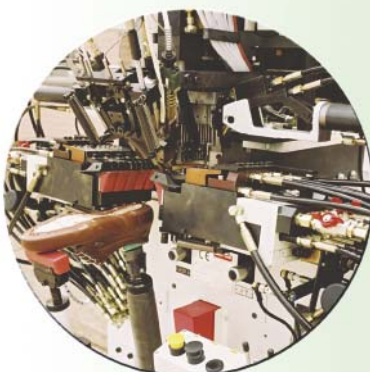
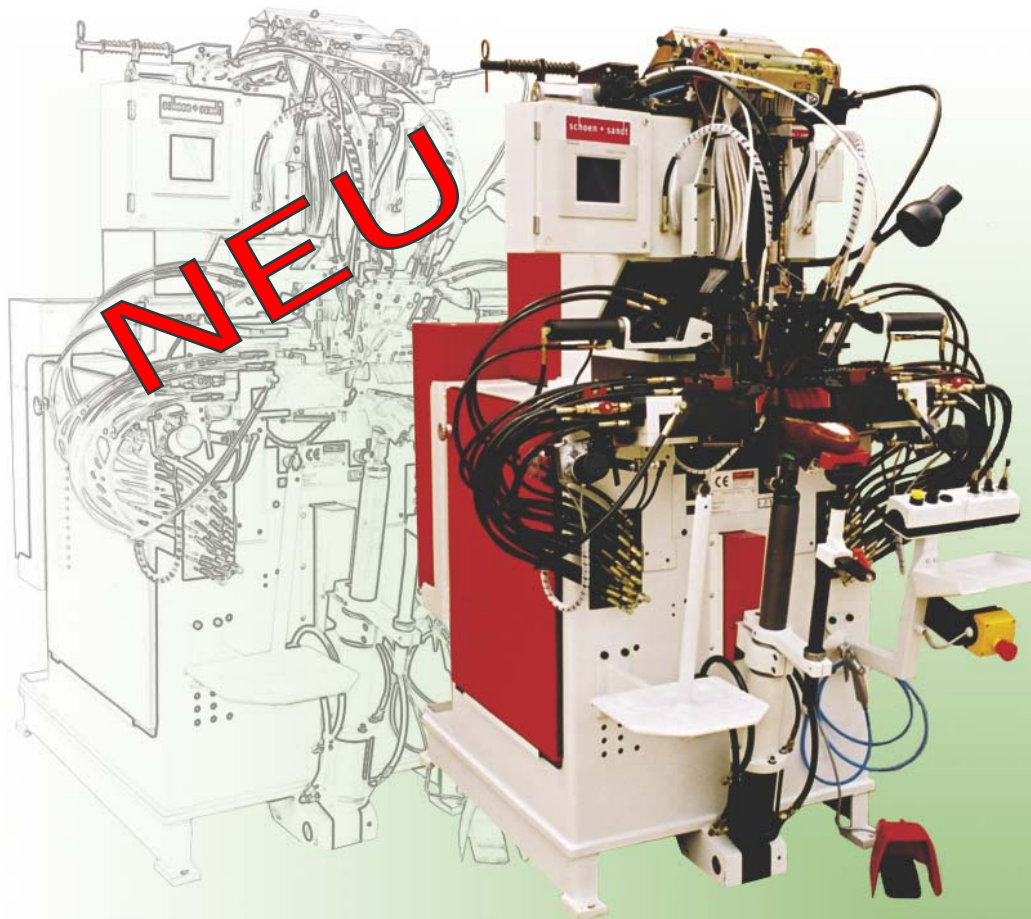


6400 TCC

schoen + sandt

Elektro-hydraulische Klebe-/Tacks-Zwickmaschine für Ferse und Gelenk

Electro-hydraulic cement lasting machine for seat and shank area



SCHUHMASCHINEN

- Universelle und leistungsfähige Zwickmaschine
- Einfache Bedienungs- und Arbeitsweise
- Servicefreundlicher und ergonomischer Aufbau
- Technische Ausführung nach CE-Richtlinien
- Einsetzbar in einem 2-Maschinen-Zwicksystem

Die neu entwickelte Maschine 6400 TCC ist ein weiterer Schritt in Richtung "universeller Einsatzmöglichkeit". Die Maschine 6400 TCC ist für die Verarbeitung von Damen-, Herren- und Kinderschuhen, sowie für Schwer- und Sportschuhe bestens geeignet. Auf unserer bewährten Baureihe 6400 aufgebaut ist die Maschine für mehrere Bereiche einsetzbar:

1. tacksen in der Ferse und kleben im Gelenk
2. kleben in Ferse und Gelenk
3. nur kleben in der Ferse
4. nur kleben im Gelenk
5. nur tacksen in der Ferse
6. kleben in Ferse und Gelenk mit tacksen in der Ferse

Technische Merkmale

- Die Maschine arbeitet hydraulisch/pneumatisch.
- Neue Siemens SPS-Steuerung S7
 - * Touch Panel (bis zu 5 Sprachen programmierbar)
 - * Programme passwortgeschützt
 - * Graphischer Bildaufbau mit Symbolen
 - * Verschiedene Schuhmodelle programmierbar (99)
 - * Schuhgrößenabhängige Maschineneinstellung
 - * Bessere Diagnosemöglichkeiten
 - * Weniger störanfällig durch weniger Verdrahtung
 - * Automatischer, programmierbarer Düsenauftrag separat links/ rechts, gesteuert durch Servomotor
 - * Motorisch gesteuerte Gelenkpakete zur Justierung der Innen- und Außenseite des Schuhgelenkes (Sprengung), gesteuert über Getriebemotoren.
- Der Ölbehälter ist vollkommen geschlossen, dadurch hohe Betriebssicherheit.
- Die Gelenkeinschervorrichtung arbeitet mit 4 druckregulierbaren Einscherpaaren.
- Die Maschine ist im Gelenkbereich für die Verarbeitung von Strangzement ausgerüstet, es kann Polyester und Polyamid verwendet werden. Klebevorschub elektro-motorisch.
- Der Zwickeschlag wird im Fersenbereich mit Tacksen befestigt oder wahlweise geklebt, je nach Schuhgröße 15-23 Stück.
- Die Tackszuführung verarbeitet alle am Markt erhältlichen Normaltacks (rund und vierkant).
- Im Übergang vom Fersen-zum Gelenkbereich führen zwei Zangen den Kappenheftzug aus.
- Motorische Weitenverstellung der Schere.
- Automatischer Leistenhöhenabstand zur Ausgleiche unterschiedlicher Leistenhöhen.
- Leistenträgerezugsteuerung über Lichtschranke.
- Motorische Fersenbandverstellung.

OPTIONEN

Einrichtung zum Zwicken von Kinderschuhen ab Größe 18
 5 Finger-Einschervorrichtung
 Verbreiteter Scherenkopf ab Größe 48

- Universal and efficient lasting machine
- Simple working and operation
- Service friendly and ergonomic construction
- Technical performance according to the CE-regulation
- To be employed in 2-Machine-Lasting-System

A further initiative in the universality of the lasting machines is the new development of machine type 6400 TCC. The machine 6400 TCC is suitable to last all kind of shoe types like ladies', men's, children's, safety and sport shoes. The machine is based on the previous 6400 version and is useable for:

1. tacking in the heel area and cementing in the shank area
2. cementing in the heel and shank area
3. cementing only the heel area
4. cementing only the shank area
5. tacking only the heel area
6. cementing the heel and shank area and tacking the heel.

Technical features

- Hydraulic/pneumatic machine operation
- New Siemens PLC-control S7
 - * Touch Panel – up to 5 languages programmable
 - * Password protected programs
 - * Graphical indication by symbols
 - * Up to 99 different Shoe models programmable
 - * Machine adjustment according to different shoe sizes
 - * Easy and clear error diagnostic
 - * Less faults due to less mechanical switches and wiring
 - * Separate programmable nozzles for cement apply left/right
 - * Motorized shank wiping equipment •
- Oil container completely closed, wich guarantees a high safety in working.
- The shank lasting equipment is working with 4 pressure adjustable lasting ?ngers.
- The machine is equipped for working with rid cement, It can be worked with polyester as well as with polyamid. The cement transport is electro-motoric controlled.
- The lasting margin in the seat area is fixed by tacks depending on size of the shoe the machine can work with 15-23 tacks.
- The tack feed unit can process all standard tacks being available on the market (round or square type).
- Two pincer are provided to achieve a special counter pull in shank and seat area.
- Motoric width adjustment of wipers
- Automatic last height adjustment to regulate the differece in last heel height
- Last support controlled by light curtain
- Motorized heel band adjustment

OPTIONAL EQUIPMENT

Equipment for lasting children shoes from size 18
 5-finger shank lasting device
 Extended wiper head for size 48

Technische Daten	Specification	6400 TCC
Leistung bis...Paar/Std.	production up to...pairs/hours	200
Tackslänge mm	tacks length mm	7-11
Pumpenmotor kW	pump motor kW	3
El-Gesamtanschlußwert kW	power consumption kW	4
Pneumatik-Anschluß bar	pneumatic connection bar	6
Abmessungen: Länge mm, Breite mm, Höhe mm	dimension: depth mm, width mm, height mm	1750,1300, 2000
Gewicht: netto kg, brutto kg, seemäßig kg	wigth: net kg, gross kg, packed kg	1300, 1370, 1450

