

Konfigurationen

Bezeichnung	Teilenummer
Electrodes Cleaner PPH707 Ext	130002039
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC35	130002246
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC350	130002247
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC65	130002248
Glocken-Reinigungssystem für 1 Pistole	130002243
Glocken-Reinigungssystem für 2 Pistolen	130002244
Gun Atomizer Cleaner Single gun AVX	130002254
Gun Atomizer Cleaner Single gun ASB	130002255
Gun Atomizer Cleaner Single gun A35	130002256
Glocken-Reinigungssystem EC43 Externe Aufladung	130002242
Bell Atomizer Cleaner Range 7 EX65 External Charge Fingerless	130002253
Bell Atomizer Cleaner NANOBELL 801 EX65	130002251
Bell Atomizer Cleaner NANOBELL 801 EC50	130002250
Bell Atomizer Cleaner NANOBELL 801 EC35	130002249
Glocken-Reinigungssystem EX80 Externe Aufladung	130002241
Bell Atomizer Cleaner Range 7 EC43 Internal Charge	130002245
Glocken-Reinigungssystem EX65 Externe Aufladung	130002240
Glocken-Reinigungssystem EC50 Externe Aufladung	130002239
Glocken-Reinigungssystem EX80 Innenaufladung	130002238
Glocken-Reinigungssystem EX65 Innenaufladung	130002237
Glocken-Reinigungssystem EC50 Innenaufladung	130002236
Glocken-Reinigungssystem EC35 Innenaufladung	130002235
Tool Cleaner	130002297

Zubehör

Bezeichnung	Teilenummer
Impeller-Schlüssel	130001899
Schraubenschlüssel EC35/EC50/EX65 Innenaufladung	130001901
Dump tube for purging gun	130002212
Floater Wrench EC43/EX65/EX80 External Charge & EX80 Internal charge	130001900

Ersatzteile

Bezeichnung	Teilenummer
Air cap for TRP500	130002130
Air cap for AVX	130002129
Air cap for ASB	130002151
Air cap for A35	130002290

BAC

Automatisches Glocken-Reinigungssystem

Elektrostatik / Zubehör



DYNAMISCHES REINIGUNGSSYSTEM

- Automatisches Glocken-Reinigungssystem
- Einfach & zuverlässig
- Minimaler Wartungsaufwand

Märkte





BAC

Automatisches Glocken-Reinigungssystem

Reinigungssystem für Pistole und Glocke zur Verhinderung von Tröpfchenbildung und Verschmutzung auf dem Werkstück.



Rotierender Glockenteller

Ein sauberer Zerstäuber ist für einen optimalen Lackierprozess unerlässlich. Unser automatisches Glocken-Reinigungssystem sorgt zuverlässig dafür, dass keine Tröpfchen einer verunreinigten Glocke auf das Werkstück fallen. Neben der Reinigung von Lackrückständen ist ebenso die korrekte Trocknung der Glocke wichtig, um den Austritt von Lösemitteln aus der Lenklufteinheit zu eliminieren.

Der Wartungsaufwand der BAC (Bell Automizer Cleaner) beschränkt sich auf wenige Komponenten: Der jährliche Wechsel von Lipellerdichtung und -Lager nehmen nur wenige Minuten in Anspruch.

Für die verschiedenen Größen der Pistolen, Glocken und Lenklufteinheiten ist jeweils eine spezifische Reinigungsbox vorhanden.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Stainless steel construction	♦	
ATEX	II 2 G Ex h IIA T4 Gb	

Performance

- 1 Dynamischer Reinigungseffekt
- 2 Reinigungstool für Lenklufteinheiten: sorgt für gleichmäßige Applikationen
- 3 Einfache Integration in die Lackierkabine, benötigt nur Luft- und Materialanschluss

Produktivität

- ♦ Weniger Produktionsstopps führen zu reduzierter Arbeitszeit
- ♦ Verkürzte Zykluszeiten
- 4 Von Lackautomatisierung verwalteter, automatischer Prozess

Nachhaltigkeit

- 5 Rückgewinnung aller Spülmittel
- ♦ Reduzierter Spülaufwand für die Bediener
- ♦ Geringer Wartungsaufwand



Beschreibung

