



HOBART

INDUSTRIELLE REINIGUNGSTECHNIK FUX BECHERREINIGUNG



PROZESSSICHER UND EFFIZIENT

Die Becherreinigungsanlage FUX von HOBART ist die ideale Maschine zur Reinigung von Mehrwegbechern auf Großveranstaltungen. Eine außerordentliche Leistungsstärke und sehr niedrige Betriebskosten zeichnen die Maschine am Markt aus. Mit einem Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit sowie Bedienkomfort ist die HOBART FUX Becherreinigungsanlage der ideale Partner für höchste Ansprüche.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Gewährleistung eines perfekten Trocknungsergebnisses
- Kundenspezifische Maschinenanforderungen können dank modularer Bauweise erfüllt werden
- Mikrofiltration verlängert die Badstandzeit und verringert die Maschinenverschmutzung
- Reinigung von bis zu 10.000 Bechern pro Stunde
- Reinigung auf einem Transportband oder in einem speziellen Korb möglich
- Reinigung sowohl von Bechern wie auch von Transportboxen
- Mobile Installation in einem Container möglich



BECHERWASCHSYSTEM MIT MIKROFILTRATION

Das HOBART Becherwaschsystem garantiert ein zuverlässiges Waschergebnis. Die Kombination aus hoher Wassermwälzung und dem richtigen Waschdruck sind maßgeblich für die Erreichung des Waschergebnisses verantwortlich. Das ideal in Bezug auf Mechanik, Temperatur und Chemie abgestimmte HOBART Becherwaschsystem löst auch die komplexesten Reinigungsanforderungen. Die installierte Mikrofiltration verhindert eine starke und schnelle Verschmutzung des Waschbades, so dass ein dauerhaftes gutes Waschergebnis sichergestellt werden kann.



AUSBLAS- UND TROCKNUNGSZONE

Die leistungsstarke und hocheffiziente Ausblaszone entfernt über die Luftklingen an allen 4 Seiten das überschüssige Wasser und reduziert so die Restfeuchte. In Kombination mit der Hochleistungstrocknung verlassen die gereinigten Becher die Anlage trocken. Die hohe Luftumwälzung in der Trocknung trägt das restliche Wasser ab und die Trocknungsluft nimmt die Feuchtigkeit auf. Eine Wärmerückgewinnung reduziert den Energieeintrag beim Zulaufwasser.

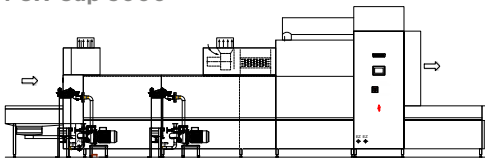
BECHERTRANSPORTBAND (Option)

Das speziell entwickelte Bechertransportband ermöglicht die Reinigung der Becher auf dem Transportband ohne Korb.

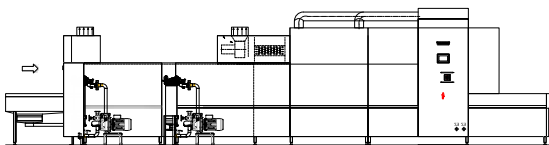


ZEICHNUNGEN

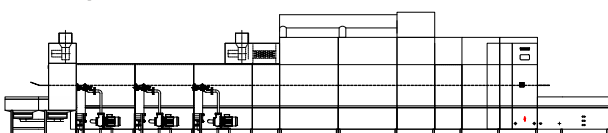
FUX-Cup 3000



FUX-Cup 5000



FUX-Cup 10000



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	1.000 - 10.000 Becher/h
TROCKNUNGSERGEBNIS	bis zu 0 g/Becher
ANSCHLUSSLEISTUNG (je nach Anlagengröße)	90 - 150 kW
WASSERVERBRAUCH (je nach Anlagengröße)	250 - 400 l/h
NUTZUNGSDAUER	1 - 3 Schichten/Tag
TUNNELGRÖSSE (b x h)	612 x 440 mm
TRANSPORT-MÖGLICHKEITEN	spezielles Becherband oder Transportkorb