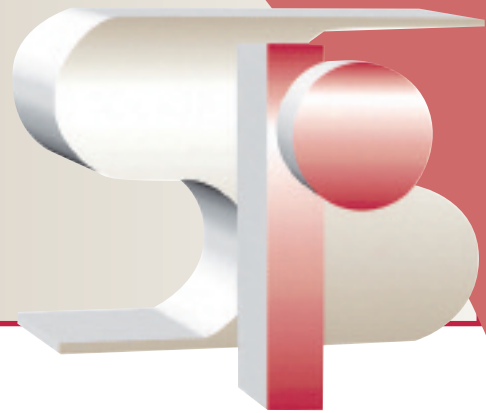


# Mod. 96.E.10.C


made in italy

MACCHINA  
OCCHIELLATRICE  
AUTOMATICA PER  
CAMBRATURE  
MOD. 96.E.10.C



**AUTOMATIC EYELETING MACHINE TO  
APPLY INNER SOLES MOD. 96.E.10.C**



 Occhiellatrice con funzionamento a motore elettrico per applicare cambrioni su suolette, nel settore delle calzature.  
Caratteristiche tecniche: Questa macchina è dotata di caricatore per applicare automaticamente occhielli autoperforanti C2-C3 ed altri, adatti a fissare le lamine a stecche d'acciaio sulle suolette interne delle calzature. Per facilitare la centratura del foro sulla lamiera d'acciaio, quando la macchina si trova in posizione di riposo, l'occhiello è già inserito sul punzone. L'azione della macchina viene data da uno scatto a disinnesto, comandato da una apposita pedaliera. Per la posizionatura della soletta, la macchina è dotata di apposita guida. Livello suono: LpA -DB(A) 82 - Lpc - minore di 130 dB (c) Livello della pressione acustica misurata al posto operatore con macchina in condizioni di lavoro.  
N.B.: Le nostre macchine con funzionamento a motore sono conformi alle norme di legge antinfortunistiche, in quanto dotate di riparo avvolgente e scansadita mobile.



## **AUTOMATIC EYELETING MACHINE TO APPLY INNER SOLES MOD. 96.E.10.C**

Electric motor eyeletting machine to apply shank on inner sole.  
Technical details: Machine is provided with feeder to apply automatically auto-perforating eyelets art. C2-C3 and others, suitable to fix steel laminae on the shoe inner sole.  
Machine present the shank always inserted on the spindle to facilitate to hit the centre of trou on steel laminae.  
Machine's starter is borned by a click with disengagement, called by treadle.  
For sole's position machine is provided with a special guide.  
ATT.: Our motor machines are in conformity with accident precaution's rules as provided with wrapping guard and finger expelled system.  
The sound pressure level: LpA - DB (A) 82 - Lpc lower 130 dB (c)  
The sound pressure level at the operator's work place. Machine on work position.

**S.P.S.**

TECNOLOGIA MECCANICA Srl  
Via Marzabotto, 27  
27029 VIGEVANO (PV)  
Tel. +39 0381 326956  
Fax +39 0381 939270  
e-mail: s.p.s.italy@libero.it  
www.spstecnologiameccanicasrl.it

# Mod. 96.E.10.C



## MACHINE AUTOMATIQUE À POSER OILLETS POUR SEMELLES MOD. 96.E.10.C

Machine à moteur pour appliquer automatiquement oeillets auto-perforant art. C2-C3 etc., pour fixer les planchettes d'acier dans les semelles intérieures des chaussures. La machine porte toujours l'oeillet positionnée sur le poicon, ceci facilite la centrature du trou sur semelle.

L'actionnement machine est prévu par un déclenchement à débrayage actionné à pédale.

Pour positionner la semelle il y a une guide spéciale.

N.B.: Toutes nos machines à moteur sont conformes aux règles d'Hygiène et de Sécurité du travail car équipées d'une protection enveloppante et d'un système mobile à lever les doigts.

Niveau de pression acoustique

LpA – DB (A) 82 – Lpc inférieur 130 dB (c)

Niveau de pression acoustique aux postes de travail.



### Caratteristiche tecniche

0,50

Potenza motore HP

370

Consumo Watt

Voltaggio corrente Universale, con presa Monofase

150

Velocità di applicazione al m'

120

Profondità utile di lavoro mm

800

Altezza piano di lavoro mm

940

Altezza posizione di lavoro mm

Le nostre macchine sono conformi alle direttive dell'U.E. specifiche

Misure d'ingombro

720x520

Base mm

1480

Altezza mm

125

Peso netto kg circa



### Technical detail

Motor power HP

Energy consumption

Universal voltage, with single-phase socie

Insertion speed per minute

Insertion stroke mm

Table position height mm

Working position height mm

Our machines are in accordance with detailed instruction U.E.

Dimensions

Width mm

Height mm

Net weight kg



### Details techniques

Potencia motor HP

Consommation Watt

Voltage de courant universel avec prise monophasée

Vitesse d'application minute

Profondeur utile de travail mm

Hauteur du plan de travail mm

Hauteur de la position de travail mm

Nos machine sont conformes aux specifications directives U.E.

Mesures

Base mm

Hauteur mm

Poids net kg environ



### Technische daten

Motorleistung PS

Stromverbrauch W.

Spannung Universaostrom mit Abgreifpunkt für Einphasenstrom

Arbeitgeschwindigkeit pro minute

Arbeitstiefe mm

Hohe der Arbeitsfläche mm

Hohe des Arbeitposition mm

Unsere Maschinen entsprechen die Bestimmungen U.E.

Außenmabe

Fub mm

Hohe mm

Nettogewicht kg.



### Característica técnicas

Potencia motor HP

Consumo Watt

Universal voltage, with single-phase socie

Velocidad de aplicacion al minuto

Profundidad de trabajo mm

Altura del plano de trabajo mm

Altura posicion de trabajo mm

Nuestras maquinas son conformes a las directivas europeas vigentes

Dimensiones totales

Ancura mm

Altura mm

Peso neto kg