



Sincron Serie

ÜBERHOLZWICKMASCHINEN

ATOM



DIE RENOMMIERTE SINCRON-SERIE BESTEHT AUS ÜBERHOLZWICKMASCHINEN, DIE FÜR ALLE KUNDENBEDÜRFNISSE GEEIGNET SIND, MIT PRÄSIZION UND BEDIENKOMFORT, WOBEI DIE BALANCE ZWISCHEN QUALITÄT, INNOVATION UND RESPEKT VOR DER TRADITION BEWAHRT WIRD.



Sincron TS

Eine neue Generation von CNC-Überholzwickmaschinen mit programmierbaren Elektroantrieben. Geschaffen für diejenigen, die hohe Präzision und Detailtreue erwarten



laSincron3

Weiterentwicklung des traditionellen Systems der Spitzenzwickmaschinen, eingerichtet zum Verarbeiten der "Goodyear"-Machart



la3Ideal

Spitzenzwickmaschine für "Flexibel"-Machart, ausgestattet mit einem brandneuen automatischen Links-Rechts-Verfahren



laSincron4

Neues, Innovatives Arbeitssystem für die Massenproduktion geeignet. Empfohlen zum Zwicken jeglicher Schuhtypen und Losgrößen



INTUITIVER TOUCHSCREEN

Das Beckhoff-Steuersystem mit Touchscreen ermöglicht dem Bediener eine 360°-Steuerung aller Maschinenbewegungen und die Funktionen einfach und nach Gefühl zu aktualisieren.



EXKLUSIVES SYSTEM ZUR KLEBSTOFF-VERTEILUNG

Mittels programmierbarer Düsen von den Zehen bis zum Mittelfuß oder als Mischsystem mit Spitzenformkranz für die Zehen und Düsen für den Ballen und Mittelfuß.



DESIGN UND KUNDEN-ANPASSUNG

Die Maschinen der Mark-Serie zeichnen sich durch runde Formen und ein innovatives Design aus, das für maximalen Betriebskomfort entworfen wurde. Zusätzlich lassen sich die Gehäuse ästhetisch an Kundenwünsche anpassen.

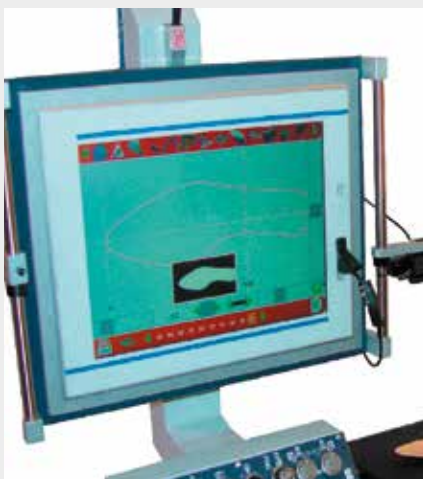


HERREN-, DAMEN, UND KINDERLEISTEN

Alle Sincron-Modelle sind für die Herstellung von Herren-, Damen- und Kinderschuhen konzipiert.

WEBCAM

Einspeisen des Innensohlenprofils mittels Webcam. Die entsprechende Software verarbeitet die Daten und ermöglicht eine einfache Programmierung der Maschine.



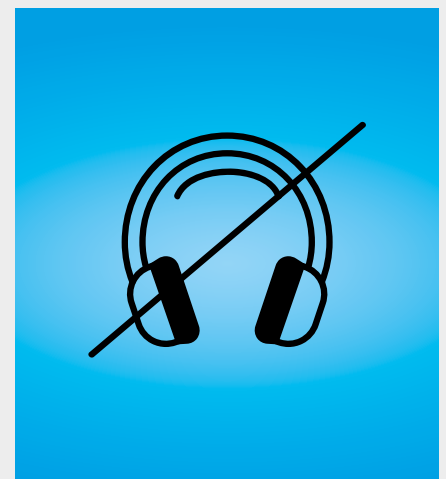
FERNUNTERSTÜTZUNG

Fernverbindung durch TeamViewer oder PC für direkte und unmittelbare Kundenbetreuung. Einfaches Aktualisieren der Maschinensoftware und einfache Identifizierung der Wartungs- und Verarbeitungsprobleme.



GERINGE GERÄUSCHEMISSION

Die Sincron-Modelle sind sehr geräuscharm konzipiert, um den Arbeitskomfort zu maximieren und das Risiko von Gehörschäden drastisch zu senken.



Sincron Modelle

ÜBERHOL- UND
SPITZENZWICKMASCHINEN

PRÄZISE
ANPASSBAR
LEICHT ZU BEDIENEN



TECHNISCHE DATEN

MODELLE	SPANNUNG (V)	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME (kW)	LUFT-VERBRAUCH (nl/min)	GERÄUSCH-EMISSION (dB)	FREQUENZ (Hz)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
Sincron TS	400 (3Ph+N+PE)	2,5	200	74,2	50/60	1550x1910x1900	1100
laSincron3	230 (1Ph+N+PE)	2,3	200	77,1	50/60	1520x2065x1950	1740
la3Ideal	230 (1Ph+N+PE)	0,85	210	77,1	50/60	900x1600x1700	650
laSincron4	230 (1Ph+N+PE)	2,7	175	77,1	50/60	1520x2065x1950	1740

Änderungen vorbehalten – Stand Mai 2017

Warum Atom MB wählen?

- Mehr als 60 Jahre spezifische Erfahrung im Schuhtechnik-Sektor
- Produkte der neuesten Generation, die die Arbeitsgänge vereinfachen
- Schnelle und effiziente Kundenbetreuung dank des gutbestückten Ersatzteilwarendepots
- Qualifizierte technische Mitarbeiter, die die Anforderungen der modernsten Schuhfabriken erfüllen
- Qualität aus Italien: Hardware und Software wurden firmenintern konzipiert und entwickelt

ATOM



ATOM GERMANY

Atom Stanz- und Schneidesysteme GmbH – Gewerbepark Husterhöhe – Massachusetts Avenue 28 – D-66953 Pirmasens
Tel: +49 6331 8007 0 – Fax: +49 6331 8007 28 – Email info@atom-germany.com – www.atom-germany.com