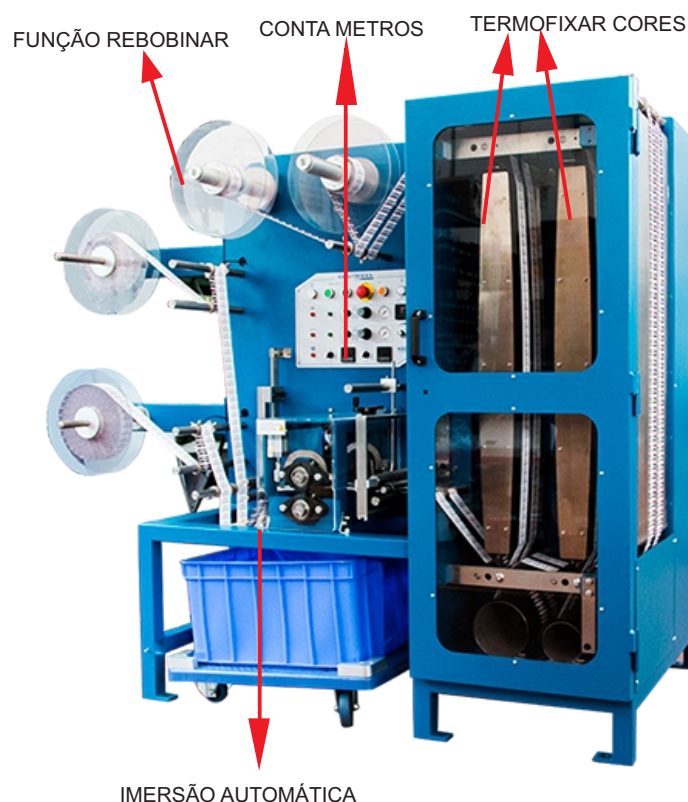


Abaixo, você encontrará um resumo das principais características da máquina.

A máquina **BESTLABEL** para engomagem é capaz de:

- **Engomar fitas tecidas** utilizando um sistema de imersão e torção, o que proporciona uma sensação mais rígida e consistente ao produto;



- **Termofixar as cores** e estabilizar a fita tecida por meio de lavagem com água, eliminando qualquer excesso de corante — especialmente com fios escuros como vermelho e azul — que são, em seguida, estabilizados na câmara de secagem da máquina;

- **Passar (alisar) as fitas** e as bordas com ourelas, eliminando qualquer ondulação causada pelo tear, tornando-as mais atraentes e uniformes;

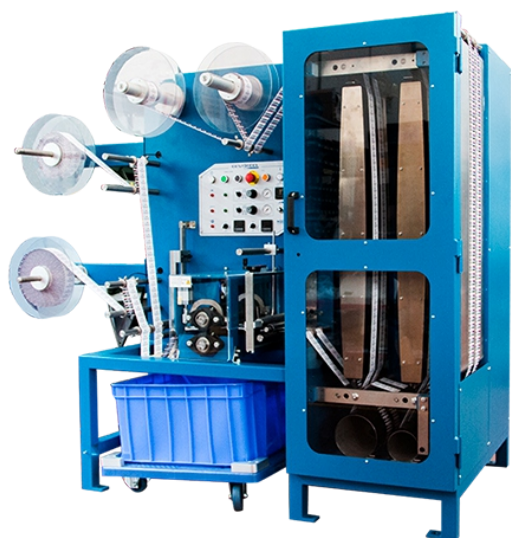
- **Manter a fita alinhada** graças ao sistema de funcionamento da máquina, a fita permanece em linha reta e conserva a retidão original, mesmo em desenhos quadrados e logos com moldura. Além disso, mantém constante o comprimento da etiqueta, que não é alterado em relação ao original;

- **Alinhar fitas** que saem do tear distorcidas;

- **Laminar a fita** com filme adesivo térmico ou com reforço termocolante não tecido.

Compacta: ocupa menos de dois metros quadrados.

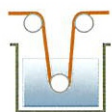
Econômica: baixo consumo de energia.



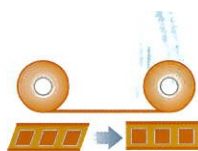
BESTLABEL machine



PROCESSOS:



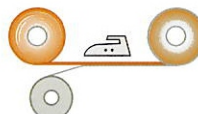
Engomagem da fita por imersão.



Alinhamento da fita (opcional).



Laminação da fita.



Termofixação da fita.



Rebobinamento e medição da fita.

DESCRIÇÃO DA MÁQUINA

- Dois desenroladores com tensão ajustável.
- Tanque de imersão para engomagem por imersão, removível para facilitar a limpeza.
- Rebobinador com tensão ajustável.
- Câmara de secagem com duas zonas, cada uma podendo ser aquecida de forma independente.
- Sistema de torção da fita com pressão ajustável.

DADOS TÉCNICOS

DETALHES DE SAÍDA:

Processos: até 2 fitas simultaneamente

Produtividade: 40 m/min

Dimensões trabalháveis: largura de 6 mm a 230 mm

DETALHES DA MÁQUINA:

Elétrica: 380 V, trifásico, 50/60 Hz

Consumo de energia: 7,5 kWh

Nível de ruído: < 60 dB

Peso: 850 kg

Dimensões: 190 x 110 x 180 h cm

Temperatura de trabalho: até 200 °C

Capacidade do tanque: 15 litros