

Tunel suszarniczy

Drying tunnel



Modell
TROTU-1

LEIBROCK
Maschinenbau GmbH

www.leibrock.de



PHU LEIBROCK-POLSKA
Ul. Starorudzka 10/12
93-418 Łódź
Tel. 42 6809877
Tel/Fax 422506745
www.leibrock.pl

TROTU 1 Tunel suszarniczy

Wysokowydajny tunel suszarniczy wyposażony jest w specjalne rury umożliwiające odparowywanie wody bez pozostawiania śladu na powierzchni kleju.

Podawanie suchego powietrza zapewnia optymalną absorpcję wilgoci.

Fale o specjalnej długości skutecznie wpływają na proces suszenia.

Dzięki intensywnemu promieniowaniu z jednoczesnym wytwarzaniem wysokiej temperatury, woda i rozpuszczalniki są bardzo szybko odparowywane.

Promieniowanie wnika w głąb materiału, rozgrzewa klej, zapobiega tworzeniu się na jego powierzchni struktury oraz powstawaniu pęcherzy.

Zintegrowany system podawania suchego powietrza zapewnia optymalną absorpcję i odprowadzanie wilgoci. Ilość podawanego suchego powietrza jest regulowana w sposób płynny.

Temperatura wewnątrz tunelu, w zależności od potrzeb, jest płynnie regulowana w zakresie od 0 do 250°C i doskonale odpowiada warunkom podgrzewania i aktywizacji wymaganych dla materiałów termoplastycznych i ortopedycznych.

Znakomitym zastosowaniem maszyny jest przetwórstwo materiałów Gora-Text.

Drying tunnel Model TROTU 1

High-powered dryer for glue – with special tubes for water vaporization.

Feed of dry air that grants an optimal absorption and exhaust of the humidity.

The special wave length of the special tubes influence the drying process.

Water and solvent evaporate very fast because of the intensive radiation. The radiation pours into the material, warms up the glue and prevents the formation of blowholes in the glue.

Integrated feed of dry air grants optimal absorption and exhaust of the humidity.

Quantity of dry air is infinitely variable.

The machine is perfect to warm up and activate thermoplastic materials for orthopedic footwear. The heating temperature is infinitely variable from 0° to 250°C.

The machine can be used to process gore-tex materials.

Dane techniczne:

Długość, szer.wysokość:

Wymiary opakowania:

Przyłącze elektryczne:

Moc zainstalowana:

Waga brutto:

Waga netto:

TROTU - 1

2200x800x1800

2300x900x1970

240/400 V 50 Hz

6,7 kW

420 Kg (Verschlag)

360 Kg

depth, width, height :

packing dimensions:

electric supply :

electric contact:

weight gross:

weight net: