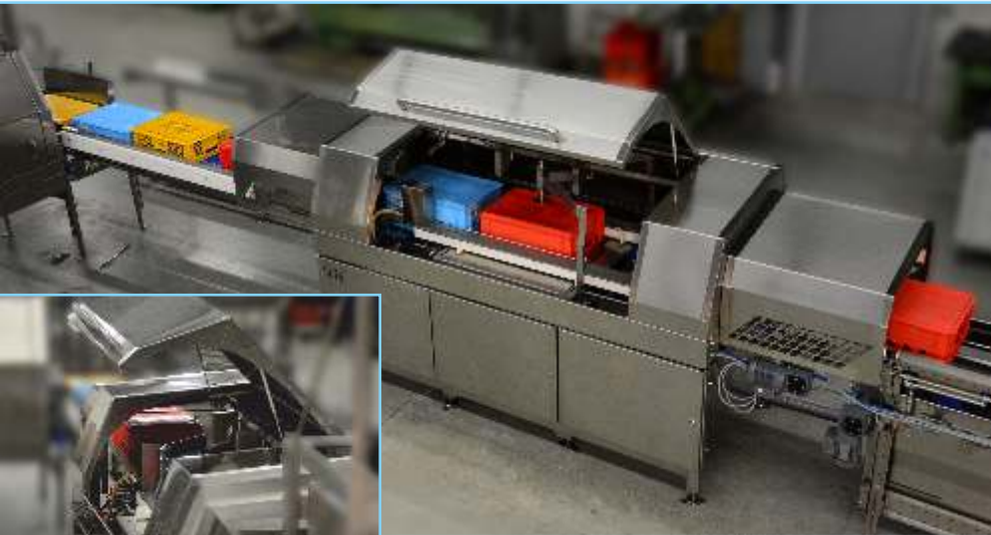


Schleudertrockner

effizient trocknen





Verschiedene Kisten in unterschiedlichen Höhen können gemischt getrocknet werden.

Mit dem Schleudertrockner SLT setzt die Reich GmbH im Trockenergebnis und im Energieverbrauch neue Akzente. Während herkömmliche Trocknungsgeräte eine Restfeuchte von minimal 6 bis 10 g pro Behälter erreichen, schafft der SLT eine Restfeuchte von 1 bis 2 g pro Behälter. Darüber

hinaus wurde der Energieverbrauch auf bis zu 90% gegenüber herkömmlicher Trockner minimiert. Ein weiterer und nicht unerheblicher Vorteil für die Produktion sind trockene und bakteriologisch einwandfreie Behälter. Mit dem Schleudertrockner gehört die Wasserverschleppung in die Produktionsräume der Vergangenheit an. Beim Schleudertrockner SLT wurde konsequent auf die Reduktion der Lärmentwicklung geachtet. Mit einem Wert von maximal 75 db (A) ist der Schleudertrockner nicht lauter als eine Haushaltswaschmaschine beim Schleudern. Durch seine ausgeklügelte Hubmechanik können im Schleudertrockner SLT verschiedenste Behälter ohne Umbau getrocknet werden.

Leistungsdaten:

Maschine	Leistung Behälter/h	Gesamtlänge	Stromverbrauch
SLT6	600	4,0 m	2 kW
SLT10	1000	4,0 m	3 kW
SLT15	1500	7,5 m	5 kW

effiziente Trocknungstechnik: Die Vorteile im Überblick

- **Hygienisch:**
Durch die mechanische Trocknung verlassen den Schleudertrockner nur trockene und bakteriologisch einwandfreie Behälter.
- **Trockenergebnis:**
Restfeuchten von 1g bis 2g pro Behälter werden erreicht.
- **Energiesparend:**
90% Energieeinsparung gegenüber konventionellen Trocknersystemen.
- **Geräuscharm:**
Es wird ein Geräuschpegel von maximal 75 db (A) erreicht
- **Vielseitig:**
Für nahezu alle Kistentypen geeignet

REICH als kompetenter Ansprechpartner

Wir planen und realisieren gemeinsam mit Ihnen Ihre individuelle Anlage. Unser hochqualifiziertes Team unterstützt und berät Sie auch in allen Bereichen der Automatisierung vor und nach dem Reinigungsprozess. Fragen Sie nach Ihrer individuellen Lösung, wir beraten Sie gerne.

