

Beschreibung

Die Shell Moulding Anlage - SQUARE 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 der Schale und der 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. Die Rechteckversion erlaubt mehrere Einlegestationen oder Gießmaschinen an den Rücklauf der Formen zu integrieren.

{gallery}../boelu/images/shell275-1000R{/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	: Rechteck
Kapazität	: bis zu 15 - 22 Formen/Min.