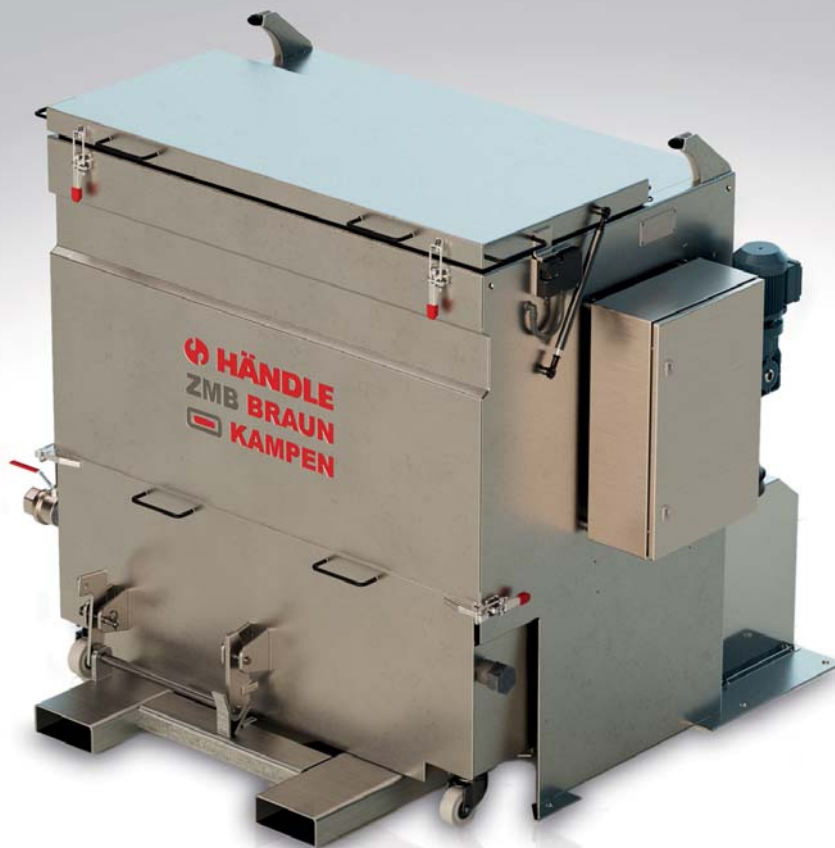


Zukunftsweisende Technologie zur Reinigung
von Mundstücken für die keramische Industrie.

Mundstück- reinigungsgerät *CLEAN-TEC*



Mundstückreinigungsgerät CLEAN-TEC

Häufige Formatwechsel und der Einsatz von sehr filigranen Mundstücken sind in der keramischen Industrie mittlerweile an der Tagesordnung. Unser Mundstückreinigungsgerät wurde in Übereinstimmung mit den heutigen Anforderungen entwickelt. Die Vorteile liegen in der wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Arbeitsweise. Zeit- und energiesparendes Reinigen wird durch individuell einstellbare Düsen für die jeweiligen Mundstücke gewährleistet.

Zum Einsatz kommen spezielle Hochdruckdüsen mit optimaler Reinigungswirkung; d.h. minimierter Einsatz von Wasser und kurze Reinigungszeiten. Reinigungsmedium ist Wasser ohne chemische Zusätze. Die Reinigungszeit beträgt je nach Mundstücksformat und Material zwischen 15 bis 45 Minuten. Weitere Vorteile sind die robuste Bauweise, das komfortable Handling durch die Beladung von oben, die Modulbauweise mit handelsüblichen Standardbauelementen und -antrieben.

Die wesentlichen Merkmale

- Umweltfreundliche Reinigung mit Wasser ohne chemische Zusätze
- Spezielle Reinigungsdüsen für eine effiziente Reinigung
- Durchflussbetriebener Rotationsantrieb für konstante Reinigungsdrehzahl
- Individuell einstellbare Breite des zu reinigenden Mundstückbereichs
- Bedienerfreundliche Bauhöhe und Bedienung
- Rostfreie Ausführung in Edelstahl



Neues CleanTec Mundstückreinigungsgerät Type C100D

Technische Daten

C100D

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe).....	1.800 x 1.600 x 1.700 mm
Leistungsbedarf	400V/16A, max. 8 kW
Wasseranschluss	1 1/2", 5bar, mind. 1,5m³/h
Arbeitsdruck.....	160 - 180 bar
Reinigungszeit.....	15 - 45 Minuten
Gewicht	ca. 900 kg

Im Sinne einer ständigen Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.