

HP-450

Für den regelmäßigen Einsatz auf größeren Flächen gegen mittleren bis starken Schmutz. Einsatzgebiete sind Reinigungsarbeiten der Hofflächen, Gehwege, Terrassen, Mauern, Fassaden und die Autopflege.



Integrierte
Zubehörhalterung



Gummibereifte Räder



Großzügig dimensionierte
Schlauchtrommel mit
Arretierfunktion



Pumpeneinheit

Technische Daten

Max. Druck	140 bar	Motor	Induktionsmotor (2-Polig)
Max. Wasserdurchsatz	420 l/h	Pumpenkopf	Aluminium
Max. Wasserzulauftemperatur	50 °C	Pumpenkolben	Edelstahl
Nennspannung	230 V	Pumpentyp	Taumelscheibe
Leistung	2,1 kW	Schalldruckpegel	77,3 dB(A)
Gewicht	18,8 kg	Schalleistungspegel	85,0 dB(A)
Hochdruckschlauch Länge	8,00 m	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	3,0 dB(A)
Abschaltautomatik (TSS)	ja	Vibrationswert	1,75 m/s ²
Integrierte Schlauchtrommel	ja	Unsicherheit K nach 2006/42/EG	1,5 dB(A)
Manometer, Druck / Mengenregulierung	-		

- Stahlverstärktes Strahlrohr
- Stahlarmierter Hochdruckschlauch
- Großzügig dimensionierte Schlauchtrommel mit Arretierfunktion
- Schnellkupplungssystem für Zubehör und Schlauch
- Total-Stop-System (TSS)
- Transparenter, von außen einsehbarer Wasserfilter
- Gummibereifte Räder
- Standardzubehör: Pistole (Metall), Lanze mit arretierbarer Düse, 8m Hochdruckschlauch, Reinigungsschaum-Düse, Waschbürste, Turbolanze