



LUXURY FOOTWEAR
MACHINERY

MOD.

TK2013

MACCHINA CON LAVORAZIONE A CALDO
E SOTTOVUOTO SPINTO

SISTEMA BREVETTATO



MOD. TK2013

MADE IN ITALY

DESCRIZIONE

La macchina TK2013 lavora in tre fasi principali: nella prima fase si immette l'umidità nella tomaia calzata su forma utilizzando il vuoto spinto; nella seconda fase, in una camera di stiratura con aria calda regolabile e a forte velocità viene stirata la tomaia eliminando tutte le imperfezioni sulla superficie; nella terza ed ultima fase la tomaia viene messa nuovamente in vuoto spinto e viene rimossa tutta l'umidità residua al suo interno permettendo una corretta stabilizzazione della medesima sulla forma.

La TK2013 è programmabile ed è interamente controllata da un PLC industriale, che svolge molteplici funzioni di controllo.

La macchina, mediante un sistema particolare di ventilazione, può abbassarsi ed alzarsi di temperatura velocemente permettendo all'operatore di cambiare il programma di lavorazione, anche con temperature molto differenti, in maniera istantanea.

OPTIONAL

- RAFFREDDAMENTO FINALE FORME CON VENTOLE ASSIALI
- SISTEMA DI CONTROLLO REMOTO A DISTANZA
- COLORI FUORI STANDARD
- CAPPА SPECIALE DI ASPIRAZIONE FUMI

DATI TECNICI

210 X 115 X 170 CM

> DIMENSIONI

18 KW IN SPUNTO

> CONSUMO

1000 PAIA / 8H

> PRODUZIONE

4 PAIA IN LINEA

> CARICAMENTO

1200 KG

> PESO

TK s.r.l.

VIA FRANCIA, 12
21015 LONATE POZZOLO (VA)
ITALY

T. +39 0331 66 14 19
INFO@TK-MACHINERY.COM

TK-MACHINERY.COM