

Baureihe LTX

Trocknen von Kunststoffgranulaten in optisch- und medizintechnischen Bereichen



Besondere Merkmale:

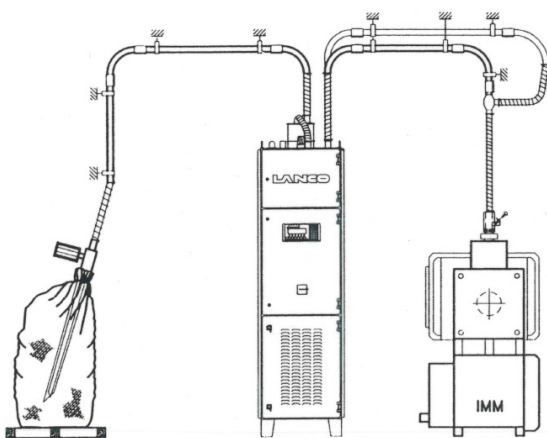
- ✓ Perfekte und ausschussfreie Produktion in der Produktion von optischen Formstücken
- ✓ Materialtrocknung mit einer Restfeuchte unter 0,005 %
- ✓ Für das Trocknungsverfahren wird kein Wasser zur Kühlung benötigt
- ✓ Eine Entstaubung des Materials ist in der Anlage integriert
- ✓ Geschlossener Regelkreis des Luftstromkreises

LANCO-Trockner Baureihe LTX

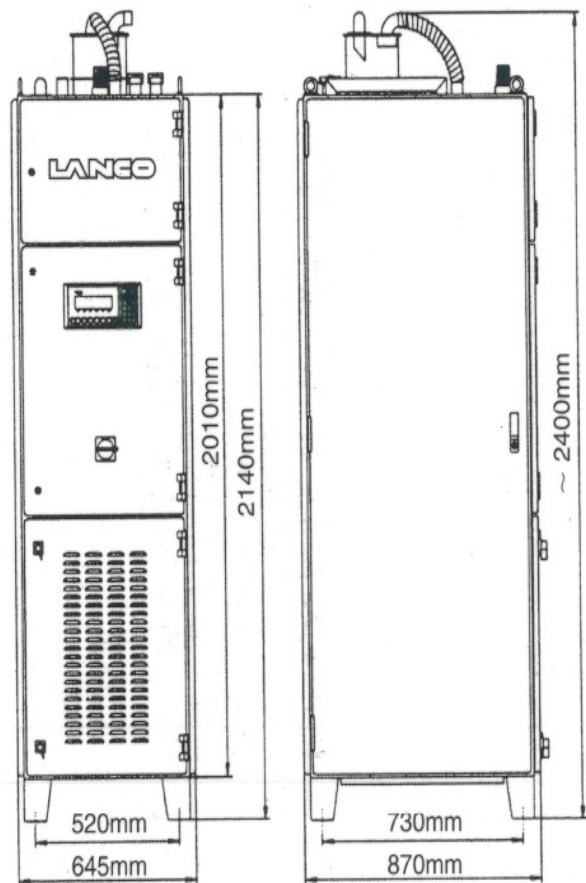
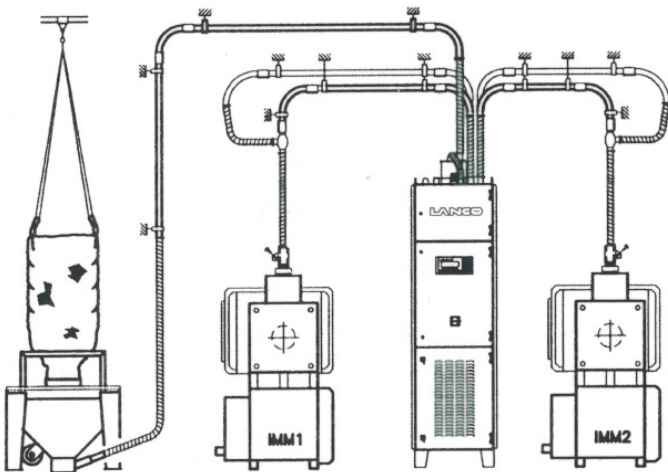
Ein bewährter Granulattrockner der besonders für optische Medien geeignet ist. LANCO LTX - Trockner wurden ursprünglich für den Einsatz in der CD, DVD und Blu-ray Fertigung entwickelt.

Sie haben sich ebenfalls besonders gut für die Produktion von Teilen aus PMMA bewährt, bei denen es auf völlig staub- und partikelfreie Trockenluft ankommt. Beispielsweise für optische Linsen, optische Sichtteile (z.B. Tachometer, Rücklicht, Rückfahrstrahler, etc.) für Automobile sowie Teile für die Medizintechnik unter Reinraumbedingungen.

Der Trockner ist für alle Anwendungen geeignet, bei denen ein hoher Reinheitsgrad der Luft sowie Platz sparender und kompakter Aufbau gefordert ist. Das Gerät vereinigt auf einer Grundfläche von nur 0,5 m² alle notwendigen Komponenten um bis zu 4 Fertigungsmaschinen zu versorgen. Die integrierte Förderanlage arbeitet mit getrockneter Luft um eine Befeuchtung des Materials beim Transport zur Maschine zu vermeiden.



LTX Trockner mit Versorgung einer oder mehreren Maschinen



Lanco GmbH

Moselstrasse 56-58

D-63452 Hanau

Tel: +49 (0) 6181 91600 - 0

Fax: +49 (0) 6181 91600 - 40

www.lanco.de