

"La profilatrice" (al termoplastico)

BAF



- Le BAF 310 sono macchine per la produzione di profili con anima utilizzati come guarnizione in borse, divani, sedili per auto etc.
- La macchina incolla automaticamente la fettuccia, inserisce all'interno l'anima in gomma o in corda, e rifila alla misura desiderata.
- Il profilo finito viene inoltre automaticamente tagliuzzato perpendicolarmente in modo da renderne agevole la successiva applicazione.
- Vaschetta termoplastico in fusione di alluminio che garantisce una rapidissima liquefazione del collante.
- Leva per il disinserimento della pompa che consente l'utilizzo della macchina anche con strisce preincollate.
- Viene fornita completa di pedale per il funzionamento intermittente, variatore elettronico di velocità, registri per la pressione dei rulli, frizione registrabile e portarotoli a doppia asta.
- E' corredata di piegatore per strisce da 18-20 mm. per realizzare profili standard da 3 mm. di diametro e da 8 mm. di larghezza.
- Provvista di pulsante di avvio, fusibili di sicurezza, e carter di protezione.

Versioni disponibili:

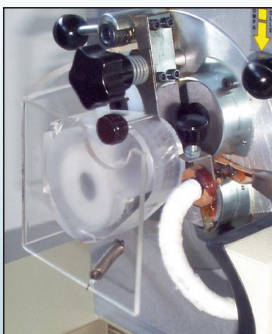
- BAF 310 profilatrice al termoplastico
- BAF 310A profilatrice al termoplastico automatica
- BAF 310T profilatrice al termoplastico per tappezzeria

BAF 310, 310A, 310T

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombro	Peso	Velocitàmax	Tensione	Potenza	Collante
75x54x138 cm	85 Kg.	2100 metri/ora	220/380/415 Volt	550 Watt	Termoplastico

ESEMPI DI LAVORAZIONE BAF 310, 310A, 310T



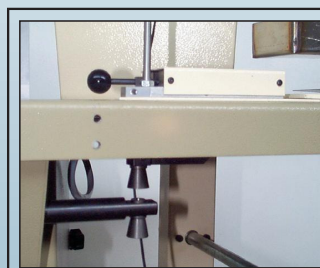
Il termoplastico fuso viene pompato all'interno della fettuccia tramite il condotto riscaldato. La quantità di collante può essere dosata agendo sulla apposita manopola di regolazione. Il termoplastico essendo un collante forte è utilizzato principalmente per la produzione di profili in finta pelle.



Su questa macchina è possibile montare la vaschetta per il lattice per essere utilizzata anche con questo tipo di collante.



La centralina di comando è facilmente accessibile all'operatore e raccoglie tutti i comandi necessari al funzionamento della macchina.



BAF 310A

Nella versione BAF 310A (automatica), sono presenti alcuni dispositivi per l'arresto automatico della macchina al termine della fettuccia o al termine del cordino o in caso di giunture presenti sul cordino stesso. Questa funzione è inseribile o disinseribile tramite un pulsante luminoso presente sulla centralina di comando.





"Piping machine" (thermoplastic type)



BAF 310, 310A, 310T

- The machines BAF 310 are used for producing leather, imitation leather, ribbed piping for trimming bags, sofa, cars seats and more ...
- The machine automatically glues the tape, puts inside the core and trims the edge at the desirable width.
- Then, the finished piping is automatically cut in a perpendicular way thus allowing a consequent easy application.
- Thermoplastic basin made in aluminium fusion assures a very quick melt liquefaction.
- The machine is equipped with a lever for the pump switching off allowing the use of the machine with straps already stick.
- It is supplied with a pedal for the intermittent working, electronic speed changer, regulators for the rollers pressure, adjustable clutch and double rod rollers holder.
- It is equipped with 18-20 mm. straps folder in order to realise standard piping having a diameter of 3 mm. and a width of 8 mm.
- Provided with starting push-button, security fuses and protection cover.

Available models:

- "BAF 310" thermoplastic forming machine;
- "BAF 310A" thermoplastic forming machine automatic type;
- "BAF 310T" thermoplastic forming machine for upholstery.

BAF 310A (PHOTO)

In the model "BAF 310A" (automatic) there is a device for the automatic stop of the machine when the tape bobbin or the core bobbin finishes and even in case of "joined parts" in the same core.

This function can be activated or removed just through a bright button located on the control panel.

TECHNICAL FEATURES

Dimensions	Weight	Max speed	Tension	Power	Glue
75x54x138 cm	85 Kg.	2100 metres per hour	220/380/415 Volt	550 Watt	Thermoplastic



"Passepoileuse" (au thermoplastique)



BAF 310, 310A, 310T

- La machine "BAF 310" est utilisée pour produire des passepoils nervurés pour faire des garnitures aux sacs, canapés, sièges pour voitures en cuir, simili cuir, etc. ...
- Elles sont, donc, particulièrement indiquées dans l'industrie de la maroquinerie et de la chaussure.
- La machine colle automatiquement le ruban, applique à l'intérieur le passepoil ou la cordelette et refile à n'importe quelle mesure.
- La machine, au même temps de la fabrication du passepoil, va faire des petits coupes perpendiculiers sur le bord du même passepoil, afin de permettre l'application de la façon la plus facile.
- Le petit bassin du thermofusible est fabriqué en fusion d'aluminium pour garantir la fusion de la colle la plus rapide.
- Machine équipée d'un levier pour la déconnexion de la pompe qui permet d'utiliser la machine avec des lanières précollées aussi.
- Elle est livrée complète de pédale pour le fonctionnement intermittent, d'un variateur de vitesse, de registres pour la pression des rouleaux, d'une friction enregistrable et d'un porte-rouleaux à double tige.
- Elle est équipée d'un remplieur de bandes de 18-20 mm. pour réaliser des passepoils standard de 3 mm. de diamètre et de 8 mm. de largeur.
- Pourvue aussi d'un bouton de démarrage, de fusibles de sécurité et d'un carter de protection.

Modèles disponibles:

- "BAF 310" passepoileuse au thermofusible.
- "BAF 310A" passepoileuse au thermofusible automatique.
- "BAF 310T" passepoileuse au thermofusible pour tapisserie.

BAF 310A (PHOTO)

Le modèle BAF 310A (automatique) présente un dispositif pour l'arrêt automatique de la machine lorsque la bobine du ruban ou la bobine du lacet termine et même en cas de « couture » sur le lacet.

Cette fonction peut être insérée ou déconnectée simplement par le moyen d'un bouton lumineux posé sur le panneau de contrôle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	Poids	Vitesse max.	Tension	Puissance	Colle
75x54x138 cm	85 Kg.	2100 mt/h	220/380/415 Volt	550 Watt	Thermoplastique granulé