



MOULD LOADER 175

Caricatore automatico per riempimento e vibrazione di stampi in policarbonato e realizzazione di soli corpi pieni. (dimensione stampo 275x175 mm.) il sistema utilizza la temperatrice top ex e ha dimensioni estremamente ridotte pur eseguendo le stesse operazioni di automazione delegate fin ora alla tradizionali linee industriali per la produzione di pieni (tavolette, napolitaines etc..).

La movimentazione dello stampo e le stazioni operative sono tre:

- riempimento che può avvenire tramite testata di colaggio perforata o direttamente dalla temperatrice e successiva pulizia stampo tramite raschia.
 - 1° livello di vibrazione
 - 2° livello di vibrazione
- espulsione dello stampo che avverrà direttamente sulle slitte del tunnel di raffreddamento per il successivo smodellaggio. Su questo tipo di macchina si consiglia l'abbinamento di un tank200/400 kg con sensore di livello per sopprimere all'alta produttività della macchina. **Necessita di collegamento ad aria compressa.**

DATI TECNICI

Specifiche elettriche: 220 V monofase 50 Hz
Potenza richiesta: 1,5 Kw - 16 A - 3 poli
Produzione oraria: 250-300 stampi
Dimensione stampi: 275 x 175 mm
Ingombro: h. 1500 mm, l. 2300 mm, p. 950 mm