

ESL 949

Goodyear staple side lasting machine



www.fioretto macchine.it

Info@fioretto macchine.it



This staple side lasting machine

Model ESL 949

can form staples from a coil of antirust wire (Standard diameter 0,55mm), drive and clench them on the insole rib of a goodyear welted shoe. Primarily used for the sides, the machine can also be used for other operations such as stapling toes and seats after lasting.

The use of light wire preserves the flexibility without losing any strength.

The staples also do not hinder welt sewing. Machine equipped with pincer device and touch-screen keyboard for setting all machine parameters and working cycle mode.

Low maintenance cost.



La macchina montafianchi a gancetti

Model ESL 949

Crea punti metallici direttamente da una bobina di filato metallico (0,55mm di diametro).

Questi punti metallici permettono di unire la tomaia al rib-tape nella parte del fianco o nell'intero perimetro del rib-tape. Questa operazione viene effettuata dopo il montaggio.

L'uso del leggero filato metallico conserva la flessibilità della scarpa e non ostacolano la fase di cucitura del guardolo. La macchina è equipaggiata con il dispositivo pinza e di una tastiera touch-screen per impostazione parametri macchina e per la scelta del tipo di programma del ciclo di lavoro.

Bassi costi di manutenzione.

SPECIFICATION/DATI TECNICI:

- Dimension/Dimensione: 90 x 80 x h 180cm.
- Net weight/Peso netto: 300Kg.
- Voltage/Voltaggio: 230V.
- Electronic brushless motor/Motore elettronico brushless.
- Fast and easy coil wire change/Facile e veloce sostituzione della bobina del filato metallico.
- Adjustable height head machine/Altezza testata macchina regolabile.
- Machine moveable by forklift/La macchina può essere movimentata da un transpallet.
- Touch-screen keyboard for setting parametri.
- Dispositivo pinza - Pincer device.

