



MASCHINENKARTE



InJet® 388 CRD

- ★★★ reinigen SCHABLONEN
- ★★★ reinigen PUMPRINT





TECHNISCHE KENNDATEN

Abmessung (B x L x H)	1050 x 1325 x 1850 mm	
Gewicht	350 kg	
Ø Energieaufwand auf 1 Zyklus	1,65 kWh	
Verbrauch an Reinigungsflüssigkeit auf 1 Zyklus	0,05 – 0,3 l	
Druckluftverbrauch auf 1 Zyklus	3 l / 5 Bar	
Max. Abmessungen von gewaschenen Teilen	190 x 860 x 790 mm	
Mechanische Filtration von Reinigungsflüssigkeit	20 - 100 µm	
Mechanische Filtration der Abspülflüssigkeit	5 - 20 µm	
Zulässiger Druck in zugehörigen Kreisen	Reinigen	1,5 Bar - 2,8 Bar
	Spülen	0,3 Bar - 1,5 Bar
Durchflussgeschwindigkeit der Reinigungsflüssigkeit	125 l/min	
Temperatureinstellbereich der Reinigungsflüssigkeit	Ab der Umgebungstemperatur bis 60°C	
Temperatureinstellbereich der Spülflüssigkeit	Ab der Umgebungstemperatur bis 60°C	
Einstellbereich der Leitfähigkeit in Abspülflüssigkeit	0 – 200 µS/cm	
Einstellbereich der Trocknentemperatur	Ab der Umgebungstemperatur bis 80°C	
Lärmpegel	< 70 dB	
Systemsteuerung	PLC + 8,4" Touch-Display	



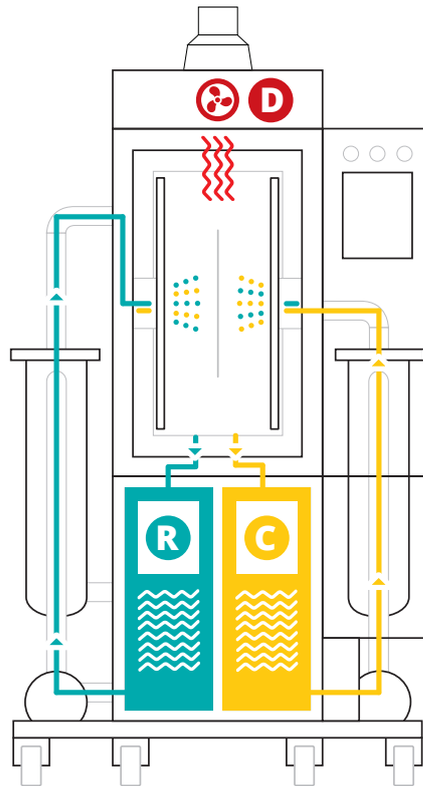
INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

Speisung	400 V, 50Hz (3+N+PE)	
Elektroanschluss	EU 32 A	
Max. Leistungsaufnahme	12 kW	
Druckluftanschluss	Schlauch Ø 6 mm	
Empfohlener Arbeitsdruck	5 Bar	
Ø Absaugungsanschluss	Ø 100 mm	
Benötigte Absaugungskapazität	380 m³/h	
Vorratswannenvolumen der Reinigungsflüssigkeit	50 l	
Vorratswannenvolumen der Spülflüssigkeit	50 l	
Erforderliche Servicefreiheit rundherum den Anlage	600 mm	



3 INDIVIDUALE PROZESSE

- C** REINIGEN
- R** SPÜLEN
- D** TROCKNEN



REINIGUNGSPARAMETER

Bezeichnung der Applikation	Empfohlene Applikation	Empfohlene Temperatur	Empfohlene Reinigungszeit	Reinigungskapazität in einer Schicht
Schablonen	★★★	20 – 40°C	18 min.	27
Pumprint	★★★	40 – 55°C	38 min.	13

★★★ Sehr empfohlene



LIEFERUMFANG

Touchscreen-Steuerung mit 2 Zutrittebenen: Bediener, Service

100% geschlossenen Kreislauf

Kaminklappe für Reduzierung des Flüssigkeitsverbrauchs

Signalampel

Zugkraftunterbrecher

Absicherbares Rollrad



KONTINUIERLICHE ÜBERWACHUNG

Temperatur beim Reinigen und der Spülflüssigkeit

Trocknentemperatur

Flüssigkeitsdruck

Flüssigkeitsniveau

Leitfähigkeit bei Spülen

Anzahl der Zyklen bis zum Flüssigkeitsfilteraustausch



HAUPT OPTIONAL

Barcode-Leser mit SW

Tropfwanne unter der Anlage

Kontrollierte Geschwindigkeit von Spritzausleger

Externe, aktive Regeneration des Kreises 2. Abspülen

Kontinuierliche Überwachung und Feedback-Prozess

3 rotierende Sprüharme

das Luftmesser für die Erhöhung der Effizienz der Trocknung und Reduktions Kontamination Abspülflüssigkeit *(weiteren Zubehör zu dieser Maschine, finden Sie in Kartenzubehör)*



Ausgabedatum der Maschinenkarte: **1. April, 2015**
InJet ist eine eingetragene Schutzmarke
 der Gesellschaft Czech s.r.o.

Für nächste Informationen von der Maschine InJet® 388 CRD, kontaktieren Sie bitte Ihren DCT-Spezialist in Ihrem Land oder direkt den Hersteller.
DCT Czech s.r.o., Tovární 85, 679 21 Černá Hora, Tschechische Republik
 e-mail: info@dct.cleaning