



TECHNICKÝ LIST



## Sonix<sup>®</sup> 943 CRD

★★★ odstraňování LAKŮ





## TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry (š x d x v)	1842 x 1070 x 1595 mm
Hmotnost	660 kg
Ø energetická náročnost na 1 cyklus	2,67 kWh
Spotřeba stlačeného vzduchu na 1 cyklus	83 l / 5 Bar
Maximální rozměry mytých dílů	900 x 380 x 220 mm
Rozměr mycího koše	880 x 360 mm
Mechanická filtrace mycí kapaliny	20 - 100 µm
Mechanická filtrace oplachové kapaliny	5 - 20 µm
Rozsah nastavení teploty mycí kapaliny	od teploty okolí do 60°C
Rozsah nastavení teploty oplachové kapaliny	od teploty okolí do 60°C
Rozsah nastavení vodivosti oplachové kapaliny	0 - 200 µS/cm
Rozsah nastavení teploty sušení	od teploty okolí do 80°C
Hlučnost	< 70 dB
Ovládání	PLC + 8,4" dotykový displej



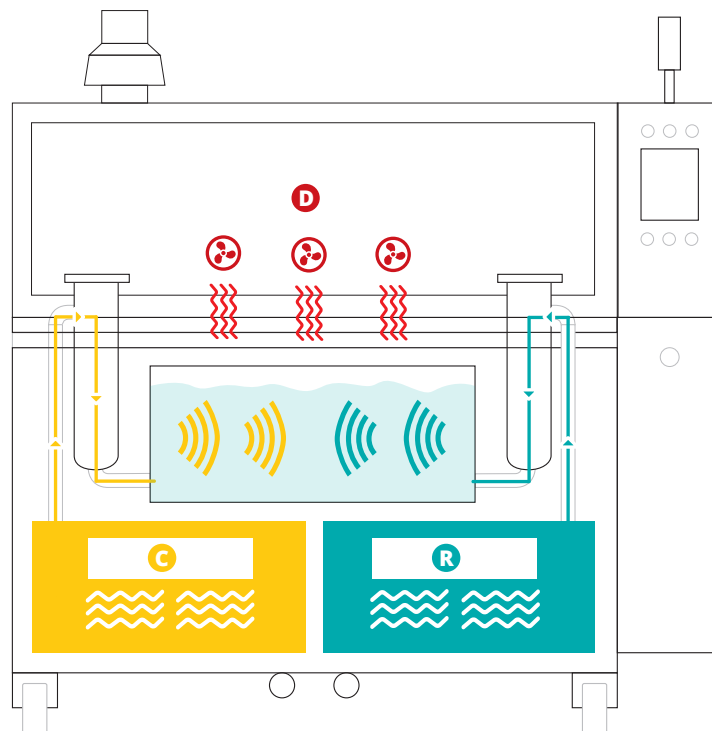
## POŽADAVKY NA INSTALACI

Napájení	400 V, 50Hz (3+N+PE)
Elektrické připojení	EU 32 A
Maximální příkon	12 kW
Připojení stlačeného vzduchu	Hadička Ø 10 mm
Doporučený pracovní tlak	5 Bar
Průměr připojení odsávání	Ø 100 mm
Potřebná kapacita odsávání	570 m³/h
Objem zásobníkových van mytí	120 l
Objem zásobníkových van oplachu	120 l
Požadavek na servisní prostor kolem zařízení	600 mm



## 3 INDIVIDUÁLNÍ PROCESY

- C** MYTÍ
- R** OPLACH
- D** SUŠENÍ



## MYCÍ PARAMETRY

Název aplikace	Doporučení aplikace	Doporučená teplota	Doporučený čas mytí	Mycí kapacita za 1 směnu
Laky	★★★	45°C	45 min.	384*/40**

★★★ Vysoce doporučené

\* euro karet (100x160 mm) za 8 hodin (pracovní směna)

\*\* dílů v pájecí paletě (350x500x50 mm) za 8 hodin (pracovní směna)



## SOUČÁST DODÁVKY

dotykový a ovládací displej se dvěma úrovněmi přístupu: operátor a technik

manipulační koš

100% uzavřený okruh

komínová klapka pro snížení spotřeby kapaliny

signalizační maják

přerušovač tahu

zajistitelná pojezdová kola



## PRŮBĚŽNÉ SLEDOVÁNÍ

teploty mycí a oplachové kapaliny

teploty sušení

výšky hladin kapalin

vodivosti oplachu

počtu cyklů do výměny kapalin a filtrů



## HLAVNÍ VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

čtečka čárového kódu + SW

záchytná vana pro umístění pod zařízením

externí aktivní regenerace okruhu oplachu

průběžné a zpětné softwarové sledování procesu (traceability)

+ další příslušenství k tomuto stroji naleznete v mapě příslušenství



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

Pro další informace o stroji AirJet® 943 CRD, kontaktujte prosím Vašeho DCT specialistu ve Vaší zemi nebo přímo výrobce.  
**DCT Czech s.r.o.**, Tovární 85, 679 21 Černá Hora, Česká republika  
 e-mail: info@dct.cleaning