

"Lissabordi rotante"

BAF



- **Macchina lissabordi elettronica orizzontale con albero lissatore rotante e riscaldato.**
Consente la lissatura a caldo di profili esterni di borse, cinture, tracolle, e manufatti in pelle.
- **La lissatura dei bordi rifinisce il profilo e conferisce alla pelle un aspetto levigato e lucido.**
- **La testa lissatrice è rotante, nelle 2 direzioni, la velocità è regolabile ciò consente un notevole aumento di produttività rispetto alle macchine lissabordi tradizionali**
- **Albero lissatore con punta conica a 12 scanalature di forma e dimensioni diverse.**
- **Temperatura regolabile fino a 400°C e controllata elettronicamente.**
- **Dotata di impianto di bocchetta di aspirazione orientabile e di carter di protezione a slitta.**
- **Il sostegno è registrabile in altezza**
- **Fornibile anche solo testa senza sostegno.**

BAF 800

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Dimensioni | Peso | Tensione | Potenza | Temperatura | Sostegno |
|--------------|--------|----------|---------|-------------|------------|
| 60x80x130 cm | 80 Kg. | 220 V | 700 W | 0-400 °C | regolabile |

MASSIMA EFFICIENZA



La lissabordi BAF 800 ad albero rotante consente di ottenere notevoli risparmi di tempo per le operazioni di lissatura. La rotazione dell'albero lissatore permette finiture precise ed uniformi.
L'alta temperatura di lavoro della macchina che arriva fino a 400°C accorcia sensibilmente i tempi di lavorazione.
L'albero rotante è composto in 2 parti di cui una removibile. Questa parte può essere, a richiesta, costruita seguendo specifiche richieste del cliente in modo da adattarsi ad ogni tipo di utilizzo o materiale.

ASPIRATORE



L'inclinazione e la posizione della bocchetta di aspirazione è registrabile ciò permette di ottenere il massimo effetto di aspirazione.

LISSATURA FORI



L'estremità dell'albero lissatore è di forma conica per consentire la lissatura di fori.

PANNELLO COMANDI



Il pannello di controllo comprende l'interruttore generale, l'interruttore per l'aspiratore, il comando per impostare il senso di rotazione della lissa, il variatore di velocità e il controller elettronico della temperatura che può essere programmato per utilizzare la macchina alla temperatura più adatta al tipo di materiale utilizzato.

"Edge burnishing machine" (rotating shaft)

BAF



- The rotating edge burnishing machine mod. BAF800 is used to smooth the external edges of bags, belt and others leather manufactures.
- The "lissatura" is a process that refines the profile of the skin and gives it a smooth and shiny appearance.
- The burnishing shaft can rotate in both 2 directions, the speed is adjustable which allows a significant increase in productivity compared to traditional machines.
- The burnishing shaft is tapered with 12 channels that have different shapes and sizes.
- Adjustable temperature up to 400° C and controlled electronically.
- Equipped with an adjustable suction system for the complete removal of processing fumes and a slide protection cover.
- The support is adjustable in height.
- Available also head only.

BAF 800

SPECIFICATIONS

| Size | weight | Voltage | Power | Temperature | Support |
|--------------|--------|---------|-------|-------------|------------|
| 60x80x130 cm | 80 Kg. | 220 V | 700 W | 0-400 °C | adjustable |

MAXIMUM EFFICIENCY



The rotating edge burnishing BAF 800 provides significant time savings for this operation. The rotation of burnishing shaft allows a precise and uniform finish. The high temperature of the machine of up to 400° C significantly shortens the processing time. The rotating shaft is made in 2 parts one of which is removable. This part can be optionally built according to specific customer requirements to adapt to any use or type of material.

SUCTION SYSTEM



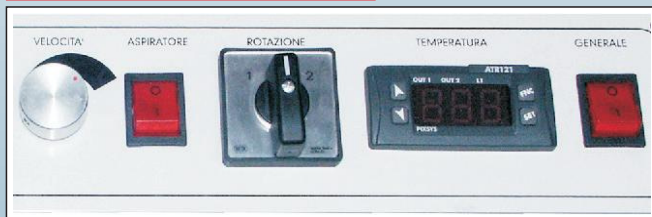
The inclination and position of the suction nozzle is adjustable which allows to obtain the maximum suction effect.

HOLES BURNISHING



The shaft end has a conical shape to allow holes burnishing.

CONTROL PANEL



The control panel includes the main switch, the switch for the fan, the command to set the direction of rotation, the variable speed and the digital electronic temperature controller which can be programmed to use the machine to the temperature suited to the type of material used.