



Caricatore automatico per riempimento e vibrazione di stampi in policarbonato con possibilità di realizzare corpi pieni e corpi cavi in cioccolato (dimensione stampo 275x175 mm). Macchina operatrice che necessita di lavorare abbinata ad una temperatrice per cioccolato Top EX. Il sistema completo risulta di ingombri estremamente ridotti senza rinunciare a interessanti produttività: circa 6 stampi/minuto per gusci in cioccolato e corpi pieni.

Questa macchina consente all'operatore di effettuare a scelta due tipi di lavorazioni differenti dopo il riempimento dello stampo tramite testata di colaggio perforata.

Se si desidera produrre i gusci la macchina si attiva ribaltando lo stampo, vibrandolo e riportandolo nella posizione originale.

Ovviamente il cioccolato versato nel ribaltamento viene automaticamente trasportato all'interno della vasca della temperatrice.

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni di ingombro	[mm] (LxWxH) 2620x1250x1565
Peso a vuoto	[kg] 350
Materiale a contatto con alimenti	inox AISI 304 L
Materiale guarnizioni	PTFE
N° ruote pivotanti	4

Caratteristiche elettriche

Potenza totale installata	[kW] 3,5
Tensione alimentazione	[VAC] 400
Numero fasi	3
Frequenza	[Hz] 50 / 60
Tensione ausiliari	-
Grado di protezione involucro	IP65
Tipo di collegamento: spina industriale	16A - 5 poli

Caratteristiche impianto pneumatico

Pressione di esercizio minimo	[bar] 6
Portata minima	[l/min] 250
Caratteristiche aria	filtrata, secca e disoleata

Caratteristiche di processo

Produzione oraria	[moulds] 250 / 300
-------------------	--------------------

