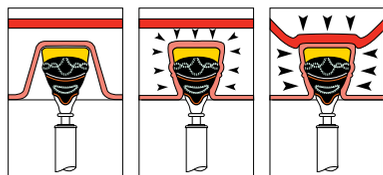


AS 1800 K49

BREVETTATO - PATENTED



SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO IRON FOX

AS 1800 K49

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

PRODUZIONE ORARIA	HOURLY PRODUCTION	APPROX. 100 PAIRS
POTENZA	POWER	0,2 KW - 200w
VOLTAGGIO STANDARD	STANDARD VOLTAGE	230 / 50 V
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	APPROX. 90 LT/MIN
DIMENSIONI	DIMENSIONS	CM 90 x 52 x 167 H
PESO NETTO	NET WEIGHT	320 KG

La IROCOL srl si riserva di modificare i propri modelli per migliorare la qualità, la funzionalità e l'estetica a proprio insindacabile giudizio.



Nuova Assemblatrice di soles universale Brevettata ad una o due stazioni di lavoro adatta a tutti i tipi di calzature tecniche, sportive, militari e classiche. Negli ultimi anni l'intero sistema meccanico è stato rivoluzionato in maniera tale da garantire una maggiore durata nel tempo della macchina e per portare ai massimi livelli la sicurezza per l'operatore.

La nuova AS 1800 K49 è caratterizzata da:

- una maggiore potenza di pressatura rispetto ai modelli precedenti ed alle macchine concorrenti;
- piantone a movimentazione elettronica per una veloce regolazione;
- aumento dell'altezza piantone per agevolare il lavoro su stivali tecnici, da cavallo o alta moda, in particolar modo dove non è possibile piegare la pelle o i materiali del gambale;
- nuove finestre laterali e luce interna a LED che aumentano notevolmente la visibilità all'interno della macchina;
- nuovo sistema di fotocellule con rivestimento INOX con una precisione, sicurezza e qualità decisamente maggiore;
- nuovo display a Led bianco;
- movimentazione piantone avanti-dietro di precisione con volantino ripiegabile.

Per questo modello sono disponibili i seguenti optional su richiesta:

- speciale kit silenziatori per rendere la macchina quasi totalmente silenziosa;
- Kit completo Uomo, Donna, Bambino;
- Colore della macchina personalizzato;
- Kit scarpe larghe (tecniche e militari)



New Patented one or two stations universal sole assembling machine for all kind of technical, sport, military and casual shoes. During the last a few years the entire mechanical system has been changed to a new higher level of precision and quality in order to guarantee the maximum security for the worker and for greater durability of our machines over the years.

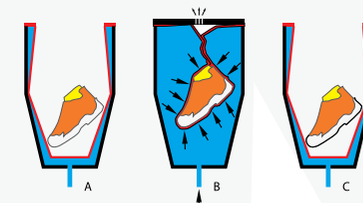
The new AS 1800 K49 characteristics are:

- higher pressing power compared to our previous model and specially to our competitors;
- electrical rest pole for faster setting;
- increased rest pole height to make pressing of high boots, technical shoes and horse boots easier even when it is not possible to bend the boot leg;
- side windows and interior LED light for a higher visibility inside the working station;
- new inox made photocell bar with higher precision, security and quality;
- new LED white display board for a better machine setting visibility;
- precision rest pole back-forward movement system with foldable steering wheel.

In this model following optional are available or request:

- special silencer kit to to machine almost noiseless;
- Full Man, Women and Baby shoe tooling kit;
- Custom colour of the machine;
- Wide shoe tooling kit (technical and military).

AS 1450



Disegno A: La membrana in gomma viene distesa nelle camera di pressatura per consentire l'inserimento della scarpa da pressare.

Disegno B: L'aria viene spinta all'interno della camera di pressatura per premere la fuoriuscita dell'aria all'interno della membrana tramite gli appositi fori superiori in modo da dare una pressione omogenea contestualmente in tutti i punti.

Disegno C: Terminato il tempo impostato di pressatura la membrana viene risucchiata in vuoto onde permettere il prelevamento della calzatura pressata e l'inserimento della successiva.



Drawing A: The rubber membrane is extended in the pressure chamber to permit the entrance of the shoe.

Drawing B: Air is injected inside the pressure chamber to permit the exit of the air inside the membrane through the superior holes in order to have an even pressure all over the shoe.

Drawing C: When pressing time is over, there is another vacuum intake to permit the unloading of the shoe and the successive loading.

AS 1450

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

PRODUZIONE ORARIA	HOURLY PRODUCTION	APPROX. 70 PAIRS (according to time set)
POTENZA	POWER	0,10 KW - 100w
VOLTAGGIO STANDARD	STANDARD VOLTAGE	230 / 50 V
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	APPROX. 150 LT/MIN.
DIMENSIONI	DIMENSIONS	CM 57 x 74 x 104 H
PESO NETTO	NET WEIGHT	165 KG

La IROCOL srl si riserva di modificare i propri modelli per migliorare la qualità, la funzionalità e l'estetica a proprio insindacabile giudizio.



Assemblatrice di soles universale a due posti di lavoro; questa macchina è particolarmente adatta alla pressatura di soles tipo Opanka e con bordi molto alti che sarebbero quasi impossibili da pressare con macchinari tradizionali. Brevettata



Two stations universal sole assembling machine; this system is particularly useful to assemble very high edged soles, like Opanka soles, that would be very difficult or even impossible to press with any traditional machine. Patented