

Beschreibung

Die Shell Moulding Anlage 275 ist eine Hohlkörperanlage für die Produktion von kleineren bis mittleren, gefüllten Produkten wie z.B. Pralinen, Riegeln, Barren, Tafeln oder anderen Produkten, mit unterschiedlichen Viskositäten zwischen Schale und Füllung. Mit dieser Technologie können ganze Nüsse, Kirschen, Mandeln etc. in die Mitte der Produkte eingelegt werden. Diese Anlage stellt individuelle Endprodukte her, mit 3 Gießmaschinen für Schale, Füllung und Deckel. Variationen mit One Shot Maschinen sind möglich und erhöhen das Produktspektrum weit über zuckerbasierende Füllungen hinaus. Nach jeder Gießmaschine passieren die Formen einen Kühlpaternoster.

{gallery}../boelu/images/shell275-1000L{/gallery}

Technische Daten

Energie

: 400 Volt, 3 Phasen, 50 Hz

Farbe

: RAL 9007 Edelstahl

Formengröße

: 275 x 175 / 205 mm

425 x 175 / 205
600 x 175 / 205
800 x 175 / 205 / 275
1000 x 175 / 205 / 275

Typ

: Linie

Kapazität

: bis zu 15 - 22 Formen/Min.