

## CR200M manuelle Reinigungslinie

Artikel-Nr. 35069

Vorbehandelte Oberflächen haben sich in der Werkzeugbeschichtung bewährt, denn sie sind wichtige Voraussetzung für die Beschichtungsqualität. Die Beschichtung von Werkzeugen erfordert völlig rückstandsfreie Oberflächen.

Experten kontaktieren

☎ +49 2405 44 70 122

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



### Technische Daten

Prozessschritt	<b>Reinigen</b>
Beschichtungsablauf	<b>Vorbehandlung</b> <b>Nachbehandlung</b>
Abmessungen (LxBxH)	<b>Maße Anlage: 5550 x 800 x 1200 mm</b>
Typ	<b>CR200M</b>

CR200M ist eine kompakte 8-Kammer-Reinigungsanlage zur gründlichen Reinigung von Werkzeugen und Bauteilen.

Die Reinigungsschritte bestehen aus Ultraschall-Reinigung, Stadtwasser-Spülen und Spülen mit demineralisiertem Wasser. Getrocknet wird durch manuelles Abblasen und anschließende Heißlufttrocknung. Die Anlage ist mit einem 2-seitigen Ultraschallbecken und Öl-Abscheider ausgerüstet. Hierdurch werden optimierte Reinigungsergebnisse und Badstandzeiten erzielt.

Der Transport zwischen den Stationen findet manuell durch den Bediener statt. Zykluszeit ca. 20 Minuten pro Korb.

### **Vorteile:**

- Effektive Filtration
- Lieferung als Kompaktanlage

### **Lieferumfang:**

- CR200M Reinigungsanlage
- Inklusive Erstbefüllung, Zubehör und Installationskit