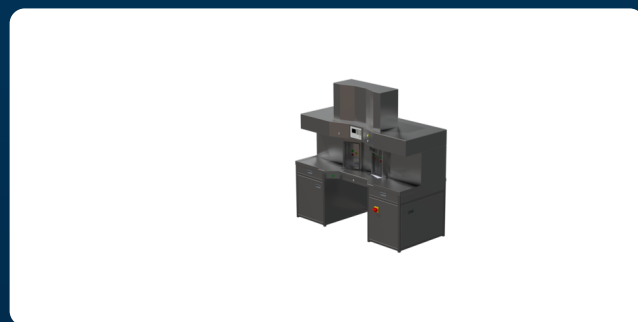


## CR040 Kühlkanal- Reinigungssystem

Artikel-Nr. 36141

Durch das von CemeCon entwickelte  
Reinigungssystem können schwierig


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




### Technische Daten

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

Experten kontaktieren

 +49 2405 44 70 122

 [coatingtechnology@cemecon.de](mailto:coatingtechnology@cemecon.de)

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