

Automatischer Nozzle Reiniger MAC-III



DJK Europe GmbH

Umweltfreundlich

Reinigt nur mit Wasser und Luft

Spezifikation

Erforderliche Flüssigkeiten	Druckluft	Typ	Saubere Luft
		Druck	0.45-0.5 MPa
		Benötigtes Volumen	180 L/min. (A.N.R)
	Reinigungswasser	Typ	Destilliertes Wasser
		Tankinhalt	500 cc
		Benötigtes Volumen	240 cc/h
Durchmesser der Verbindungen	Druckluftkupplung	HIGH COUPLER socket 30SM (plug on equipment side: 30PF)	
	Abfluss Reinigungsflüssigkeit	Nose nipple Rc1/4	
	Sammelbehälterabfluss	Plug Rc1/8	
Eingangsspannungsversorgung	Spannung	AC100V/AC230V/50/60 Hz	
	Stecker	Europäischer Typ (mit Erde)	
	Kabellänge	2 m	
	Stromverbrauch	130 W	
Gewicht	Gewicht der Anlage	34 kg (wenn 500cc Reinigungsflüssigkeit enthalten sind)	



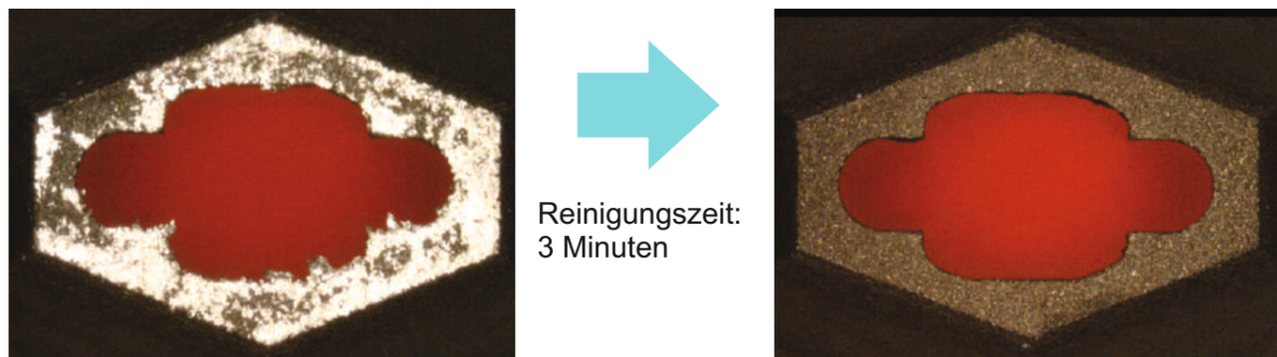
DJK Europe GmbH

DJK Europe GmbH
Mergenthalerallee 79-81
65760 Eschborn, Germany
Tel : +49-6196-776-14-20
Fax : +49-6196-776-14-19
www.djkeurope.com
Email: sales-smt@djkeurope.com

Automatischer Nozzle-Reiniger MAC-III

Contributing to your global success

Sie können die Reinigungsleistung sehen



Die Nozzeln werden durch schonende Reinigung nicht beschädigt. Die Beschichtung bleibt erhalten.

Die ausgezeichnete Reinigungsleistung des Nozzler-Reinigers übertrifft die reguläre Reinigungsmethode (Ultraschall) bei weitem, es werden Lot und Dreckreste rückstandslos entfernt.

Vorteile der Nutzung

Verringerung von Aufnahme Fehlern

Verbesserung der Aufnehmrates

Verringerung von Erkennungs Fehlern

Verbesserung der Platzierung

Verlängert die Lebensdauer der Nozzle

Verbesserung der Qualität

Steigerung der Zuverlässigkeit

Doppelte Düse



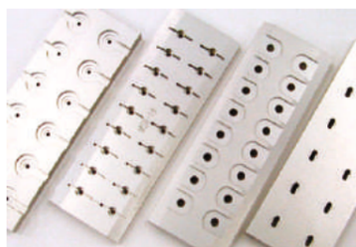
Einfache Bedienung Automatische Reinigung

Gleichbleibende Qualität kann von jedem erreicht werden



Einfach zu bedienen über ein Touch Panel

Kompatibel mit verschiedenen Nozzletypen



Optional sind verschiedene Nozzlehalter verfügbar

Abmessungen

