

Fresatrice spazzolatrice per cinture

Macchina studiata per la lavorazione del bordo delle cinture e tracolle per borse, in cuoio pelle e materiale sintetico. L'arrotondamento istantaneo di entrambi i bordi, la tamponatura e l'eventuale lucidatura, sono caratteristiche di questa macchina. Le varie operazioni sono effettuabili con l'uso di mole abrasive e tamponi facilmente inseribili sugli appositi supporti. La macchina è dotata di quattro unità operatrici e velocità di lavoro variabile sia sugli utensili che sul trasporto ed è corredata con un sistema di aspirazione con raccoglitore di polvere.

Con questa versione è possibile diversificare gli utensili, ad esempio porre nella stazione di fronte utensili abrasivi per la "stonatura" e nella posteriore spazzole di finitura; questo senza dover procedere al cambio ad ogni passaggio. Gli utensili di lavoro sono regolabili in tutte le direzioni, per meglio adattarli ad ogni tipo di striscia ed ad ogni tipo di pelle. La macchina è dotata inoltre di un apparecchio AP applicato ed integrato con presa di aspirazione, studiato per la fresatura, tamponatura e lucidatura di strisce sagomate, particolari di piccola pelletteria ed estremità di cinture. L'operatore quindi effettua la preparazione della punta della prima cintura, la inserisce nelle apposite guide per procedere alla lavorazione sui bordi e mentre attende il completamento del passaggio si dedica alla preparazione punta della seconda e via dicendo.

La macchina può essere integrata con i vari tingibordi prodotti dalla Galli S.p.a.: il modello RC105 per i bordi ed eventualmente il coloratore per punta RC 150. Caratteristica fondamentale di questi gruppi è l'estrema semplicità per la rimozione per lavaggio in quanto tutto il gruppo viene rimosso senza l'uso di chiavi o altro. Sono disponibili varie forme di rotelle coloratrici.

Automatic and electronic milling and brushing machine for belts

Machine designed to process belt edges and borders of shoulder-straps for handbags in leather, skin and synthetics. The instantaneous rounding off of both borders and eventual polishing are the features of this type of machine. There is a big variety of tools you can use in combination in order to get the proper edge requested; those are easy fit on their special supports. The machine is equipped with two stations for edges adjustable on all positions and speed variation for belt's introduction.

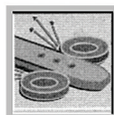
Plus on the front side there unit AP designed especially to mill, polish tips, or other particular shaped.

All working stations are equipped with vacuum for dust. With this version it is possible to diversify tools, for example place on front station main tools to "round off" edges, and in the rear one polishers or similar for "cleaning"; that operation without keep on changing tools at each passage.

Operator has to prepare the tip on AP unit, introduces belt into proper guides and meanwhile he is waiting for complete passage of the first belt he can immediately pass to prepare tip of second one and so on.

Machine can be equipped with inkers produced by M/S Galli S.p.a.: model RC 105 for edges and model RC 150 for tip. Main feature of those inking units is that they can be removed for cleaning without any keys and very practically.

There is a variety of shape for the inking wheels.



Caratteristiche tecniche

Apertura guide tavolo lavoro	8+100 mm
Potenza installata	3.3 Kw
Voltaggio standard	380/50/3
Peso macchina	200 Kg
Dimensioni	100 x 100 x 128 cm



[**FC2E+AP**]

GALLI S.p.A.
COSTRUZIONE MACCHINE
PER PELLETERIA

Via Cararola, 59 - 27029 Vigevano (PV) - Italy
tel. +39 0381 42423 - 344290
fax +39 0381 344118
e-mail: info@gallispa.it - www.gallispa.it

