

PACKMASTER™ PRO Fanfold

Die Packmaster™ Pro Fanfold bietet eine Gesamtverpackungslösung, die unglaublich vielseitig ist und das Maximum bietet. Sehr effizient in Kombination mit kontinuierlichen Paletten Fanfold Papier.

- Vielseitig
- Benutzerfreundlich
- Erhöhte Produktivität
- Kompaktes Setup

Technische Daten

- Abmessungen - LxBxH: 1399 x 935 x 1721-1863 mm
- Gewicht - mit Gestell: 148 kg
- Ausgabegeschwindigkeit: Bis zu 26 m/min
- Elektrischer Anschluss: 230 V

Papier

- 1-lagig 70 g/m²
- Farbe: Braun
- Länge: 4690 m
- 1-lagig 90 g/m²
- Farbe: Braun
- Länge: 3650 m



Fanfold Spezialitäten

2-lagige-Verwendung, nicht endlos

- 1-lagig 52 g/m²
- Farbe: Weiß
- Länge: 1676 m
- 1-lagig 70 g/m²
- Farbe: Braun
- Länge: 1173 m

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Vorteile

- **Vielseitig einsetzbar:** Diese On-Demand-Papierlösung kann alle Arten von leichten bis schweren Waren schützen.
- **Bester Schutz:** Die Lösung glänzt durch höhere Effizienz und einen außergewöhnlichen Ertrag und bietet eine hohe Qualität und Stärke der Polsterstücke für umfassenden Schutz im Karton.
- **Effizient:** Dank der neuen High-Speed-Schneidmessertechnik wurde die Zykluszeit halbiert, wodurch bis zu 35 % mehr Polsterstücke pro Minute hergestellt werden können.
- **Einfache Anwendung:** Leichte Bedienung und schneller Rollenwechsel in nur wenigen Sekunden.
- **Flexibel:** Die Packmaster™ Pro Fanfold kann verschiedene Sorten von ein- oder zweilagigem Papier verarbeiten.
- **Umweltfreundlich:** Das System ermöglicht Benutzern, 100 % recyceltes, recycelbares und biologisch abbaubares Papier zu verarbeiten, dessen Volumen das bis zu 80-fache des ursprünglichen Volumens beträgt.

Zubehör



Der **Coiler** ist eine anschraubbare Lösung, die in Verbindung mit dem Packmaster™ Pro Fanfold System verwendet wird, um den Prozess der Produktion einheitlich großer Mengen stabiler Papier-Coils zu automatisieren.



Der **Basket** ist leicht und mobil. Sobald er voll ist, kann er zum Verwendungsort gefahren werden und mehrere Verpackungsbereiche versorgen.

Anwendungen



- Polsterung mit Coils



- Oberflächenschutz



- Fixieren



- Hohlraumfüllung



- Überkreuzschutz