



LUXURY FOOTWEAR
MACHINERY

MOD.

TKFV2015

MACCHINA CON LAVORAZIONE A FREDDO
E SOTTOVUOTO SPINTO

SISTEMA BREVETTATO



MOD. TKFV2015

MADE IN ITALY

DESCRIZIONE

La macchina TKFV2015, lavora con un particolare procedimento brevettato utilizzando il freddo secco ed il vuoto spinto. La TKFV2015 serve per stabilizzare ed essiccare la tomaia montata su forma nei suoi particolari, facendo sì che la fodera, il puntale, il contrafforte e le altre parti che la compongono facciano corpo unico con la tomaia, in pelle o sintetico che sia.

La macchina inoltre, mediante freddo a bassa temperatura, accelera la polimerizzazione dei collanti utilizzati per assemblare la suola con la tomaia.

La macchina lavora in due fasi. Nel primo step la calzatura viene trattata con aria fredda ventilata regolabile da 0° a - 30° C. Nel secondo step la scarpa viene trattata mediante vuoto spinto a -760 mmgh. La durata di queste due fasi è regolabile in base alla natura e al tipo di calzatura da realizzare.

La calzatura, una volta terminata la lavorazione, risulterà stabilizzata completamente in tutte le sue parti, priva di umidità residua e pronta per essere sformata. La TKFV2015 permette inoltre di ridurre sensibilmente il tempo di permanenza in forma della calzatura.

DATI TECNICI

200 X 80 X 176 CM

> DIMENSIONI

5 KW IN SPUNTO

> CONSUMO

550 PAIA / 8H

> PRODUZIONE

2 PAIA IN LINEA

> CARICAMENTO

650 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