

"Marcapunto"

BAF



- L' apparecchio marcapunto BAF 6500 consente di eseguire cuciture con punto marcato a caldo su borse, scarpe, portafogli, cinture etc.
- La marcatura avviene riscaldando il piedino anteriore ad una certa temperatura in modo da annerire la pelle nel punto di cucitura.
- La temperatura può essere regolata in modo preciso attraverso il regolatore di energia.
- La resistenza è a bassa tensione ed è facilmente sostituibile.
- L'apparecchio è fornito in KIT completo di piedino e di tutti i collegamenti per la corretta installazione sulla macchina per cucire.



BAF 6500

CARATTERISTICHE TECNICHE

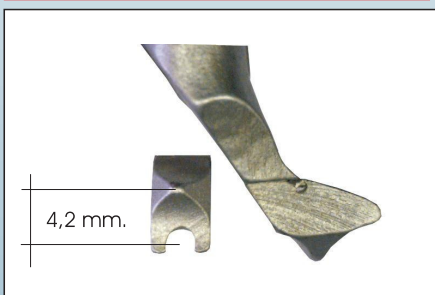
Ingombro	Peso	Tensione	Potenza	Temperatura	Piedino
25x16x16 cm	3 Kg.	220 V	50 W	registrabile	punto mm.4,2

ESEMPI DI LAVORAZIONE



L'utilizzo del KIT marcapunto BAF 6500 consente di eseguire a tipica marcatura a forma di "V" in corrispondenza dei fori della cucitura.
L'obbiettivo è quello di riprodurre esteticamente il procedimento antico della cucitura che prevedeva l'uso di un particolare arnese chiamato "marcapunto a rotella" utilizzato nella lavorazione a mano di pelli e cuoio, allo scopo di segnare i punti di una cucitura.
Questo apparecchio si può montare su tutte le macchine triplice trasporto per pelletteria tipo Adler, Durkopp, Necchi, Pfaff. Specificare il modello della macchina al momento dell'ordine.

PIEDINO



A richiesta si possono realizzare piedini per lunghezze di punto diverse.
Anche la forma della punta del piedino può essere realizzata su specifica del cliente.

REGOLATORE DI ENERGIA



Il regolatore di energia consente di variare in modo preciso la temperatura del piedino in modo da adattarla ai diversi tipi di materiale

RESISTENZA



La resistenza è a bassa tensione e completamente incapsulata, la parte metallica esterna, a contatto col piedino è collegata a massa.
Ciò garantisce la massima sicurezza contro gli shock elettrici.

"Stitch marker"

BAF



- The unit BAF 6500 allows to stitch seams with market stitch on handbags, shoes, wallets, belts etc..
- The marking is stitch is obtained by heating the front foot at a certain temperature in order to blacken the skin at the seam.
- The temperature can be regulated precisely by the energy regulator.
- The heater resistance is low voltage and is easily replaceable.
- The device is supplied in kit complete with foot and all connections for correct installation on the sewing machine.

BAF 6500

FEATURES

Size	Weight	Voltage	Power	Temperature	Foot
25x16x16 cm	3 Kg.	220 V	50 W	adjustable	for stitch mm.4,2

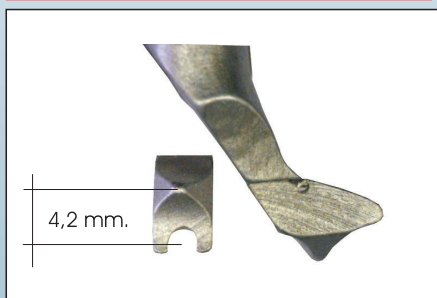
EXAMPLES OF WORK



The use of KIT marcapunto BAF 6500 allows you to mark the typical shape of 'V' in the holes of the stitching. The goal is to reproduce the ancient procedure of aesthetically seam that involved the use of a special tool called 'stitch marker wheel' used in the processing of hides and leather by hand in order to score points in a seam.

This unit can be mounted on all leather goods sewing machines like Adler, Durkopp, Necchi, Pfaff. Specify the machine model when ordering.

FOOT



Upon request can be made feet for different stitch length.
The shape of the tip of the foot can be made according to customer specifications.

ENERGY REGULATOR



The energy regulator allows you to precisely vary the temperature of the foot to fit the different types of material

HEATER



The heater is low voltage, fully encapsulated, the outer metal part in contact with the foot is grounded. This ensures maximum safety against electric shock.