

"Lissabordi portatile"

BAF



- *Macchina lissabordi elettronica con albero lissatore orientabile riscaldato per la lissatura a caldo dei profili esterni di cinture, tracolle, e manufatti in pelle.*
- *Testa lissatrice orientabile (orizzontale-verticale), consente di utilizzare la macchina nella posizione piu' idonea per il tipo di manufatto da lissare.*
- *Punta lissatrice conica con 12 scanalature di forma e dimensioni diverse.*
- *Temperatura regolabile fino a 420°C e controllata elettronicamente.*
- *Dotata di impianto di aspirazione per la completa asportazione dei fumi di lavorazione.*
- *Compatta e leggera consente di essere trasportata e utilizzata ovunque ne sia richiesto l'impiego.*

BAF 802

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Peso	Tensione	Postenza	Temperatura	Rullo lissatore
35x30x53 cm	6 Kg.	220 V	400 W	0-420 °C	12 scanalature

MASSIMA EFFICIENZA



La macchina è provvista di barrette di protezione in teflon che proteggono l'operatore da contatti involontari con il rullo lissatore rovente.

Il ventilatore di aspirazione è montato su un supporto orientabile in modo da garantire la massima efficienza di aspirazione in ogni posizione.

La maniglia con impugnatura in sughero consente di ruotare la punta lissatrice senza pericoli di scottature.

ASPIRATORE



L'aspiratore ha un interruttore indipendente ed è orientabile per permettere di ottenere il massimo effetto aspirante.

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 e il termostato programmabile per utilizzare la macchina alla temperatura più adatta per il tipo di materiale utilizzato.

MOVIMENTO LISSA



La leva consente di orientare, posizionare e bloccare la lissa in posizione orizzontale, verticale o inclinata a seconda delle necessità.

"Edge burnishing machine" (portable version)

BAF CE



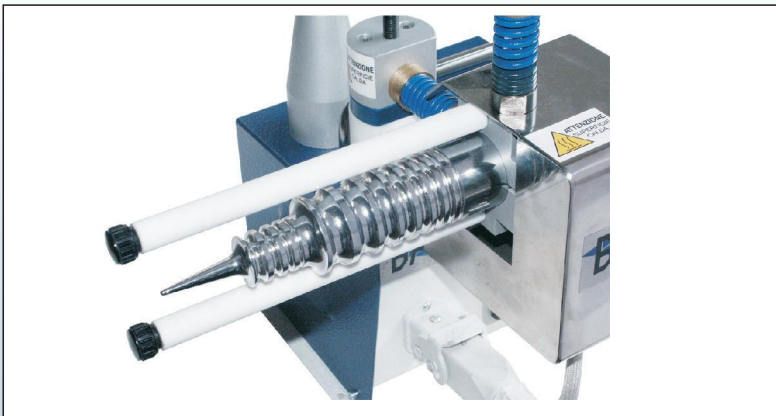
- The portable edge burnishing machine mod. BAF802 is used to smooth the external edges of bags, belt and others leather manufactures.
- The adjustable head (horizontal-vertical), allows to use the machine in the most suitable position for the type of product to be processed.
- The burnishing tip is tapered with 12 channels that have different shapes and sizes
- The temperature is adjustable up to 400°C and controlled by a digital device.
- Equipped with a suction system for the complete removal of processing fumes.
- Compact and lightweight can be carried and used wherever it is required to use.

BAF 802

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sizes	Weight	Voltage	Power	Temperature	Burnishing tip
35x30x53 cm	6 Kg.	220 V	400 W	20-420 °C	12 channels

MAXIMUM EFFICIENCY



The machine is equipped with protective Teflon bars that protect the operator from inadvertent contact with the burnishing hot roller.. The suction fan is mounted on a swivel to ensure maximum efficiency of aspiration in all positions. The cork handle allows you to rotate the burnishing tip without dangers.

FAN



The fan has an independent switch and is completely adjustable, allow you to get the best suction effect.

HOLE BURNISHING



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

CONTROL PANEL



The control panel includes the switch and a programmable digital thermostat to use the machine at the best temperature according to the type of material used.

LEVER



The lever allows you to orient, position and lock the burishing head horizontal, vertical or tilted position as required.