



ADESIVAZIONE - FUSING

SERIE SH-4

Adesivatrice in continuo per collo e polsi camicie con doppio sistema di riscaldamento.

Ideale per grosse produzioni grazie a un rapporto qualità/prezzo senza paragoni. Disponibile in due misure 60 e 100 cm. S
Scarico dei pezzi inferiore nell'apposito contenitore di raccolta.

Principali caratteristiche tecniche:

Tre resistenze superiori e rullo riscaldato con controllo termostatico indipendente
Rullo di pressione rivestito in silicone con leva moltiplicatrice di pressione.
Resistenza di pulizia nastro con controllo termostatico indipendente
Piastra di raffreddamento pezzi adesivati con controllo termostatico
Sistema di raffreddamento con scambiatore di calore a circuito chiuso.
Temperatura regolabile da 0 a 200 C
Pressione regolabile da 0 a 57 N/cm² (60 cm) e da 0 a 41,3 (100 cm)
Tempo di adesivazione regolabile da 4 a 39 secondi
Nastri in teflon estremamente lisci.
Tensionamento rulli e guida nastri con regolazione elettro-pneumatica
Pulizia nastri automatica con feltro e lame raschiatori di pulizia in teflon-grafite
Pulsante di spegnimento automatico a fine turno di lavoro.
Regolazione velocità nastri con motoriduttore controllato da inverter digitale
Assorbimento (220-400/3/50-60): 9/14 KW (SH-4-60) - 12/20 KW (SH-4-100)
Produttività stimata (4pz per camicia): 60 cms 900 pcs/Bore - 100 cms 1.500. pcs / 8 ore

OPZIONALE:

Sistema di scarico automatico pezzi adesivati (solo versione da 60 cm)
Neutalizzatore corrente elettrostatica
Nastro in kevlar senza saldatura per scarico e laminato teflon-vetro a doppio strato per carico.

SERIES SH-4

Continuous fusing press machine for shirt collars and cuffs, with double heating system.

Ideal for large-volume production, given unmatched quality/price ratio.

Available in two sizes: 60 and 100 cm. S
Discharge of pieces from below, into a collecting bin.

MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Three upper elements and heated roller with independent thermostat control:
Pressure roller lined in silicon, with lever for multiplying pressure.
Element for cleaning belt, with independent thermostat control.
Plate for cooling fused pieces, with thermostat control.
Cooling system with closed-circuit heat exchanger.
Temperature adjustable from 0 to 200 C.
Pressure adjustable from 0 to 57 N/cm² (60 cm) and from 0 to 41.3 (100 cm).
Fusing time adjustable from 4 to 39 seconds.
Extremely smooth Teflon belts.
Electro-pneumatic regulation of roller tension and belt guides.
Automatic cleaning of belts with felt and Teflon-graphite scraping blades.
Pushbutton to turn off machine automatically at end of work.
Adjustment of belt speed with reduction gear controlled by digital inverter.
Reduced power consumption (220-400/3/50-60): 9/14 KW (SH-4-60) - 12/20 KW (SH-4-100)
Estimated reduce power consumption (4 pieces per shirt): 60 cms 900 pieces/8 hours - 100 cms 1,500 pieces / 8 hours

OPTIONAL:

System for automatic unloading of fused pieces (only 60 cm model)
Antistatic system
Kevlar belt without joints for unloading and double-layer Teflon-glass laminate for loading.



SH-4

