

MNELITE201311000

MACCHINA DEL CALDO MOD.TK ELITE2013

Macchina con lavorazione a caldo e sottovuoto spinto.

La macchina 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 eliminata tutta l'umidità residua al suo interno permettendo una corretta stabilizzazione della medesima sulla forma.

La macchina 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
- CAPPA DI ASPIRAZIONE FUMI SPECIALE

Caratteristiche tecniche

Dimensioni 210x115x170 cm; Consumo: 18 kw in spunto; Produzione: 1000 Paia / 8h; Caricamento: 4 Paia in linea; Peso: 1200 kg.

