

T-TL1

MAQUINA AUTOMATICA PARA UNIR TECIDOS PARALELOS EM DUAS OU TRES FOLHAS

AUTOMATIC MACCHINE DA CUCIRE TESSUTI IN PARALLELO DUE TRE



Máquina usada para unir dois ou mais tecidos dos mesmos ou diferentes larguras, de modo a formar uma única folha e otimizar as fases de processamento subsequentes, tais como o tingimento e acabamento. A grande vantagem deste sistema é a possibilidade de dobrar / triplicar a produtividade por meio da otimização de custos. O alinhamento perfeito das duas ou mais folhas e costura nas proximidades das orelas

Macchina utilizzata per unire due o più tessuti di uguale o diverse altezze in modo da formare un unico telo per ottimizzare le fasi di lavorazioni successive quali tintoria e finissaggio. Il grande vantaggio di questo impianto è la possibilità di raddoppiare/triplicare la produttività ottimizzando i costi. Perfetto allineamento dei due o più teli e cucitura in prossimità delle cimose.

Caratteristiche tecniche

Barre portarotolo o entrata con falda

Centratori oscillanti calandra carrello con cucitrice scorrevole su guide Possibilità inserimento triangolo per apertura tessuto cucito

Faldatore in uscita

Quadro elettrico con plc

Alimentazione 380 V trifase + N.

Potenza installata 4,5 KW

Consumo aria 20 Litri/minuto

Altezza massima tessuto mm. 1800 tavola 2000

Velocità di cucitura fino a 16 mt. al minuto in funzione punto

Lunghezza punto regolabile da 2 a 10 mm. Circa

Speciale SET-UP alla cucitrice per applicazione guaina di piombo alle tende, completo di sensori per lavorazione in continuo.



Tecido mm largura máxima. 1800 a 2000

Costura velocidade de até 16 m. por minuto, dependendo ponto

O comprimento do ponto ajustável de 2 a 10 mm.

- Especial SET-UP configurado para a máquina de costura para aplicação de revestimentos pesados tecidos para barracas , completos com sensores para processamento contínuo.

Característica técnica

Barra de rolo ou entrada em fraudea

Centrador oscilante com cilindros

Carro com maquina de costura deslizando em guias linear

Possibilidade de adicionar o triângulo para abrir tecido costurado na saída.

Painel elétrico com PLC

Fonte de alimentação de 220 ou 380 V trifásico + N

Potência instalada 4,5 KW

Consumo de ar de 20 litros / minuto

