

K175 DUAL

Carda e incolla del bordo Side roughing and cementing machine

Produzione oltre **1000**
Output over **1000**
Produccìon màs de **1000**

paia / 8 ore
pairs / 8 hours
pares / 8 horas

NUOVO ED INNOVATIVO SISTEMA CERIM PER CARDATURA E INCOLLAGGIO SIMULTANEO DEL FIANCO DELLA SCARPA, SIA CON COLLA A SOLVENTE CHE CON COLLA AD ACQUA.

Il nuovo sistema Cerim assicura la massima precisione del risultato in quanto le operazioni di cardatura e incollaggio avvengono simultaneamente utilizzando lo stesso profilo di lavoro.

I nuovi cinematismi e la rotazione utensile con motori brushless a potenza elevata, uniti al controllo accurato dei giri motore, assicurano costanza nella lavorazione dei pellami dai più delicati ai più resistenti.

Il nuovo sgancio rapido conico dell'utensile, ispirato al sistema ISO SK, consente una facilità di manutenzione e sostituzione unica nel settore.

Il nuovo sistema incrementa notevolmente la produttività della macchina ed elimina sia la fase di tracciatura del profilo suola sulla tomaia che il trasferimento della forma ad altre zone di produzione, all'interno della fabbrica, per eseguire l'operazione di incollaggio.

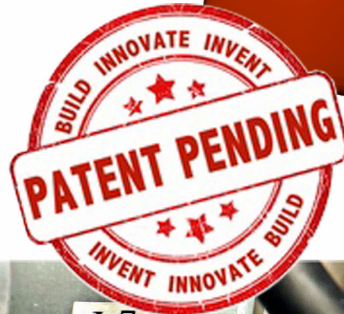
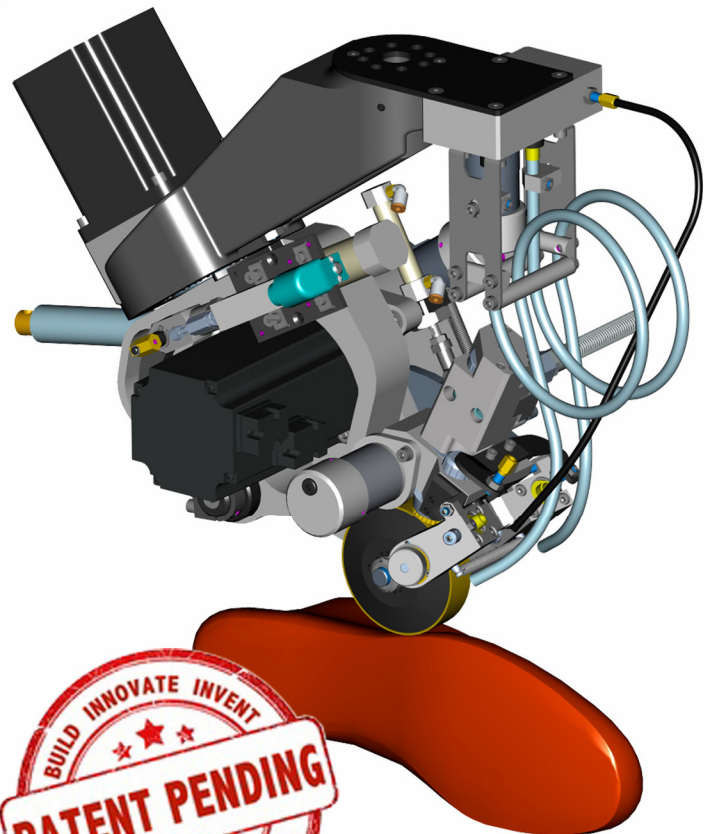
NEW AND INNOVATIVE CERIM SYSTEM FOR SIMULTANEOUS ROUGHING AND CEMENTING OF LASTED UPPER SIDE EITHER WITH SOLVENT GLUE OR WITH WATER-BASED GLUE

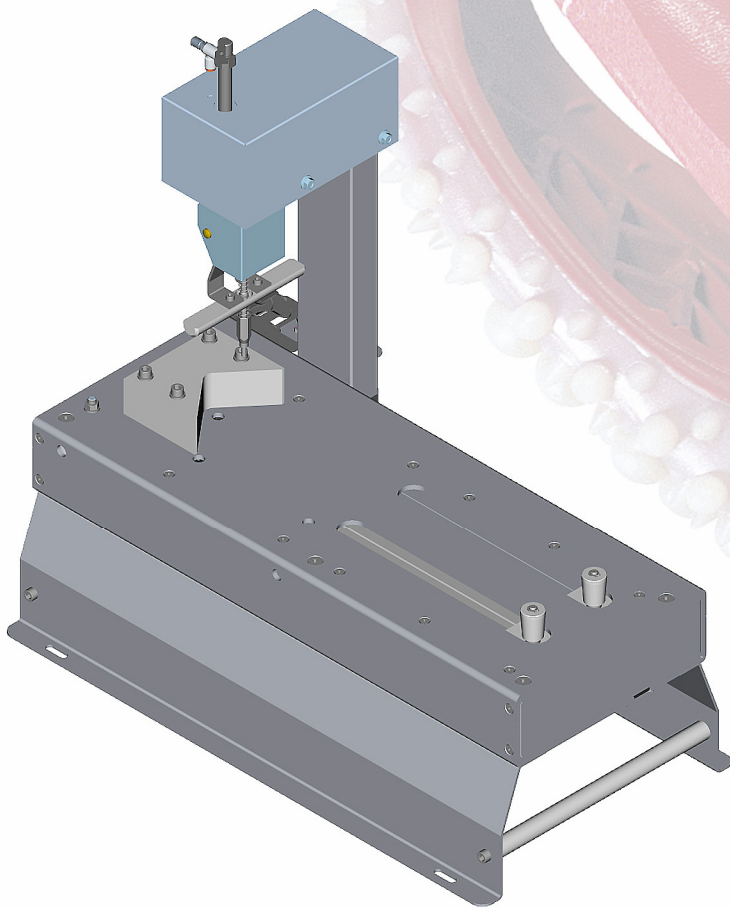
The new Cerim system ensures the result with maximum accuracy as the roughing and cementing take place simultaneously using the same working profile

The new kinematic mechanisms and the rotation of the tool with high power brushless motors, together with the accurate control of the engine revolutions, ensure constancy in the processing of leathers from the most delicate to the most resistant.

The new conical quick release of the tool, inspired by the ISO SK system, allows an easy maintenance and replacement unique in the sector.

The new system increases the productivity of the machine and also eliminates both the marking phase of the sole profile on the upper and the transfer of the last to other production areas, inside the factory, to perform the gluing operation.





NUOVO CERIM SIDE WALL SCANNER PER L'AUTOREGOLAZIONE DEI PROFILI DI LAVORO (Optional)

Nei casi di impreviste variazioni della suola dovute a differenze di stampi o dilatazioni anomale dei materiali, Cerim ha studiato e sviluppato il nuovo SIDE WALL SCANNER. Comandato direttamente dalla macchina è in grado di rilevare le differenze dimensionali del bordo della suola in più punti programmati. Le correzioni necessarie vengono applicate istantaneamente alla scarpa in lavorazione e viene creata l'accoppiata perfetta tra scarpa e suola.

Il nuovo dispositivo elimina, inoltre, la fase di tracciatura del profilo suola sulla tomaia.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensioni Dimension Dimensiones	mm 920 x 1950 x 2200
Dimensioni imballo Packing dimensions Dimensiones embalaje	mm 1220 x 2250 x 2400
Peso netto Net weight Peso neto	Kg 960
Peso lordo in cassa Net weight in case Peso bruto en caja	Kg 1120
Potenza elettrica totale installata Installed electrical power Potencia electrica total	Kw 5,5
Alimentazione pneumatica Pneumatic supply Alimentacion neumatica	Bar 6

NEW CERIM SIDE WALL SCANNER FOR SELF-ADJUSTING WORK PROFILES (Optional)

In cases of unexpected variations of the sole, due to differences in molds or anomalous expansion of the materials, Cerim has studied and developed the new SIDE WALL SCANNER device. Controlled directly by the machine, it is able to detect the dimensional differences of the sole edge in several programmed points. The necessary corrections are applied instantaneously to the shoe being processed and the perfect match between shoe and sole is created.

The new device also eliminates the marking phase of the sole profile on the upper.

