

Soudeuse Sew US/04



Les soudeuses ultrasons tournantes SWP 06 ont été conçues et fabriquées grâce aux technologies CAD et CNC. Cette machine à coudre de conception moderne est faite pour souder des textiles synthétiques à alternance avec la couture traditionnelle avec du fil.

Le système de transport spécial avec une pression ajustable permet de souder des courbes.

Le bras de la machine à coudre bouge pour adapter la machine aux exigences de production.

Le générateur ultrason a une puissance de 1000W et une fréquence de 36 kHz.

Tous les paramètres peuvent être ajustés :

- vitesse de transport
- amplitude de vibration
- pression de soudure

Vous pouvez avoir plusieurs formes de soudure. Il suffit de changer la roulette de transport et le compteur de pièces. De cette façon vous pouvez obtenir des coutures simulées avec des dessins différents.



- Vitesse de transport 1-40m/mn
- Voltage 230V- 50 Hz
- Ajustement de la pression de la sonotrode
- Ajustement de la pression de transport
- Ajustement de la pression de soudage
- Démarrage avec une double pédale
- Puissance du générateur 1000W
- Fréquence 36KHz
- Circuit de surcharge
- Régulation de l'amplitude 50 – 100%
- Contrôle de la fréquence
- Taille 1100-630-1200mm

FACE AVANT

Les générateurs ultrasons DIGITAUX série SE ont une face avant avec affichage rétro-éclairé. Vous y voyez toutes les informations concernant le programme et les instructions en cours. Ce nouveau système de programmation est fourni avec un switch-sélecteur rotatif. Avec ce système, la sélection est très facile et rapide. Sur la face avant, il y a quelques indications pour le contrôle et le bouton test pour démarrer le soudage ultrason.

Les roues de soudure sont en acier trempé avec des dessins et profilés différents. Ces roues peuvent être réalisées sur mesure pour le client.