

"Il batticoste"

BAF



- I batticoste BAF 500, 510 sono impiegati per la martellatura dei manufatti in pelle, finta pelle, cuoio, etc.
- Utilizzato per la ribattitura delle cuciture o per conferire alla pelle la piega voluta.
- Particolarmente indicati per la ribattitura a dritto della borsa dopo l'applicazione del profilo.
- Regolazione della distanza tra martello superiore e inferiore.
- Regolazione della pressione di battitura.
- Dotati di salvadito di sicurezza registrabile per evitare l'accidentale inserimento delle dita tra i martelli.
- Provvisti di pulsante di avvio e fusibili di sicurezza.
- Versioni disponibili:
 - BAF 500 batticoste a funzionamento continuo
 - BAF 510 batticoste a funzionamento continuo o a pedale

BAF 500, 510

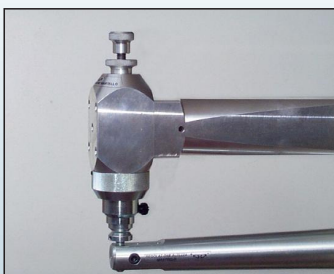
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombro	Peso	Velocità max	Spessore max.	Tensione	Potenza
35x78x135 cm	80 Kg.	1400 colpi/min.	12 mm.	220/380/415 Volt	350 Watt

ESEMPI DI LAVORAZIONE BAF 500, 510

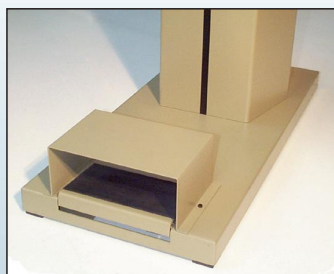


BAF 500



Nella foto si nota il pomello superiore per regolare la pressione di battitura, il salvadito registrabile di protezione, il martello superiore e quello inferiore. La registrazione della distanza tra i martelli avviene ruotando il martello inferiore. Il salvadito di sicurezza impedisce che l'operatore possa introdurre accidentalmente le dita fra i martelli durante la lavorazione.

BAF 510



Il mod. BAF 510 è provvisto di pedana con pedale per l'azionamento intermittente della macchina. E' comunque possibile, azionando un apposito interruttore, far funzionare il batticoste anche in modo continuo come per il mod. BAF 500.



- 1) Coppia di martelli standard
- 2) Coppia di martelli con superficie bombata (fornibili a richiesta).



Le parti elettriche che compongono la centralina della macchina sono completamente incassate dentro la colonna al riparo da polvere e umidità.



"Hammering machine"



BAF 500, 510

- The machines BAF 500 – 510 are employed for beating the products made in leather, imitation leather, and son on.
- They are used for hammering the seams or for giving to the product the desired folding.
- Particularly suitable for hammering the right part of the handbag once applied the piping.
- Regulation of the distance between the upper hammer and the lower hammer.
- Regulation of the stroke pressure.
- Equipped with regulating security save-fingers cover for avoiding to put incidentally the fingers between the hammers.
- Provided with starting push-button and security fuses.

Available models:

- "BAF 500" hammering machine continuous running
- "BAF 510" hammering machine continuous running or pedal running

BAF 510 (PHOTO)

The model BAF510 is equipped with a pedal for intermittent operating of the machine.
Anyway it's possible, just by turning the proper knob, to work in continuous like in the model BAF 500.

TECHNICAL FEATURES

Dimensions	Weight	Max speed	Thickness max	Tension	Power
35x78x135 cm	80 Kg.	1400 rpm.	12 mm.	220/380/415 Volt	350 Watt



"Marteau à écraser les coutures"



BAF 500, 510

- Les marteaux "BAF" 500, 510 sont employés pour marteler tous les produits de maroquinerie et chaussure fabriqués en cuir véritable, simili cuir, etc.
- Machine utilisée pour écraser les coutures ou bien pour donner au produit en cuir le pli désiré.
- Particulièrement indiquée pour rebattre la partie droite du sac après l'application du passepoil.
- Réglage de la distance entre le marteau supérieur et le marteau inférieur.
- Réglage de la pression du coup.
- Machine équipée d'un dispositif de sécurité « protégé doigts » réglable afin d'éviter l'introduction accidentelle des doigts entre les deux marteaux.
- Equipée aussi de bouton d'allumage et de fusibles de sécurité.

Modèles disponibles:

- "BAF 500" à écraser les coutures en marche continu.
- "BAF 510" à écraser les coutures en marche continu ou avec pédale.

BAF 510 (PHOTO)

Le modèle BAF 510 est équipé d'un pédale pour le fonctionnement intermittent de la machine.
Il sera de toute façon possible la marche de la machine en continu, comme le modèle BAF 500, simplement en tournant le propre interrupteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	Poids	Vitesse max.	Epaisseur max	Tension	Puissance
35x78x135 cm	80 Kg.	1400 rpm.	12 mm.	220/380/415 Volt	350 Watt