

Mundstückreinigungsgerät CLEAN-TEC

Zukunftsweisende Technologie zur Reinigung
von Mundstücken für die keramische Industrie.

CLEAN-TEC



Mundstückreinigungsgerät CLEAN-TEC

Um die immer mehr zum Einsatz kommenden sehr filigranen Mundstücke für die keramische Industrie in kurzer Zeit schnell und energiesparend reinigen zu können, wurde von der Firma HÄNDLE/ZMB BRAUN dieses Mundstückreinigungsgerät entwickelt. Die Vorteile liegen in der wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Arbeitsweise. Zeit- und energiesparendes Reinigen wird durch Standardprogramme sowie 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 ca. 30 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

- **Hohe Reinigungswirkung maßgeschneit**
 - Umweltfreundlich: nur mit Wasser ohne chemische Zusätze
 - Modular aufgebaut
 - Individuell einstellbar für optimale Reinigungswirkung
- **Zeit- und Energiesparend**
 - Spezielle Hochdruckpumpe und Hochdruckdüsen für Drücke bis zu 230 bar (optional 300 bar)
 - Wirtschaftlich: Reinigung ca. 30 Minuten
 - Bedienerfreundlich und robust



Technische Daten

Abmaße (Breite-Tiefe-Höhe) ······	1700 x 1700 x 1700 mm
Gewicht ······	ca. 900 kg
zulässige Überdruck-Hochdruckpumpe ······	250 bar (optional 320 bar)
Arbeitsdruck ······	230 bar (optional 300 bar)
Fördermenge ······	23 Liter/min bei 230 bar (optional 22 Liter/min bei 300 bar)
Leistung ······	7,5 KW (optional 11 KW bei 300 bar)
Geräuschpegel ······	ca. 90 dB
Steuerung ······	Siemens Logo!
Reinigungszeit ······	ca. 30 Minuten