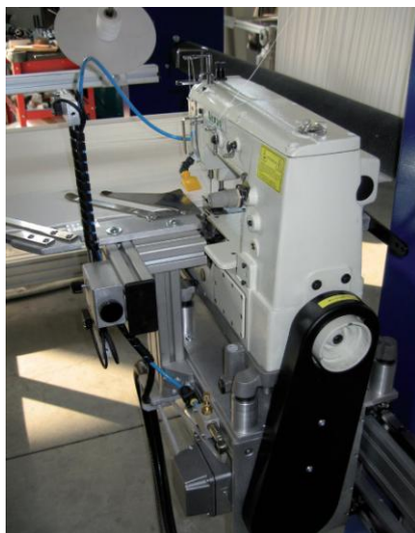


## **MODELO T-DP-24** PROTEGIDO POR PATENTES INTERNACIONAIS SISTEMA AUTOMATICO DE COSTURA EM SACO (Tubular)



Máquina para costura de malhas de aberto para tubular elástica ou não, novo conceito com um sistema de dobras e alinhamento Patenteado que elimina o tradicional triângulo dobrador e permite precisa e contínua costura, sem defeitos causados pela ponta do triângulo, com controle de costura detector de falha de costura, dispositivos e equipamentos que permitem um tratamento totalmente automático sem a presença do operador.

A única que trabalha com Plush e malhas em úmido.

### **Especificações:**

- A única a ter um sistema de dobras que nunca marca, sem triângulo dobrador de tecido.
- O novo sistema está coberto por patentes internacionais
- capaz de trabalhar facilmente com tecidos em úmido.
- Sistema tecnológico construído em seções de alumínio anodizado.
- Dispositivo de controle de costura.
- Controle de alinhamento do tecido, sensores eletrônicos fim do tecido, de costuras
- costura ponto corrente de um fio, desmalhavel.
- Máquina costura; Reta ponto corrente de um fio.
- Gestão, máquina com PLC e terminal operador IHM.
- Ajuste velocidade, tensão e comprimento do ponto com Potenciômetros e display visor digital.
- Maior largura do tecido 2400 mm.
- Costura velocidade mínima garantida 25 metros/min.
- Comprimento ponto ajustável de 2 a 20 mm.
- Consumo de energia elétrica 3 Kw.
- Consumo de ar 8 Lt/min.