



# 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 procimidades das ourelas

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 cimosse.



## TEXMA DO BRASI fabricante de maquinas automáticas

### Caratteristiche tecniche

Barre portarotolo o entrata con falda

Centratori oscillanti calandra carrello con cucitrice scorrevolesu 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 frauda Centrador oscilante com cilindros Carro com maquina de costura deslizando em guias linear

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

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

