

## **MIVAMAC MV-C208**

Questa è una saldatrice ad ultrasuoni per tessuti continui, tessuti spalmati e tessuti tecnici.

La macchina taglia e incolla il tessuto, per ottenere un prodotto finito di qualità. Questa macchina è stata progettata e costruita secondo le ultime tecnologie (CAD, NCD), diventando così una macchina moderna e un'alternativa alla tradizionale cucitura a filo.

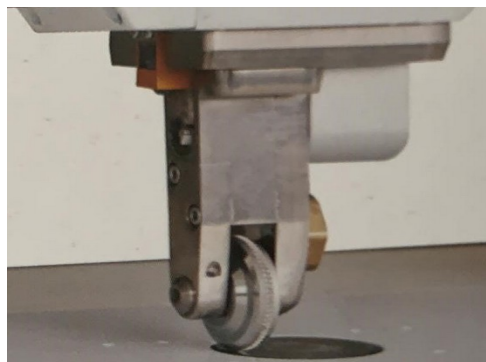
I sonotrodo e la rotella di contrasto ruotano con la stessa velocità, oppure possono essere settati da programma a velocità indipendente. In questo modo, la saldatura viene eseguita con facilità.

La velocità è regolabile tra 0,5 e 10 giri / min, per adattare la saldatrice a diversi tessuti.

Il sonotrodo ha una larghezza di saldatura da 10mm.

Pressione di esercizio: 0,5 MP

La macchina è adatta per unire materiali.



## Eng - **MIVAMAC MV-C208**

**This is an ultrasonic welding machine for continuous fabrics, coated fabrics and technical fabrics.**

This machine was designed and built according to the latest technologies (CAD, NCD), thus becoming a modern machine and being an alternative to the traditional wire stitching.

The Sonotrode ultrasonic instrument and the contrast wheel rotate at the same speed or can be set by the independent speed program.

In this way, welding is done with ease.

The speed is adjustable between 0.5-10 rpm, to adapt the welding machine to different tissues.

The Sonotrode ultrasonic instrument has a sealing width of 10 mm.

Working pressure: 0.5Mp

The machine is suitable for joining materials.

## Ro - **MIVAMAC MV-C208**

**Aceasta este o mașină de sudat cu ultrasunete pentru țesături continue, țesături acoperite și țesături tehnice .**

**Masina taie si lipeste tesatura, pentru a obtine un produs finit de mare calitate.**

Acesta masina a fost proiectata și construita dupa cele mai noi tehnologii (CAD, NCD), astfel devinind o masina moderna și fiind o alternativa la cusatura traditionala cu fir.

Instrumentul ultrasonic **Sonotrode** și roata de contrast se rotesc cu aceeași viteză sau pot fi setate prin programul independent de viteză.

În acest fel, sudarea se face cu usurinta.

Viteza este reglabilă intre **0.5-10 rot/min**, pentru a adapta aparatul de sudură la diferitele țesuturi.

Instrumentul ultrasonic Sonotrode are o lățime de etanșare de **10 mm**.

Presiune de lucru: **0.5Mp**

Masina este potrivita pentru imbinarea de materiale.