

Pulse300

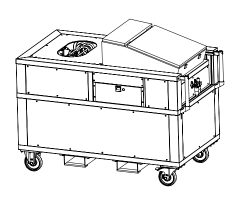
Die mobile Comprex® Unit Pulse300 eignet sich zur Reinigung industrieller Systeme, Anlagen und Apparate mittels patentierter Reinigungstechnologie.

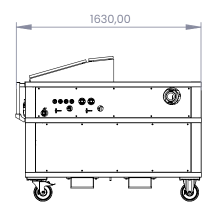
- Mobil und flexibel einsetzbar
 - dank kompakter Abmessungen
- Mechanische Reinigung mit Fließrichtungswechsel ohne Chemikalieneinsatz
- Integrierte Touchscreen-Steuerung mit intuitiver Benutzerführung
- Beleuchtetes Schauglas zur Beurteilung des Reinigungsfortschritts
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten dank standardisierter Adapteranschlüsse

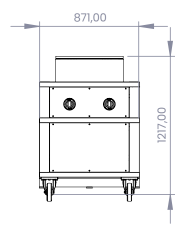


Pulse300 - äußere Maße und innere Werte

Abmessungen







Spezifikationen

Anwendbare Nennweite	DN 50 DN 150
Medienversorgung	Druckluft/Wasser/elektrische Energie
Zul. Medientemperatur	50 °C
Nenndruckstufe	PN 10
Standardanschlüsse	Storz-C DIN 14301, Geka DIN 3489
Mindestdruck Wasserversorgung	2 bar
Wasserbedarf	< 15 m³/h
Mindestdruck Luftversorgung	5 bar
Druckluftbedarf	< 22 Nm³/min
Versorgungsspannung	110 VAC / 230 VAC
Interne Spannung	24 V DC
Leistungsaufnahme	< 300 W
Steuerung	Manuell via Touchscreen
Schutzart	IP54
Gewicht	450 kg

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:

