

Mobiles Reinigungstechnikum für die industrielle Teilereinigung



Als neuen und einzigartigen Service für Ihre Entscheidungssicherheit bieten wir ein **mobiles Technikum auf Rädern**, ausgestattet mit einer **BUPI CLEANER® POWERTEC PRO** Reinigungsanlage. Es benötigt **lediglich Strom-, Wasser- und Druckluftanschluss** und kann **für die Versuchereinigung in die Betriebsabläufe** integriert werden.



Mobiles Reinigungstechnikum für die industrielle Teilereinigung

AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- BUPI CLEANER® PRO Reinigungsanlage mit Feinfiltration;
Abmessungen der Behandlungskammer: 1.060 x 1.060 x 700 mm,
Behandlungstemperatur 20–75° C
- RTG Badaufbereitungssystem mit RTG DPS Hochleistungs-
abscheider und Magnetfiltration
- RTG Trennomat
- adaptives Düsensystem
- Sichtscheibe zur Beobachtung des Reinigungsprozesses
- LED Beleuchtung der Arbeitskammer
- VE Wasserspüle
- Druckluft Impulsblssystem
- FU-geregelte Hochleistungs-Reinigungspumpe
- Dampfkondensation (Filtermist)
- RTG Tensidanalysegerät TM100
- Reiniger-Buildermessung mittels
Schallgeschwindigkeits-Sensorik
- Reiniger-Buildermessung mittels Neutralisationstition
- automatische Reinigerdosierung
- konduktive Leitfähigkeitsmessung
- Mischbettharz Ionentauscher zur VE Wassererzeugung
- 25 Meter 32 Ampere Anschlusskabel
- 25 Meter Wasserschlauch
- Wasserzulauf über Grander-System
- Infrarot Strahlungsheizung zum Betrieb im Freien
- industrieller Reiniger nach Kundenabsprache



BUPI CLEANER® POWERTEC PRO 2-BAD-ANLAGE MIT KLAPPTÜRE

HAUPTABMESSUNGEN CA.	GRÖSSE 4
Nutzhöhe	700 mm
Gitterrost quadratisch mit abgeschrägten Ecken außen	1.060 mm
Gitterrost – Diagonalmaß zw. den abgeschrägten Ecken	1.335 mm
Reinigungsgutgewicht (Nutzlast) max.	900 kg
Gesamtgewicht der Anlage	1.100 kg

SPRITZSYSTEM – REINIGEN/SPÜLEN	
Spritzdruck an den Düsenmündungen max.	10/6 bar

TECHNISCHE PUMPENDATEN – REINIGEN/SPÜLEN	
Umwälzleistung	15,8/11,2 m³/h
Pumpenmotor	4,0/2,2 kW

ELEKTROHEIZUNG – REINIGEN/SPÜLEN	
Tankinhalt	340/340 l
Leistung Elektroheizung	15,0/15,0 kW
Behandlungstemperatur max.	75° C

Satz- und Druckfehler vorbehalten.



Weiterführende Informationen
und Terminvereinbarung unter
www.rtg-ct.de · info@rtg-ct.de
Tel. +49 8321 80 53 53