



# Schleudertrockner

effizient trocknen





Mit dem Schleudertrockner SLT definiert die Reich GmbH neue Maßstäbe in Bezug auf Trockenergebnis und Energieverbrauch. Während herkömmliche Trockner bei 6 bis 10 g pro Behälter liegen, erreicht der SLT eine minimale Restfeuchte von nur 2g pro Behälter. Darüber hinaus wurde der Energieverbrauch im Vergleich zu Gebläsetrocknern um beeindruckende 95% reduziert. Zusätzlich beträgt die Lautstärke nur 75 db(A). Mit seiner innovativen Technik ermöglicht der Schleudertrockner das Trocknen einer Vielzahl von Behältertypen ohne jeglichen Umbau. Erleben Sie höchste Flexibilität und Effizienz bei der Trocknung von Behältern unterschiedlichster Größe.

## effiziente Trocknungstechnik: Die Vorteile im Überblick

- **Hygienisch:**  
Durch die mechanische Trocknung verlassen den Schleudertrockner nur trockene und bakterio-  
logisch einwandfreie Behälter
- **Trockenergebnis:**  
Restfeuchten von durchschnittlich 3g pro Behälter werden erreicht
- **Energiesparend:**  
95% 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.

### Leistungsdaten:

Maschine	Leistung Behälter/h	Gesamtlänge	Stromverbrauch
SLT5	1000	2,5 m	1 kW
SLT10	1200	4,0 m	1 kW
SLT15	1600	5,5 m	2 kW

