

MUNARI- Smart Ultrasonic 10

Ultrasonic SM è una macchina ad ultrasuoni per saldare in continuo tessuti, tessuti spalmati e tessuti tecnici anche mediante l'utilizzo di nastri adesivi.

E' stata progettata e costruita con le più moderne tecnologie (CAD, NCD). Questa saldatrice, di moderna costruzione, è un metodo alternativo alla tradizionale cucitura con filo.

Il sonotrodo e la rotella di contrasto ruotano con la stessa velocità, oppure possono essere settati da programma a velocità indipendente. In questo modo la saldatura avviene senza ostacoli. La velocità è regolabile in modo da adattare la saldatrice ai diversi tessuti.

Il generatore di ultrasuoni utilizzato ha una potenza di 400 Watt, con frequenza di 35 KHz.

Il sonotrodo ha una larghezza di saldatura da 10mm.

Lunghezza : 125 cm

Larghezza: 60cm

Alteza : 140cm



Ro -MUNARI- Smart Ultrasonic 10

Este o mașină cu ultrasunete care permite sudarea într-o țesătură continuă, țesături acoperite și țesături tehnice, de asemenea, prin utilizarea de benzi adezive.

Acesta a fost proiectat și construit cu cele mai noi tehnologii (CAD, NCD). Această mașină de sudură este o masina modernă, este o metodă alternativă la cusătura tradițională cu fir.

Sonotroda și roata de contrast se rotesc cu aceeași viteză sau pot fi setate prin programul independent de viteză.

In acest fel, sudarea are loc fără obstacole.

Viteza este reglabilă pentru a adapta mașina de sudură la diferitele țesuturi.

Generatoarele cu ultrasunete utilizate au o putere de 400 wați, cu o frecvență de 35 kHz.

Sonotroda are o lățime de etanșare de 10 mm.

Lungime : 125cm

Latime 60 cm

Inaltime 140cm

ENG - MUNARI- Smart Ultrasonic 10

Ultrasonic SM is an ultrasonic machine for welding continuous fabrics, coated fabrics, and technical fabrics through the use of adhesive tapes.

It was designed and built with the most modern technologies (CAD, NCD). This welder is of modern construction, is an alternative method to the traditional sewing with yarn.

The sonotrode and the wheel contrast rotate with the same speed, or they can be set the program speed-independent. In this way, the welding is carried out without obstacles. The speed is adjustable to adapt the machine to different tissues.

The ultrasonic generator used has a power of 400 Watts, with a frequency of 35 Khz.

The sonotrode has a width of weld to be 10mm.

Length : 125 cm

Width : 60cm

Height : 140cm