

# Jet100

## Kompaktes Gerät für kraftvolle und präzise Teilereinigung



### PRODUKTIVITÄT

Effiziente angepasste Reinigung. Je nach Anforderung, Reinigung mittels Durchlaufpinsel oder Jet-Düse möglich



### QUALITÄT

Genauere Pinselreinigung bei geöffnetem Deckel als auch leistungsstarke Hochdruck-Reinigung mit Jet-Düse bei geschlossenem Deckel garantieren beste Ergebnisse



### KONFORMITÄT

Geschlossener Deckel und Einsatz der integrierten Handschuhe im Hochdruckmodus gewährleistet, dass der Anwender vollständig vor Spritzern, Mediumkontakt und Dämpfen geschützt ist

## Warum "Jet100"?



### KOMPAKT

Kompaktes Design, das für die Reinigung einer Vielzahl von Teilen in Ihrer Werkstatt perfekt geeignet ist, ohne dabei Kompromisse bei der Reinigungsleistung eingehen zu müssen.



### SICHER

Wasserbasierte Reiniger sind als nicht gefährlich klassifiziert. Anwender sind bei geschlossenem Deckel und Einsatz der Jet-Düse weder den Reinigungschemikalien noch Spritzern oder Dämpfen ausgesetzt.



### ÜBERSICHT

Die große Sichtscheibe, verbunden mit Hochleistungs-LEDs und einem wirksamen Luftvorhang, garantieren eine maximale Genauigkeit während des Reinigungsprozesses.



### EFFIZIENZ

Der 24/7-Wochentimer für die Heizungssteuerung stellt sicher, dass das Gerät bei Bedarf immer einsatzbereit ist, und hilft, den Energieverbrauch zu senken.

## Ausstattung



Manuelle  
Pinselreinigung



Hochdruck-Reinigung  
mit Jet-Düse



Druckluftpistole zur  
Trocknung der Teile



Feinfilter-Einsatz mit  
guter Zugänglichkeit

Nutzbarer Arbeitsbereich (B x T x H)	(700 x 520 x 300) mm	
Außenabmessungen (B x T x H)	geschlossen	(910 x 680 x 1.500) mm
	geöffnet	(910 x 920 x 1.700) mm
Befüllung (max.)	60 ltr.	
Höchstzulässige Traglast (mittig platziert)	50 kg	
Betriebstemperatur (max.)	45 °C	
"Dual-Action"-Technik mit 2 Pumpenkreisen	manuelle Pinselreinigung & Jet-Düse im Hochdruckmodus	
Pumpenleistung (Hochdruckmodus)	12,5 ltr./min.; 3,9 bar Düsendruck	
Betriebsdruck Drucklufttrocknung (max.)	6 bar	
Heizungssteuerung	24/7 - programmierbarer Wochentimer	
Energieversorgung	230V / 50Hz - 13A; Druckluft (6 bar)	