



MASCHINENKARTE



Sonix[®] 943 CRD

★★★ LACKENTFERNUNG





TECHNISCHE KENNDATEN

Abmessung (B x L x H)	1842 x 1070 x 1595 mm
Gewicht	660 kg
Ø Energieaufwand auf 1 Zyklus	2,67 kWh
Druckluftverbrauch auf 1 Zyklus	83 l / 5 Bar
Max. Abmessungen von gewaschenen Teilen	900 x 380 x 220 mm
Abmessung eines Reinigungskorbs	880 x 360 mm
Mechanische Filtration von Reinigungsflüssigkeit	20 - 100 µm
Mechanische Filtration der Abspülflüssigkeit	5 - 20 µm
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 Trockentemperatur	Ab der Umgebungstemperatur bis 80°C
Lärmpegel	< 70 dB
Systemsteuerung	PLC + 8,4" Touch-Display



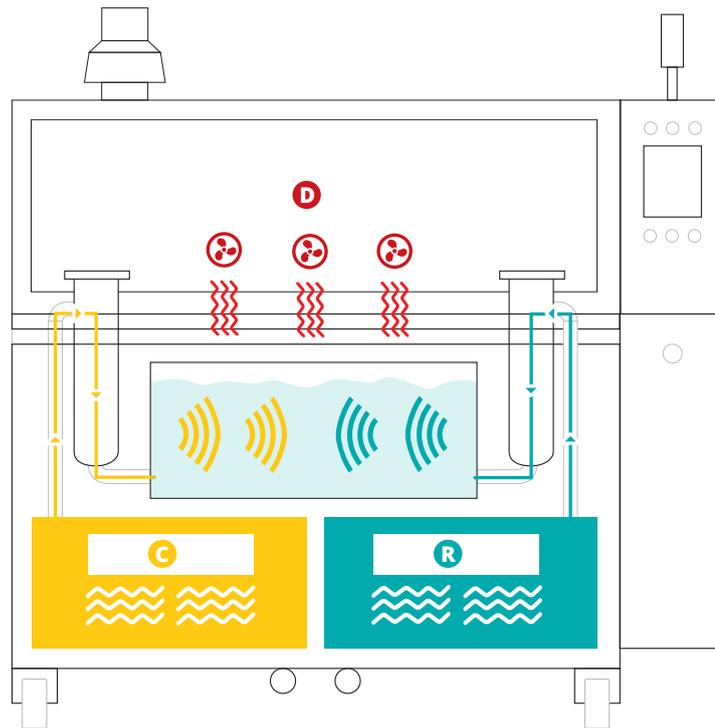
INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

Speisung	400 V, 50Hz (3+N+PE)
Elektroanschluss	EU 32 A
Max. Leistungsaufnahme	12 kW
Druckluftanschluss	Schlauch Ø 10 mm
Empfohlener Arbeitsdruck	5 Bar
Ø Absaugungsanschluss	Ø 100 mm
Benötigte Absaugungskapazität	570 m³/h
Vorratswannenvolumen der Reinigungsflüssigkeit	120 l
Vorratswannenvolumen der Spülflüssigkeit	120 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
Lacken	★★★	45°C	45 min.	384*/40**

★★★ Sehr empfohlene

* euro Karten (100x160 mm) in 8 Schtunden (eine Arbeitsschicht)

** Teile in einer Lötpalette (350x500x50 mm) in 8 Schtunden (eine Arbeitsschicht)



LIEFERUMFANG

Touchscreen-Steuerung mit 2 Zutrittebenen: Bediener, Service

ein Reinigungskorbs

100% geschlossenen Kreislauf

Kaminklappe für Reduzierung des Flüssigkeitsverbrauchs

Signalampel

Zugkraftunterbrecher

Absicherbares Rollrad



KONTINUIERLICHE ÜBERWACHUNG

Temperatur beim Reinigen und der Spülflüssigkeit

Trocknentemperatur

Flüssigkeitsniveau

Leitfähigkeit bei Spülen

Anzahl der Zyklen bis zum Flüssigkeitsfilteraustausch



HAUPT OPTIONAL

Barcode-Leser mit SW

Tropfwanne unter der Anlage

Externe, aktive Regeneration des Kreises Spülen

Kontinuierliche Überwachung und Feedback-Prozess (traceability)

+ weiteren Zubehör zu dieser Maschine, finden Sie in Kartenzubehör



Datum vydání: **1. April, 2015**
InJet® je ochranná registrační známka společnosti
 DCT Czech s.r.o.

Für nächste Informationen von der Maschine Sonix® 943 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