



Ci riserviamo il diritto di modificare le macchine senza preavviso - L'immagine potrebbe non corrispondere esattamente alla macchina attuale

Descrizione:

Macchina ad ultrasuoni per il taglio e/o saldatura di tessuti termoplastici e film, come ad esempio: polipropilene, poliestere, nylon, fibre acriliche, vinile, tessuti non tessuti, e laminati.

Con la macchina Weldsonic™ Solo è possibile saldare e tagliare tessuti sintetici velocemente senza l'utilizzo di fili e termoadesivi.

La macchina può essere utilizzata per saldature dritte e leggermente curve. Con l'aiuto di componenti aggiuntivi ottimizzati per l'applicazione, come il tavolo e il puller, è possibile lavorare facilmente pannelli grandi e pesanti con una qualità costante. Il puller garantisce un trasporto continuo del materiale e garantisce una qualità costante della saldatura.

Caratteristiche in evidenza

- Possibile saldatura e taglio ad ultrasuoni contemporaneamente
- Parametri di saldatura regolabili
- star/stop con pedale
- Due azionamenti differenziabili per sonotrodo e ruota incidere
- Testa della macchina in lamiera d'acciaio, struttura solida
- Bassissimo consumo energetico senza picchi di potenza
- Eco-compatibile! Niente microonde, niente fumi!
- Made in Switzerland

Specifiche Tecniche:

- Generatore di ultrasuoni: 35 kHz, 600 W
- Velocità di saldatura: max. 20 m/min.
- Larghezza del sonotrodo: 11 mm
- Temperatura di lavoro: 18° - 35° C
- Collegamento di alimentazione: 230 V / 10 A
- Attacco aria: stabile 6 bar, asciutto, oil-free
- Dimensioni del tavolo: LxPxA = 2000x1000x900 mm