

**Mark** Serie

FERSEN- UND SEITENZWICKMASCHINEN



DIE RENOMMIERTE MARK-SERIE UMFASST FERSEN- UND SEITENZWICK-MASCHINEN, DIE BESTÄNDIG WEITERENTWICKELT WERDEN, UM DEN KUNDENANFORDERUNGEN MIT FLEXIBILITÄT GERECHT WERDEN ZU KÖNNEN. UNSERE MODELLE BIETEN BEDIENKOMFORT, DER MIT INNOVATION UND RESPEKT VOR DER TRADITION KOMBINIERT IST, WOBEI DIE FORT-SCHRITTLICHSTEN TECHNOLOGISCHEN KOMPONENTEN VERWENDET WERDEN.



Mark 1 TSI

Die neue Generation zum Fersenzwicken mittels Schrägnägeln und Seitenzwicken mit programmierten Düsen zum Heißklebstoffauftrag



Mark 3 TSI

Fersentäcks-Zwickmaschine mit Schrägeinschlag



Mark 2 TSI

Seiten- und Fersenklebe-Zwickmaschine



Mark 6 TS

Seiten- und Fersentäcks-Zwickmaschine mittels Microtäcks und Schrägeinschlag im Fersenbereich



## **INTUITIVER TOUCHSCREEN**

SCHRÄGNAGEL-

**Exklusives Zwickssystem** 

für den Fersenbereich mit

für den Seitenbereich mit

Schrägnageleinschlag sowie

**SYSTEM** 

Mikrotäcks.

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



## FORMBLOCKIER-**SYSTEM**

Ein neues Fersenbandklemmsystem erlaubt den Leisten einzuklemmen und somit die Leistenauflage aus der Maschine herauszufahren um den Schaft auf dem Leisten manuell nachzuarbeiten. Dadurch kann ein faltenfreier Zwickvorgang gewährleistet werden.



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

# **STÜTZUNG**





## **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.

Die Mark-Modelle sind sehr

um den Arbeitskomfort zu

maximieren und das Risiko

von Gehörschäden drastisch

geräuscharm konzipiert,

**GERINGE** 

zu senken.



## **AUTOMATISCHE SPEICHERUNG**

Eine Automatikvorrichtung erlaubt die Einspeisung und Speicherung des Innensohlenprofils von der Ferse bis zum Ballen und gleichzeitiges Positionieren der Seitenbeleistungsgruppe anhand dieses Profils. Bedeutende Vorteile beim Arbeitszyklus von Schuhen mit unterschiedlichen Absatzhöhen!

### HERREN-, DAMEN-**GERÄUSCHEMISSION UND KINDERLEISTEN**

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





## Mark Modelle

FERSENSITZ- UND
SEITENZWICKMASCHINEN

ZUVERLÄSSIG VIELSEITIG ANPASSBAR









## **TECHNISCHE DATEN**

MODELLE	SPANNUNG (V)	MAX. LEISTUNGS- AUFNAHME (kW)	LUFT- VERBRAUCH (nl/min)	GERÄUSCH- EMISSION (dB)	FREQUENZ (Hz)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)
Mark1 TSI	400 - 3Ph+N+PE	4,6	0,23	77,7	50/60	1400x1850x2000	1450
Mark2 TSI	400 - 3Ph+N+PE	4,4	0,23	74,4	50/60	1450x1800x2000	1340
Mark3 TSI	400 - 3Ph+N+PE	3,7	0,23	77,7	50/60	1200x1850x2000	1000
Mark6 TS	400 - 3Ph+N+PE	3,8	260	86,2	50/60	1700x2200x1950	1740

Änderungen vorbehalten – Stand Mai 2017

## Warum Atom MB wählen?

- → Mehr als 60 Jahre spezifische Erfahrung im Schuhleisten-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 GERMANY**