Zubehörhalterung



Großzügig dimensionierte
Schlauchtrommel mit
Arretierfunktion



Gummibereifte Räder



Pumpeneinheit

Technische Daten

Max. Druck	150 bar	Motor	Induktionsmotor
Max. Wasserdurchsatz	500 l/h	Pumpenkopf	Messing
Max. Wasserzulauftemperatur	50 °C	Pumpenkolben	Keramik beschichtet
Nennspannung	230 V	Pumpentyp	Kurbelwellen- Pumpe
Leistung	2,5 kW	Reinigungsmittel Injektion	2 x integriert
Gewicht	26,9 kg	Schalldruckpegel	80,1 dB(A)
Hochdruckschlauch Länge	10,00 m	Schalleistungspegel	88,0 dB(A)
Abschaltautomatik (TSS)	ja	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	3,0 dB(A)
Integrierte Schlauchtrommel	ja	Vibration	2,74 m/s ²
Manometer, Druck / Mengenregulierung	ja	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	1,5 dB(A)

- Stahlverstärkte Pistole
- Stahlarmierter Hochdruckschlauch mit Knickschutz, pistolenseitig drehbar
- Mit 2x integriertem Reinigungsmittelinjektor
- TSS: Das Total-Stop-System schaltet das Gerät bei nicht gedrücktem Sprühhandgriff automatisch aus
- Manometer mit glyzeringedämpfter Druckanzeige
- Großzügig dimensionierte Schlauchtrommel mit Messingdrehgelenk und Arretierfunktion
- Drehknopf zur Druck- und Wasserregulierung am Gerät
- Induktionsmotor mit Kurbelwellenpumpe
- Keramikbeschichtete Edelstahlkolben mit doppelten Dichtmanschetten
- Messing Pumpenkopf - Extrem langlebig
- Betrieb stehend

