

T-LINE

caricatore stampi
con piastra di dosaggio pneumatica

Sistema di carico, dosaggio e vibrazione stampi in policarbonato delle dimensioni 275x175 o 275x135 mm, per la produzione di tavolette, praline, napolitaines, etc... di solo cioccolato. Possibilità di abbinamento al ribaltatore stampi modello Pomati Tipper per la produzione di corpi cavi tipo bicchierini, gusci, ovetti, etc.

Fase 1: torre alimentazione stampi capacità 15 pz.

Fase 2: dosaggio cioccolato con valvola pneumatica abbinata a piastra di dosaggio personalizzabile, riscaldata. Programmabile da pannello touch.

Fase 3: unità vibrante in continuo o temporizzata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: in base al tipo di prodotto 6 stampi al minuto
- Dimensione stampi: 275x135 o 275x175 mm
- Pannello comandi: PLC touch screen
- Ruote pivotanti
- 240 V / monofase / Kw 0.4 (Votaggi speciali su richiesta)
- Connessione ad aria compressa



T-LINE

Mould loader with pneumatic dosing plate

275x175 o 275x135 mm Loading, metering and mould spinning system in polycarbonate, for chocolates, bars of chocolate, napolitaines, etc. May be combined with Pomati Tipper model mould upender for manufacturing hollow shapes such as chocolate cups, shells, Easter eggs, etc.

Stage 1: mould feeder tower 15 pcs.capacity

Stage 2: chocolate metering with pneumatic valve combined with heated customisable metering plate. Touchscreen operation.

Stage 3: continuous or timed vibration.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Capacity: 6 moulds per minute, depending on product type
- Mould dimensions: 275x135 or 275x175 mm
- Control panel: PLC touchscreen
- Pivoting wheels
- 240 V / single phase / Kw 0.4 (Special voltages upon request)
- Compressed air connection

