

TRAC

400

600

1000



Especificações

- Atende especificações da NR12;
- IHM touch screen, com operação intuitiva;
- Facilidade na higienização;
- Pneumático sem lubrificação;
- Quadro articulado com sistema de travamento mecânico;
- Acionamento do quadro de solda horizontal pneumático;
- Estrutura em aço carbono SAE 1020;
- Troca rápida de metais de solda, bobina e conjunto formador (sem necessidade de ferramentas);
- Controle do barramento de solda inteligente;
- Tracionamento do filme por correias monitorado por encoder;
- Possibilita vários formatos de pacote;
- Solda horizontal por impulso ou barra quente;

Especificaciones

- Atiende las especificaciones de la norma de seguridad NR12;
- Pantalla táctil, con operación intuitiva;
- Facilidad en la higienización;
- Neumático sin lubricación;
- Cuadro articulado, con bloqueo mecánico;
- Accionamiento neumático del cuadro de sellado horizontal;
- Estructura en acero SAE 1020;
- Metal de soldadura, bobina y formador de paquetes con cambio rápido (sin necesidad de herramientas);
- Metal de soldadura con monitoreo inteligente;
- Tracción de la película por correas con monitoreo a través de encoder;
- Posibilita varios formatos de paquetes;
- Sello horizontal por impulso o barra caliente;

Aplicações

Aplicaciones

Multicabeça
Para produtos
irregulares e
congelados



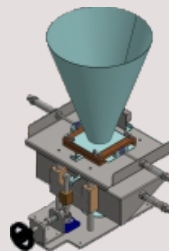
MultiCabezales
Para productos
irregulares y congelados

Rosca sem fim
Para dosagem
de pó



Tornillo Helicoidal
Para dosificación de
polvos

Volumétrico
Para dosagem de
grãos



Volumétrico
Para dosificación de
granos

Gravimétrico
Para dosagem de
produtos granulados,
flocados e farináceos



Gravimétrico
Para dosificación de
productos granulados,
flocados, azúcar y
similares

Lineares
Para farináceos,
salgadinhos e gelo



Lineales
Para harinas,
snacks y hielo



Opcionais

- Quadro de solda servo acionado;
- Correias de tração com sistema de vácuo;
- Estrutura em aço inoxidável AISI 304;
- Disponibilidade de aquisição de dados com monitoramento de OEE;
- Empacotadora inclinada;
- Kit datador hot stamp ou termo transferência;
- Sistema de microfuro;
- Alinhador automático de bobina;
- Desbobinador motorizado;
- Controle de tração de filme;
- Torre de sinalização;
- Monitoramento de tensão e pressão;
- Eliminador de estática;
- Exaustor de pó;
- Proteção de bobina;
- Monitoramento de ruptura de solda.

Opcionales

- *Sellado horizontal servo accionado;*
- *Correas de tracción con sistema de vacío;*
- *Estructura en acero inoxidable AISI 304;*
- *Disponibilidad de adquisición de datos con monitoreo OEE;*
- *Envasadora inclinada;*
- *Codificador tipo hot stamping o transferencia térmica ;*
- *Alineador automático de bobina;*
- *Desbobinador motorizado;*
- *Control de tracción de bobina;*
- *Torre señalizadora;*
- *Monitoreo de tensión y presión;*
- *Eliminador de estática;*
- *Sistema de extracción de polvo;*
- *Protección de bobina;*
- *Monitoreo de ruptura de soldadura.*

FORMATOS DE PACOTES:

- almofada;
- com alça;
- com picotador;
- furo para gondola ou eurolock;
- sanfonado
- fundo plano;
- seis ou sete soldas.

FORMATOS DE PAQUETES:

- almohada;
- lisa con mango
- ristas;
- agujero circular o tipo eurolock;
- almohada con fuelle lateral;
- fondo plano
- seis o siete sellos.

Características Técnicas

Características Tecnicas

	TRAC 400	TRAC 600	TRAC 1000
Largura da embalagem pronta <i>Ancho de embalaje listo</i>	55 à 230 mm	100 à 300 mm	150 à 470 mm
Comprimento da embalagem pronta <i>Largo de embalaje listo</i>	350 mm	450 mm	600 mm
Largura máx. da bobina <i>Ancho máx. de la bobina</i>	500 mm	620 mm	1000 mm
Largura min. da bobina <i>Ancho mín. de la bobina</i>	150 mm	220 mm	300 mm
Produção máxima <i>Producción máxima</i>	75 ppm (pacotes/minuto)	70 ppm (pacotes/minuto)	55 ppm (pacotes/minuto)
Diâmetro máx. da bobina <i>Diámetro máx. de la bobina</i>	500 mm	500 mm	400 mm
Diâmetro interno min. da bobina (tubete) <i>Diámetro interno mínimo de la bobina (tubo)</i>	75 mm	75 mm	75 mm
Tensão de trabalho <i>Tensión de trabajo</i>	220/380 Vca - 50/60 Hz	220/380 Vca - 50/60 Hz	220/380 Vca - 50/60 Hz
Potência elétrica <i>Potencia electrica</i>	2 Kva	2 Kva	2 Kva
Consumo pneumático <i>Consumo neumático</i>	850 litros/min - 7 Bar	1100 litros/min - 7 Bar	1300 litros/min - 7 Bar
Peso do equipamento <i>Peso del equipamiento</i>	700 Kg	850 Kg	950 Kg

Dimensionais

Dimensionales

	TRAC 400	TRAC 600	TRAC 1000
A	1150 mm	1300 mm	1650 mm
B	1450 mm	1700 mm	2300 mm
C	1860 mm	2010 mm	2160 mm

