



Sincron Series

PULLING OVER LASTING MACHINES

ATOM



THE WELL-KNOWN SINCRON SERIES CONSISTS OF PULLING OVER LASTING MACHINES WHICH ARE SUITABLE FOR ANY CUSTOMER NEED, WITH PRECISION AND EASE OF USE, MAINTAINING THE BALANCE BETWEEN QUALITY, INNOVATION AND RESPECT OF THE TRADITION.



Sincron ZS

New generation of computer controlled pulling over lasting machines, equipped with synchronized movements, assisted by electric and pneumatic drives controlled by an industrial computer.



Sincron TS

New generation of CNC pulling over lasting machines with programmable electric drives. Created for those who expect high precision and attention to details.



laSincron3

Evolution of the traditional system of toe lasting. Possibility to set up the machines for Goodyear working.



la3Ideal

Machine set up for Ideal working, equipped with a brand new method of automatic left and right.



laSincron4

Innovative working system used on a traditional machine. Suitable for high production, this model is recommended for the lasting of large batches.



INTUITIVE TOUCH SCREEN

The Beckhoff control system with touch screen allows the operator to carry out a 360° control of all the machine movements and to update the functions easily and intuitively.



EXCLUSIVE SYSTEM OF CEMENT DISTRIBUTION

Through programmable nozzles from the toe to the waist or with mixed system with the crown for the toe and with nozzles for the ball and waist.



DESIGN AND CUSTOMIZATION

The machines of the Sincron series feature rounded shapes and an innovative design, created to provide the maximum operating comfort. In addition, carters are aesthetically customizable.



LAVORAZIONE UOMO-DONNA-BAMBINO

Tutti i modelli Sincron sono progettati per la produzione di modelli uomo, donna e bambino.

WEBCAM

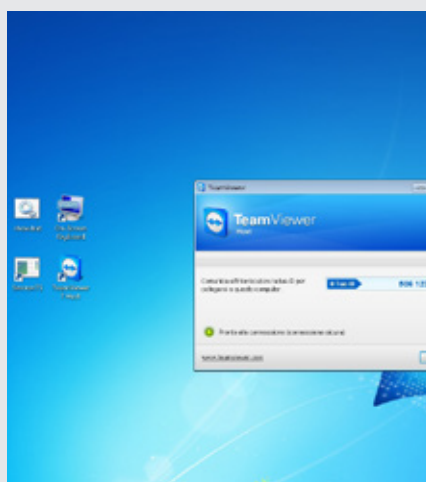
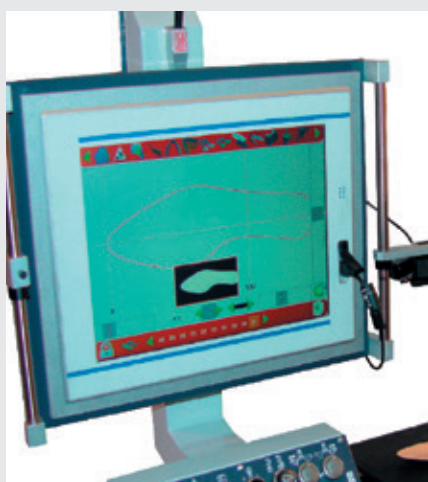
Sistema di rilevamento del profilo del sottopiede mediante webcam. Il software dedicato sviluppa i dati e permette di programmare la macchina con facilità.

ASSISTENZA REMOTA

Connessione di rete mediante Teamviewer o pc per un supporto diretto ed immediato al cliente. Facilità di aggiornamento del software della macchina e facile individuazione dei problemi di manutenzione e lavorazione.

BASSE EMISSIONI SONORE

I modelli Sincron sono progettati per essere estremamente silenziosi, in modo tale da massimizzare il comfort lavorativo e ridurre drasticamente il rischio di danni all'apparato uditivo.



Sincron Models

PULLING OVER LASTING MACHINES

PRECISE
CUSTOMIZABLE
EASY-TO-USE



TECHNICAL DATA

MODELS	VOLTAGE (V)	MAX. ABSORPTION (kW)	AIR CONSUMPT. (NI/min)	NOISE EMISSION (dBA)	FREQUENCY (Hz)	SIZES (mm)	WEIGHT (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
Sincron ZS	400 - 3Ph+N+PE	2,4	210	74,2	50/60	1400x1800x1950	1100

Subject to change without notice - January 2018 edition

Perchè sceglierci?

- Più di 60 anni di esperienza specifica nel montaggio delle calzature
- Prodotti di ultima generazione che semplificano le operazioni di lavorazione
- Assistenza al cliente rapida ed efficace grazie al fornitissimo magazzino ricambi
- Personale tecnico qualificato pronto a rispondere alle esigenze dei più moderni calzaturifici
- Qualità "Made in Italy": sia hardware che software sono progettati e sviluppati internamente

ATOM



ATOM MB

ATOM MB s.r.l. Viale Industria, 213/5 - 27029 Vigevano - PV - Italy - T +39 0381 345015 - info@atom-mb.it - www.atom-mb.it