

MAX20™ Continuous Roll Bagging Solution®

Cuando se necesitan bolsas más grandes, una mayor velocidad de salida, o si se requiere la integración con líneas transportadoras y/o equipos de alimentación, la MAX20 es la máquina de embolsado ideal para satisfacer sus necesidades. La impresión eficiente, una gran pantalla táctil con software de Windows y un diseño ergonómico aumentan la productividad y le ofrecen un ahorro de costes.

- Impresión Eficiente
- Tecnología de Vanguardia
- Compatible con la Alimentación y el Transportador

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: L x An x Al = 1330 x 1260 x 1160 mm
- Peso: 158 kg
- Velocidad: 50 bolsas/minuto
- Conexión eléctrica: 230 V
- Suministro de aire: Aire comprimido: 80psi/5 scfm/5.5 bar
- Temperatura de funcionamiento: 0° - 40°C
- Humedad: de 10% a 90% RH, sin condensación
- Código del producto: 4079442

Bolsas Estándar



Bolsas XL

- Tamaño: 45x60 cm
- Bolsa / unidad: 750 / en acordeón
- Plegado en acordeón en peso cartón: 24 kg
- 63 micras
- Contiene un 25 % de LDPE reciclado

Bolsas Personalizadas previa Solicitud

- Anchura de 5 a 50,8 cm
- Longitud de 10 a 101 cm
- Mezcla de 25 a 100 micras
- Imprimir
- Características



Pregis

Países Bajos
Nijverheidsweg 4
6422PD Heerlen

Reino Unido
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône
95050 Cergy Pontoise Cedex

Alemania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com

Beneficios

- **Aumento de la productividad:** Aumentos documentados de rendimiento del 61%.
- **Disminución del tiempo de trabajo:** El ahorro de mano de obra documentado es de más del 80% y el tiempo de formación es normalmente de una semana.
- **Reducción de costos:** Ahorro documentado en costes de material del 33% gracias a nuestro combinado de PE Sharp Packaging, especialmente desarrollado, que permite una bolsa más fina con mejores propiedades.
 - Disminución documentada de los costos de mantenimiento de 3500 a 125 euros al mes.
 - Cuando se usa en combinación con un contador de piezas, se documenta un aumento del 40% en la precisión.
- **De alta calidad:** Las bolsas y las máquinas cumplen los requisitos de la CE de la directiva de máquinas de la UE.



Impresión Más Eficiente

- Imprime cualquier información directamente en la bolsa, es decir, una etiqueta de envío o información de pedido.
- Impresora Datamax, 300 DPI.
- Cabezal de impresión de 10 cm de ancho para un área de impresión más grande.
- El ancho máximo de impresión es de 104 mm.
- El sensor electrónico de salida de cinta evita que se desgaste la misma. La ventana de visualización permite controlar la cantidad de cinta que queda en el rollo.

Fácil de Usar

- Estante de carga ajustable opcional para facilitar la carga de productos voluminosos o pesados.
- Sistema basado en PC con un monitor para controlar la empaquetadora y la impresora.
- La máquina es de altura ajustable.
- Sistema de sellado de calor constante.
- Es posible una rotación de 90 grados para una carga horizontal.
- Los cambios de bolsa son rápidos gracias a las funciones de pantalla táctil.

Cinta de Transferencia Térmica



Las cintas de transferencia térmica de Pregis ofrecen una resolución consistente de alto grado e impresión clara para crear imágenes de primera calidad a altas velocidades.

El Mantenimiento es Simple

- Las piezas de repuesto de venta libre permiten un ahorro significativo en las piezas de repuesto.
- Componentes cableados con conexión inmediata para facilitar el cambio y el pedido.
- La cinta de teflón es más fácil y menos costosa de reemplazar.
- Los autodiagnósticos identifican y corrigen los problemas rápidamente.
- PLC a bordo para una mayor fiabilidad en el funcionamiento de la máquina.

Pregis

Países Bajos
Nijverheidsweg 4
6422PD Heerlen

Reino Unido
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

Francia
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône
95050 Cergy Pontoise Cedex

Alemania
Nelmannwall 4,
59494 Soest

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

www.pregis.com