

Durchlaufanlagen

- mit wässrigen Medien

Funktionsprinzip der Anlage

Das Waschgut wird positioniert auf das Transportband oder die Transportkette abgelegt. Danach wird es kontinuierlich oder getaktet an einem definiert eingestellten Düsensystem vorbeigefahren. Der hohe Waschlaugendurchsatz und Druck gewährleisten den guten Reinigungserfolg.

In der Anlage können je nach Ausstattung mehrstufige Behandlungsschritte, wie Waschen, Spülen, Trocknen und bei Bedarf Kühlen, erfolgen. Flexibel einstellbare Düsensysteme und Druckregelung gewährleisten bei der Anlage eine universelle Einsatzmöglichkeit.



- Innen- und Außengehäuse sowie Rahmen in Edelstahl
- gesamte Anlage isoliert
- großzügig angeordnete Revisionstüren
- Kaskadenführung der Bäder
- Ein- und Mehrbadanlage
- Beschickung manuell und automatisch
- zweifaches Filtersystem in den einzelnen Bädern
- zusätzliche Filtersysteme bis 25µ
- zusätzliche Badpflegesysteme (siehe eigenes Prospekt)
- Absaugung und Schwadenkondensierung (siehe eigenes Prospekt)
- stufenlose Einstellung aller Parameter für Reinigungsprogramme
- Anpassung der Anlage an das Reinigungsproblem
- Badheizung elektrisch oder wahlweise mit anderen Energieträgern
- getaktetes oder kontinuierliches Fahren der Transportkette
- Transport möglich mittels Kettengliederband, Transportbehälter, Einzelaufnahmen, Hängeförderer.
- Nutzmaße und Behandlungsmethoden werden den Erfordernissen des Anwenders angepasst.



www.entfettung.biz