

850

Spazzolatrice - Lucidatrice Elettronica



OMAC[®]
for leathers goods



850 SPAZZOLATRICE-LUCIDATRICE ELETTRONICA PER CINTURE, TRACOLLE, ECC.

La 850 viene impiegata nei cinturifici, pelletterie e in altri settori, per spazzolare e lucidare cinture, tracolle e strisce con larghezza fino a 100 mm. dove si rende necessaria una finitura lucida. La macchina è molto versatile; il suo utilizzo è assai semplice e permette, a seconda delle esigenze, di usare la cera indipendentemente sia su 2 che su 4 spazzole. La facile sostituibilità e intercambiabilità delle varie spazzole (panno - crosta - misto panno - pelle) consente di effettuare svariati tipi di finiture.

Le spazzole sono azionate da 4 motori indipendenti comandati, per coppie, da un sistema elettronico che ne regola anche la velocità da 0 a 4.500 giri. Il sistema di aspirazione impiega un motore ad alta portata ed è indipendente per ogni spazzola.

Caratteristiche principali:

- trasporto del materiale autonomo a velocità variabile controllata elettronicamente.
- regolazione unica della larghezza delle: cinture, tracolle, ecc.
- ottimale utilizzo delle spazzole grazie alla possibilità di avvicinarle o allontanarle singolarmente alla cintura.
- regolazione in verticale della posizione delle spazzole per un più prolungato uso delle stesse.

Dispositivo di spazzolatura delle punte con aspiratore incorporato (SP 100/850).

850 ELECTRONIC BRUSHING-SHINING MACHINE FOR BELTS

The Omac machine 850 is used in belt productions and leather works to brush and polish belts, straps, width till 100 mm., where is necessary to have shiny finish. The machine is very versatile, its use is easy, and when necessary it is possible to use independently 2 or 4 brushes to wax. It is simple to interchange and replace the brushes cloth, cust, mixed cloth, leather.

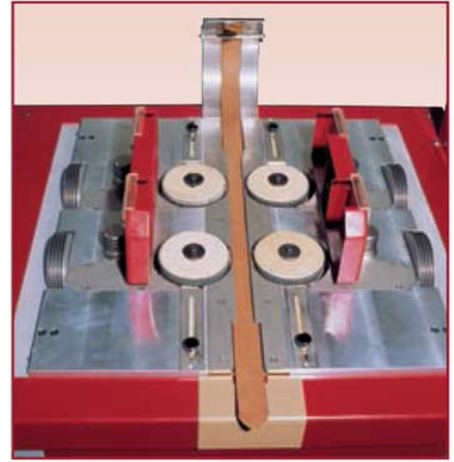
The brushes are operated with 4 independent motors, two by two, by an electronic system that also regulates the speed (0 to 4500).

The aspirating system has a high capacity and there is one for each brush.

Main features:

- The speed control for material transport is electronically controlled.
- Regulation width of belts by only one hand crank.
- Best use of brushes because it is possible to approach or to remove them singularly.
- Vertical regulation of brushes for a better and longer use.

Tip brushing device with aspirator (SP 100/850).



DATI TECNICI TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

4 Motori da W 300 cad. D.C.
4 Motors of W 300 each D.C.
4 Moteurs W 300 cad. D.C.

1 Aspiratore da W 370
1 Suction System of W 370
1 Aspirateur W 370

1 Motore trasporto da W 200
1 Transporting motor of W 200
1 Moteur pour transport W 200

Misure netto Nett dimensions / Dimensions net		Misure in gabbia Gross dimensions / Dimensions cage	
Larghezza Width Largeur	mm. 920	Larghezza Width Largeur	mm. 1020
Profondità Depth Profondeur	mm. 750	Profondità Depth Profondeur	mm. 830
Altezza Height Hauteur	mm. 1170	Altezza Height Hauteur	mm. 1450
Peso netto Nett weight Poids net	Kg. 260	Peso lordo Gross weight Poids avec cage	Kg. 340

850 MACHINE POUR BROSSER, CIRER ELECTRONIQUEMENT LES CEINTURES

La 850 est utilisée pour la finition des ceintures, des bandoulières. Elle permet de les brosser et de les cirer jusqu'à 100 mm. de largeur maximum. Cette machine est simple d'utilisation.

Le cirage est effectué par deux ou quatre brosses. Le remplacement et l'interchangeabilité facile des brosses permet d'avoir différents types des finition. Les brosses sont actionnées par 4 moteurs indépendants et commandées en couple par un système électronique qui régle aussi la vitesse (0 à 4500 tours). Le système d'aspiration emploie un moteur de grosse puissance et est indépendant pour chaque brosse. Caracteristiques principales:

- Transport du matériel autonome avec vitesse variable contrôlée électroniquement
- Réglage des bandes ou ceintures par une seule manivelle.
- Possibilité d'approcher ou d'éloigner les brosses pour un travail optimal.
- Réglage vertical des brosses pour une utilisation prolongée.

Dispositif de brossage des pointes avec aspiration incorporé (SP 100/850).

A.S. MACHINES & SERVICE

24 YOM HA'KIPURIM ST. HOLON 58485 ISRAEL

TL: +972-505256468 FAX: +972-3-5566824

www.a-saranga.com as.machines@gmail.com



א.ס. שרותי הנדסה

רח' יום הכיפורים 24 חולון 5848567

טל. 03-5566824 פקס. 050-5256468

saranga.avi@gmail.com אבי סרנגה