

MAX20™ Kettenbeutel-Verpackungslösung®

Wenn größere Beutel, eine höhere Ausgabegeschwindigkeit oder die Integration in Förderlinien und/oder Zufuhranlagen notwendig sind, dann ist die MAX20 die Beutelverpackungsmaschine, die Ihre Bedürfnisse erfüllt. Mit effizientem Drucken, einem großen Touchscreen mit Windows-Software und ergonomischem Design steigern Sie Ihre Produktivität und können dabei Kosten sparen.

- Effizientes Drucken
- Modernste Technologie
- Kompatibel mit Zufuhr- & Förderanlagen

Technische Daten

- **Abmessungen:** LxBxH= 1330 x 1260 x 1160 mm
- **Gewicht:** 158 kg
- **Nenngeschwindigkeit:** 50 Beutel/Minute
- **Elektrischer Anschluss:** 230 V
- **Luftversorgung:** Druckluft: 80 psi/5 scfm/5,5 bar
- **Betriebstemperatur:** 0° - 40 °C
- **Feuchtigkeit:** 10% bis 95%, nicht kondensierend
- **Produktcode:** 4079442

Standardbeutel



XL-Beutel

- **Size:** 45x60 cm
- **Bag / unit:** 750 / fanfold
- **Fanfold into carton weight:** 24 kg
- 63 µm
- Contain 25% recycled LDPE

Kundenspezifische Beutel auf Anfrage

- **Breite** von 5 bis 50,8 cm
- **Länge** von 10 bis 101 cm
- **Güte** von 25 bis 100 µm
- **Aufdruck**
- **Eigenschaften**



Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Vorteile

- **Produktivitätssteigerung:** Nachgewiesene Durchsatzsteigerung um 61%.
- **Kürzere Arbeitszeit:** Nachgewiesene Arbeitseinsparungen um mehr als 80% & übliche Einarbeitungszeit von einer Woche.
- **Geringere Kosten:** Nachgewiesene Einsparungen bei den Materialkosten um 33% durch unsere speziell entwickelte Sharp Packaging PE-Güte, die einen dünneren Beutel mit verbesserten Eigenschaften ermöglicht.
 - Nachgewiesene Einsparungen bei der Wartung - Von 3.500€ jährlich auf 125€ pro Jahr.
 - Nachgewiesene Erhöhung der Genauigkeit bei den Stückzahlen um 40%.
- **Spitzenqualität:** Beutel und Maschinen erfüllen die CE-Anforderungen der EU-Maschinenrichtlinie.



Effizienteres Drucken

- Druckt jegliche gewünschten Informationen direkt auf den Beutel, d.h. ein Versandetikett oder.
- Datamax Drucker, 300 dpi.
- 10 cm breiter Druckkopf für einen größeren Druckbereich.
- Maximale Druckbreite beträgt 104 mm.
- Elektronischer Bandendesensor verhindert Bandverschwendung. Durch das Sichtfenster können Sie sehen, wie viel Band auf der Rolle verbleibt. ribbon. The viewing window allows you to see the amount of ribbon remaining on the roll.

Einfach Anwendbar

- Optional verstellbares Ladefach für einfache Beladung bei sperrigen oder schweren Produkten.
- PC-basiertes System mit einem Monitor zur Verwaltung von Beutelmaschine und Drucker.
- Maschine ist höhenverstellbar.
- Dauerbeheiztes Schweißsystem.
- 90-Grad-Drehung für horizontale Beladung möglich.
- Schnelle Beutelwechsel durch Touchscreen-Funktion.

Thermotransferband



Die Thermotransferbänder von Pregis bieten eine gleichbleibend hohe Auflösung und einen klaren Aufdruck, so dass bei hohen Geschwindigkeiten erstklassige Bilder entstehen.

Einfache Wartung

- Standardteile führen zu beträchtlichen Einsparungen bei Ersatzteilen.
- Verdrahtete Plug-and-Play-Komponenten für einfachen Wechsel und bequeme Bestellung.
- Teflonband ist einfacher und kostengünstiger zu ersetzen.
- Selbstdiagnose zur schnellen Erkennung und Behebung von Problemen.
- Integrierte SPS für höhere Zuverlässigkeit der Maschinenfunktion.

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com