MM 250









INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA

- Equipamento robusto com estrutura de aço SAE 1020
- IHM "touch screen" com controle das soldas
- Quadro de solda horizontal pneumático
- Tracionamento do filme através de quadro de solda horizontal com mesa móvel
- Metal de solda com troca rápida
- Ajuste motorizado do filme, fotocélula e carimbador
- Dispositivo fim de bobina
- Sinalizador

• Eixo de bobina expansivo

OPCIONAIS

- Eurolock, furo para gôndola e picotador
- Monitoramento de pressão e balanceamento de fases
- Monitoramento de ruptura de
- Possibilidade de trabalho em rede
- Eixo com troca rápida de bobina
- Datadores Hot Stamping ou termotransferência
- Eliminador de estática

- Eurolock, furo para gôndola, picotador e alça
- Tubo formador para injeção de gás
- Furador de pacote
- Alinhador automático de bobina
- Proteção de bobina
- Kit para trabalhar com bobinas hidrossolúveis
- Sistema de exaustão de pó
- Acomodador de pacotes

STANDARD TECHNICAL INFORMATION

- Robust equipament with structure in SAE 1020 Steel
- HMI "touch screen" with seal temperature controller
- Pneumatic horizontal seal frame
- Up down jaw
- Quick change metal seal
- Photocell and date coder powered adiustment
- End of plastic reel device
- Signalization tower

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

- Fauino robusto con estructura en acero SAE 1020
- IHM "touch screen" con control de temperatura del sellado
- Cuadro de sellado horizontal neumático
- Tracción a través de cuadro de soldadura horizontal con mesa móvil
- Metal de soldadura con cambio rápido
- Ajuste motorizado de la película, fotocelda v fechador
- Dispositivo fin de bobina
- Señalizador

Eie de bobina expansible

OPTIONAL

- Eurolock, hole punch and strip pack
- Pressure monitoring and phase
- Monitoring for seal ruptures
- Optional networking
- Quick change reel shaft
- Hot stamping or termal transfer printer
- Static eliminator
- Eurolock, hole punch, strip pack and handle
- Forming tube with gas injection system
- Bag perforator
- Automatic reel aligner
- Reel protection
- Kit to work with hydro soluble reels
- Dust extractor
- Packet container

OPCIONALES

- Eurolock, orifício para gondola y picoteador
- Monitoreo de presión y balanceo de fases
- Monitoreo de ruptura de soldadura
- Posibilidad de trabajo en red
- Eie con cambio rápido de bobina
- Fechadores Hot Stamping o termotransferencia
- Eliminador de estática
- Eurolock, orifício para gondola, picoteador y agarradera
- Tubo formador para inyección de gas
- Perforador de paquete
- Alineador automático de bobina
- Protección de hobina
- Kit para trabajar con bobinas hidrosolubles
- Sistema de extracción de polvo (aspirador)
- Acomodador de paquetes

Expansive reeel shaft

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MM 250
Largura da embalagem (mm) Bag width Ancho del embalaje	70 a 250
Comprimento da embalagem (mm) Bag length Largo del embalaje	100 a 330
Largura máxima do filme (mm) Maximum plastic rell film Ancho máximo de la bobina	520
Largura mínima do filme (mm) Minimum plastic reel width Ancho mínimo de la bobina	160
Velocidade mecânica (ciclos/min) Mechanical speed (cyclos/min) Velocidad mecánica (ciclos/min)	60
Diâmetro externo da bobina (mm) External reel diameter Diámetro externo de la bobina	500
Diâmetro interno da bobina (mm) Internal reel diameter Diámetro interno de la bobina	70 a 90
Tensão de trabalho (Volt) Voltage Tensión de trabajo	220/440
Pressão de trabalho (bar) Operating pressure Presión de trabajo	7
Peso do equipamento - sem dosador (kg) Weight of equipment (without doser) Peso del equipo (sin dosificador)	1200

APLICAÇÃO
APPLICATION / APLICACIÓN



ALMOFADA PILLOW BAG ALMOHADA



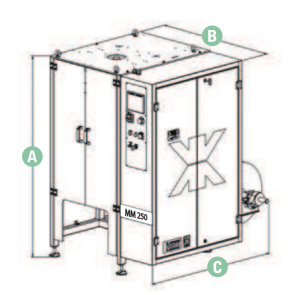
SANFONADA CORRUGATED ALMOHADA CON FUELLE LATERAL

Modelo de Dosador / Doser Model / Modelo de Dosificador: DG - CG - CR - CGS - FP - DR - CL - CM - Unitários / Unitary / Unitarios

Vide lâmina Dosadores / See doser page / Ver pagina de Dosificadores

DESENHO DIMENSIONAL

DIMENSIONAL DESIGN / DIBUJO DIMENSIONAL



		MM 250
Altura total Total height Altura total	Α	1870 mm
Largura total Total width Anchura total	В	1220 mm
Profundidade total Total depth Profundidad total	С	1700 mm

 ${\sf Medidas\ em\ milfmetros\ /}\ \textit{Measures\ in\ millimeters\ /}\ \textit{Medidas\ en\ milfmetros}$



