

SATA MULTI CLEAN 2 UND CLEAN RCS

SATA REINIGUNGSGERÄTE

SATA clean RCS

Schnelle und zuverlässige Pistolenreinigung beim Einsatz von Einwegbechern, auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß Montage auch in der Lackierkabine möglich. Für wasser- oder lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet. Sehr hohe Reinigungswirkung auch an schwer zugänglichen Stellen in der Pistole. Sammelbehälter für gebrauchte Reinigungsflüssigkeit vermeidet zusätzliche Verschmutzungen in der Lackierkabine - Einsparpotentiale durch erhöhte Standzeit der Filtermatten. Kein Verstellen des Eingangsdruckes an der Lackierpistole, kein Abkuppeln erforderlich - automatische Druckanpassung durch Umschalten zwischen Spritzen und Reinigen. Abstellfläche für vorbereitete Einwegbecher. Erhöhung des Arbeitsdurchsatzes und Auslastung der Lackierkabine.

Info:

SATA clean RCS

- Empfohlener Eingangsdruck: 6 bar (87,0 psi)
- Gewicht: 9600 g (336 oz)
- Luftverbrauch Reinigen: ca. 140 NL/min
- Luftverbrauch Trocknen: ca. 130 NL/min
- Reinigungsmittelverbrauch pro Reinigung: ca. 140 ml
- Reinigungszeit pro Farbwechsel: ca. 21 sec.
- Trocknungszeit pro Farbwechsel: ca. 4 sec.
- Arbeitsbetriebsüberdruck: min. 6 bar / max. 8 bar (min. 87 psi / max. 116 psi)
- Breite 310 mm x Tiefe 225 (180) mm x Höhe 710 mm

SATA clean RCS Compact

Mit den druckluftbetriebenen Schnellreinigungssystemen werden beim Einsatz von Einwegbechersystemen wie SATA RPS schnelle, saubere und komfortable Zwischenreinigungen von Lackierpistolen sichergestellt. Durch die hohe Reinigungswirkung sind für Farbwechsel nur noch extrem kurze Unterbrechungen erforderlich.

- Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Einwegbechern, wie SATA RPS – auch bei kritischen Farbwechseln, z.B. schwarz/weiß
- Gründliche Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse
- Für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
- Abstellfläche für vorbereitete RPS Einwegbecher

SATA@clean RCS@ compact™ Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde

- Empfohlen auch zur Montage im Mischraum

SATA clean RCS Micro

Mit den druckluftbetriebenen Schnellreinigungssystemen werden beim Einsatz von Einwegbechersystemen wie SATA RPS schnelle, saubere und komfortable Zwischenreinigungen von Lackierpistolen sichergestellt. Durch die hohe Reinigungswirkung sind für Farbwechsel nur noch extrem kurze Unterbrechungen erforderlich.

- Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Einwegbechern, wie SATA RPS – auch bei kritischen Farbwechseln, z.B. schwarz/weiß
- Gründliche Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse
- Für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
- Abstellfläche für vorbereitete RPS Einwegbecher

SATA@clean RCS@ micro™ Extrem kompaktes Gerät

- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen auch zur Montage im Mischraum

SATA multi clean 2

Aufgrund der im April 2001 in Kraft getretenen VOC-Gesetzgebung gewinnen geschlossene Reinigungssysteme enorm an Bedeutung. Mit diesen Waschautomaten arbeiten Lackierbetriebe durch geringen Lösemittelverbrauch wirtschaftlich und umweltschonend. Die SATA multi clean 2 wurde speziell zur Reinigung von Hand-Lackierpistolen entwickelt. Sie reinigt alle materialführenden Bereiche zuverlässig und verhindert durch die Freiblaseeinrichtung ein Zusetzen der engen Luftkanäle im Pistolenkörper. Zwei getrennte Behälter bevorraten die Flüssigkeit für den Wasch- bzw. Spülvorgang. Für den automatischen Waschvorgang sind nur 0,1 Liter sauberes bzw. regeneriertes Reinigungsmittel erforderlich. Das übrige Reinigungsmittel verbleibt im Umlauf. Eine im Waschbehälter integrierte, auswechselbare Filtermatte hält grobe Waschrückstände von den Reinigungsmittel-Behältern zurück. Ein Rollwagen dient zur Aufnahme der beiden Reinigungsmittel-Behälter und erleichtert das Befüllen und Wechseln.

Info:

SATA multi clean 2

- Leistungsfähige, robuste und verschleißarme Doppelmembranpumpe
- Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Pistolen- und Becher-Vorreinigung
- Luftverbrauch: 270 NL pro Reinigung

SATA



748 6024



748 6034

PISTOLEN-REINIGUNGSGERÄTE

- Empfohlener Eingangsdruck: 5 - 6 bar
- Breite: 660 mm; Höhe: 1000 mm; Tiefe: 380 mm
- Spülmenge: ca. 0,1 l pro Vorgang
- Fassungsvermögen der Reinigungsbehälter: je 15 Liter (2 St.)

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
748 6024	SATA clean RCS	145581
748 6021	SATA clean RCS	192518
748 6017	SATA clean RCS	202564
748 6034	SATA multi clean 2	38257