

CR040 Kühlkanalreinigungssystem inkl. Zubehör

Artikel-Nr. 36141

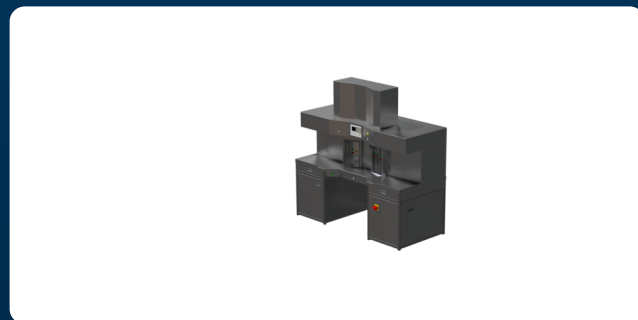
Durch das von CemeCon entwickelte
Reinigungssystem können schwierig

zugängliche Stellen, wie vor allem Kühlkanäle, durch
Dampf gereinigt werden.

Experten kontaktieren

+49 2405 44 70 122

coatingtechnology@cemecon.de



Technische Daten

Beschichtungsablauf	Vorbehandlung Nachbehandlung
Prozessschritt	Reinigen
Nettogewicht	350 kg
Abmessungen (LxBxH)	Maße Anlage: 850 x 1900 x 1920 mm min. Stellfläche: 1000 x 2500 x 2000 mm
Typ	CR040
Strombereich	Absicherung: 16 A Stromanschluss: 400V / 50HZ / 3PH+N+G Leistung: 7 kW, 1 CEE Steckdose
Anschluss	400V/50HZ; 3 PH+N+G
Anschlussleistung (kW)	7
Absicherung	16 A

Wir empfehlen das Kühlkanal-Reinigungssystem als Beistellung zu einer unserer Reinigungsanlagen sowie zur Ergänzung eines bestehenden Reinigungsablaufes.

Nach der Reinigung der Kühlkanäle durch Dampf erfolgt eine automatisierte Messung der Luftmenge beim Durchfluss. Dadurch findet eine zu 100% reproduzierbare Kontrolle statt.

Ihre Vorteile:

- Entfernt und vermeidet Rückstände in Werkzeugen mit Kühlkanälen
- Sehr kurze Einrichtungszeit
- Kompakte Anlage
- 380 Werkzeuge/Std. $\varnothing < 6$ mm / 600 Werkzeuge/Std. $\varnothing > 6$ mm
- SPS-Steuereinheit & Auto-Kalibrierung mit Touchscreen

Lieferumfang:

- CR040 Reinigungsanlage nach CE-Verordnung
- 1 Dampfstrahler
- Zusätzliche Installationsmaterialien
- 24 Adapter mit unterschiedlichen Werkzeugdurchmessern (3 - 6 mm, 8 mm, 10 mm).
Weitere Durchmesser auf Anfrage