

EXTRUSIONSWERKZEUGE

**FLUIDISIERTES ALUMINIUMOXIDBAD
FÜHRUNGEN, DORNSTANGEN, ZIEHSTEINE
UND GITTER**

ALLE ARTEN VON MATERIALIEN

Die Reinigungsmaschine ETC 12 mit fluidisiertem Aluminiumoxidbad löst Kunststoffrückstände, die Ihre Extrusionswerkzeuge verschmutzen, in weniger als einer Stunde auf.

Reinigungsverfahren

- 1- Den Behälter mit Aluminiumoxid füllen und die Temperatur am Bedienfeld einstellen.
- 2- Die Teile in das Bad eintauchen und den Deckel schließen.
- 3- Die Teile können nach weniger als einer Stunde entnommen werden (abhängig von ihrer anfänglichen Verschmutzung und dem zu entfernenden Material).
- 4- Auf Umgebungstemperatur abkühlen lassen.
- 5- Mit Druckluft abblasen.

Hauptmerkmale

- Temperatureinstellung über das digitale Bedienfeld
- Sicherheitssystem bei Überhitzung
- Keine Beschädigung der Werkzeuge
- Wenige Handhabungsschritte
- Entfernung von Material aller Art: PE, PVC, Kautschuk, Silikon usw.
- Es müssen hitzebeständige Schutzhandschuhe getragen werden
- Lieferung mit Korb, Deckel, Gebrauchsanweisung und 50 kg Aluminiumoxid
- Andere Abmessungen und Kapazitäten auf Anfrage



Vorher



Bad



Nachher

Technische Daten

- Netzspannung: 230 V 16 A 50/60 Hz 1 Phase
- Max. Abmessungen der zu reinigenden Werkzeuge: Ø 213 x 300 mm
- Fassungsvermögen des Behälters: 50 kg Aluminiumoxid
- Einstellbarer Temperaturbereich: 50 - 605 °C
- Tragfähigkeit des Korbs: 11 kg Werkzeuge
- Erforderlicher Luftdruck: 3 bar
- Abmessungen: B.610 x T.533 x H.685 mm
- Leergewicht (ohne Aluminiumoxid): 55 kg
- Muss mit einer Rauchabzugsanlage verbunden sein

BALLOFFET

- Vorführung und Tests vor Ort bei BALLOFFET möglich
- Platzsparend
- Ergonomie und einfache Bedienung
- Sicherheitsdatenblatt für Aluminiumoxid auf Anfrage
- Sehr wirtschaftlich (Wechsel des Oxids 1 bis 2 Mal pro Jahr)
- Technische Beratung durch Balloffet
- Sonderzubehör: Etagenkorb oder Feinsiebkorb für Kleinteile
- Garantie und CE-Konformität des Herstellers
- Hervorragende Kapitalrendite

Es liegt in der Verantwortung des Kunden, sich über die örtlichen Umweltgesetze und die geltenden SGU-Regeln zur Wiederaufbereitung von Abluft zu informieren.

