

Pulse100 ToolClean

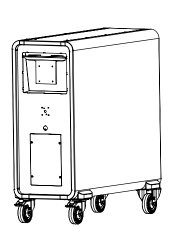
Comprex® Pulse100 ist eine innovative Reinigungsanlage speziell für Werkzeuge und Formen, Maschinen und Temperiergeräte basierend auf unserer patentierten Reinigungstechnologie.

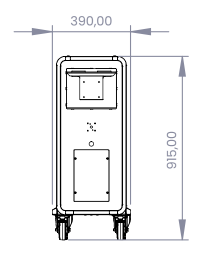
- Mobil und flexibel einsetzbar dank kompakter Abmessungen
- Mechanische Reinigung mit Fließrichtungswechsel ohne Chemikalieneinsatz
- Intelligente Steuerungssoftware mit einfacher Benutzerführung und Zustandsbewertung
- Verbesserte Zykluszeiten und Produktqualität durch patentierte Reinigungstechnologie
- Ressourcenschonender Kreislaufbetrieb mit optionaler ConnectBox

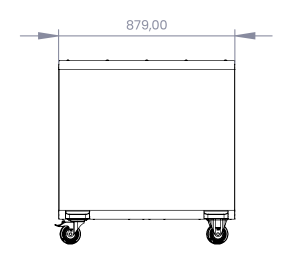


Pulse100 · ToolClean – äußere Maße und innere Werte

Abmessungen







Spezifikationen

Anwendbare Nennweite ¹	DN 2 DN 20
Medienversorgung	Druckluft/Wasser/elektrische Energie
Zul. Medientemperatur	50 °C
Nenndruckstufe	PN 10
Standardanschlüsse ¹	G 1/2" Innengewinde, ISO 228-1
Mindestdruck Wasserversorgung	2 bar
Wasserbedarf	0,5 m³/h
Mindestdruck Luftversorgung	5 bar
Druckluftbedarf	< 1 Nm³/min
Versorgungsspannung	220-240 V AC
Leistungsaufnahme	< 100 W
Schutzart	IP20
Steuerung	Manuell via Touchscreen
Gewicht	85 kg

¹ Auf Kundenwunsch individuell anpassbar

Wir lieben Herausforderungen

Neben Standardlösungen entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen maßgeschneiderte Anlagen, die perfekt zu Ihren Prozessen passen. Sprechen Sie uns an – wir finden die passende Lösung.

So funktioniert unser patentiertes Comprex® Verfahren:

