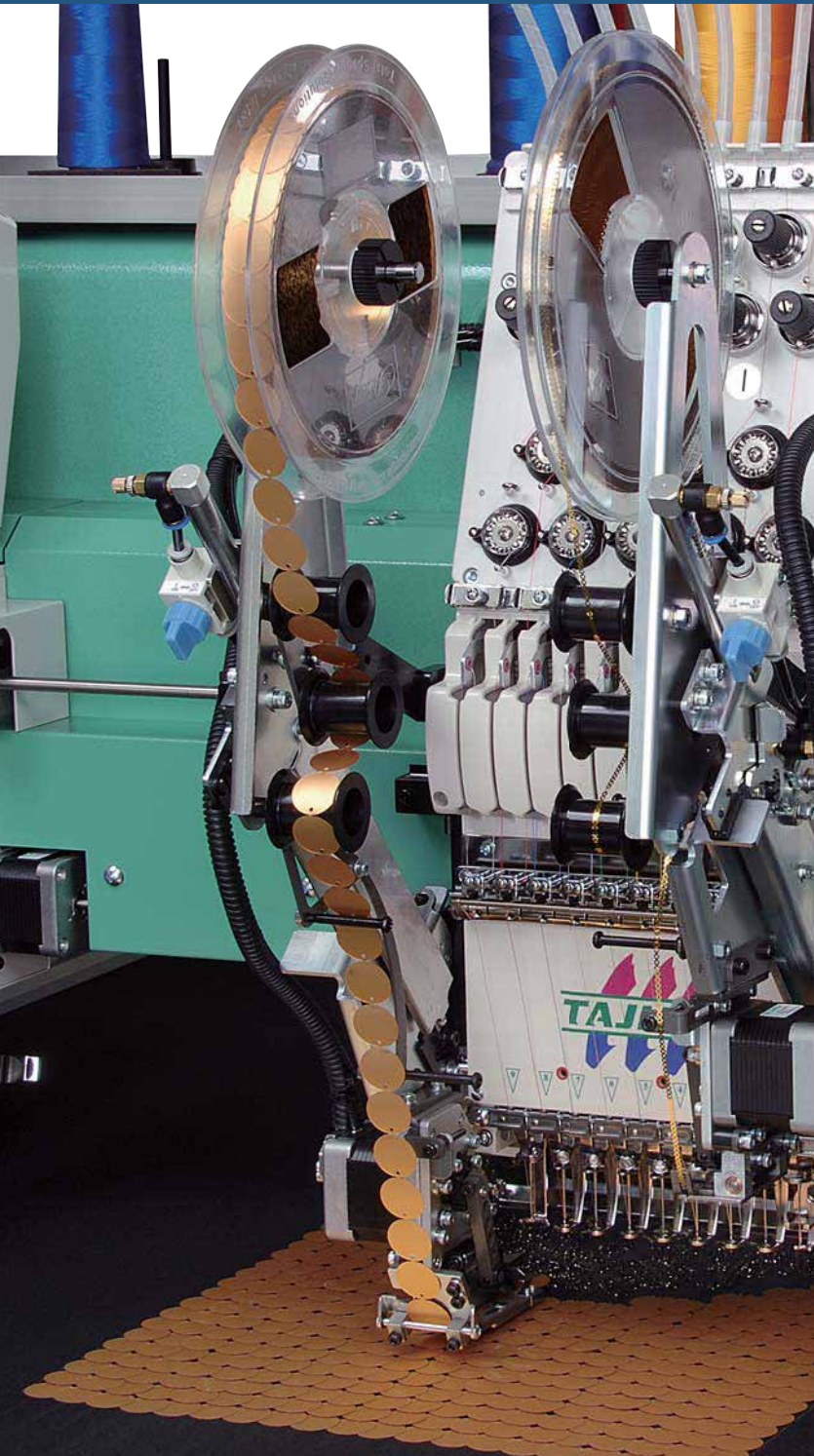


# Dispositivo de Lantejoulas IV

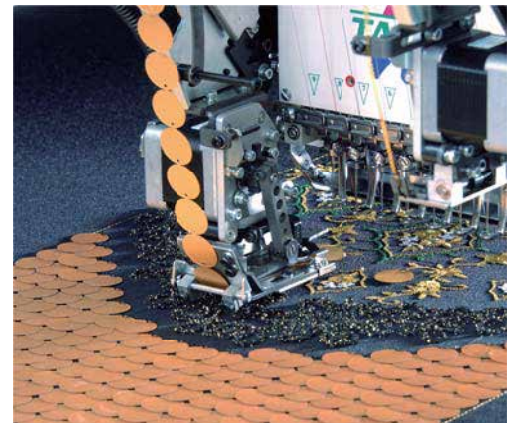
Vel. Máx.  
1,000 rpm

## Aplique lantejoulas com diâmetro de 2 - 22mm !

Aplique uma ampla variedade de lantejoulas, pequenas ou grandes, com várias formas, não-circulares ou excêntricas, e crie os projetos que bem desejar.



### GUIA DE FUNÇÕES



#### Operação estável a uma velocidade máxima de 1,000 rpm

Foram efetuadas melhorias no alimentador de formas e estabilizada a alimentação de lantejoulas! A alta produtividade e qualidade são agora compatíveis.

#### Eficácia avançada

Revisão aprofundada da estrutura básica do dispositivo, que resultou numa simplificação do trabalho para alterar o tamanho ou a posição de corte das lantejoulas.

#### Amigável para o operador

A quantidade de alimentação de lantejoulas pode ser alterada no painel de operações. Levantar ou baixar o dispositivo pode ser manual ou automático. Isto permite-lhe aumentar a velocidade do enfiamento ou da mudança de bastidores, por exemplo.

#### Aplicável aos modelos

TFGN(-C) Series	TFMS-C (Monocabeça)
TFGS Series	TEMX-C (Monocabeça)
TFMX(-C) Series	TEJTII-C "NEO"
TFMX-II(C) Series	TLMX Series
TFMS-IIC Series	TCMX Series
TFMX-C (Monocabeça)	TMCP Series

\* Lantejoulas com diâmetro de 10mm ~ 22mm por opção.

[Opção de Fábrica]