

# i-TM

Controlo Inteligente de Linha

O PRIMEIRO DO MUNDO

✓ Ajuste automático da tensão da linha sem necessidade de operadores qualificados.

✓ Maior qualidade do bordado devido ao sistema de controlo digital da tensão da linha.

As primeiras Máquinas de Bordar do Mundo sem ajuste manual de tensão de linha.

O i-TM permite-lhe um bordado mais estável e uma maior produção.

TMCR-VF

TMEZ-S1501C



Distribuidor exclusivo em Portugal

📍 Rua Parque Industrial da Barca, nº 764  
4795-096 Vila das Aves, Portugal

☎ +351 252 820 210 📠 +351 252 820 219

🌐 [www.tajiservi.pt](http://www.tajiservi.pt) ✉ [marketing@tajiservi.pt](mailto:marketing@tajiservi.pt)

# O i-TM resolve estes problemas

Sem i-TM



Com i-TM



- ▼ Problemas no bordado devido ao recuo da linha.
- ▼ Requer um operador com experiência.
- ▼ O acabamento dos bordados pode não ser uniforme.
- ▼ O tecido distorce facilmente.
- ▼ Requer novo ajuste de tensão após mudança de linha.

▲ i-TM acaba com estes problemas!



## Controlo Inteligente de Linha

### 1 Acabamento do bordado controlado digitalmente

A tensão de linha é sempre adaptada às características de cada ponto. Qualquer operador, mesmo sem experiência, consegue começar logo a trabalhar.

i-TM



O rolinho (satin) será realizado com um acabamento mais suave.

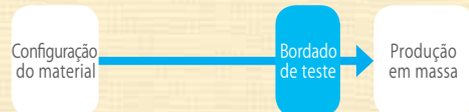
Os pespontos serão realizados firmemente.

Nota: A tensão do ponto, independentemente do tipo de ponto, pode ser alterada em separado através do painel de operações.

### 2 Maior eficiência de produção

O ajuste da tensão de linha superior é feito de uma só vez para todas as cabeças. Poupe tempo na preparação da produção, avançando mais rapidamente para a produção propriamente dita.

i-TM

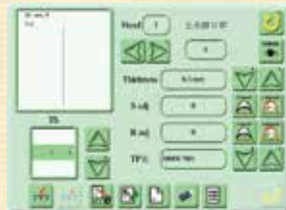


Sem i-TM



### 3 Consiga bordados com acabamento uniforme

Painel de Operações



O bordado com a tensão de linha superior uniforme em todas as cabeças permite um acabamento igual em todos os exemplares.



Os dados de tensão de linha podem ser exportados para outro equipamento com i-TM por uma drive USB.

Se fizer este processo, conseguirá acabamentos uniformes em todas as máquinas com i-TM!

### 4 A distorção do tecido é reduzida

Ao deixar em avanço a linha superior para o próximo ponto (alimentação em avanço), o tecido não irá distorcer, o que permite um acabamento excelente.



i-TM



Sem i-TM

A distorção pode acontecer, dependendo da condição do tecido.