

Matrix Duo[®] ist ein einzel-/doppelseitiges mit Walzen versorgtes Mehrzwecksystem, das sich ideal sowohl für Laminieren als auch für Verkapseln eignet.



Ausleger, die 1000-m-Walzen ermöglichen

1" & 3" (25 mm & 77 mm) Kerne für Lamination und Verkapselung

Hochqualitative Silikonwalzen für gleichmäßigen Druck

Einfach zu benutzendes digitales Bedienpult

Optionales Pult

Sicherheitseinrichtung

Zuführtisch mit Ausrichthilfe

Aufbewahrung von Ersatzfolien

▲ MD-460

HAUPTZEIGENSCHAFTEN

- 1,4 m/4ft pro Minute
- 77 mm/3" & 25 mm/1" Kern
- Verstellbare Leiste gegen Falten
- Einseitige Laminierung
- Verkapselung
- Zweiseitige Laminierung

HERVORRAGEND GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN

- Digitalem Druck
- Unternehmensinternen Druckerräumen
- Copyshops und Druckereien

IDEAL GEEIGNET FÜR

- Visitenkarten
- Speisekarten
- Broschüren
- Poster & Drücke
- Buchumschläge

und vieles mehr...

Mit Ihrem Smartphone scannen, um das Video anzuschauen



Design & Leistung

Der Matrix Duo[®] ist ein innovatives Laminiersystem, entworfen für Lamination und Verkapselung. Dieses Modell ist in den Breiten 460 mm/18" und 650 mm/26" verfügbar.

Der Matrix Duo[®] bietet die Flexibilität von einzel- oder doppelseitiger Laminierung und Verkapselung, womit eine erschwingliche und effektive Lösung für Outsourcing zur Verfügung gestellt wird.

Spezifikationen

	MD-460
Max. Laminiergeschwindigkeit (m/ft/min)	1,4 m/5ft
Max. Laminierfolienbreite (mm/Zoll)	460mm/18"
Papierdicke (g/m ² /Pfd.)	70 g/m ² +/47 Pfd. +
Maximale Blattbreite (mm/Zoll)	470mm/19"
Aufwärmzeit (min)	10
Temperaturbereich (°C/°F)	0-140/32-284
Stromversorgung (V)	220/240/110
Erforderliche Stromstärke (Amp)	13
Stromverbrauch (W)	1300
Gesamtabmessungen - Breite (mm/Zoll)	960 mm/38"
Gesamtabmessungen - Breite x Höhe (mm/Zoll)	720x480x400mm/28x19x16"
Bruttogewicht der Maschine (kg/Pfd.)	45Kg/99lbs
Garantie*	1 Jahr

*Für die vollständigen Garantiebedingungen für Teile und Arbeitsleistung besuchen Sie bitte vivid-online.com/support/warranty_information

Eigenschaften

- Schnelle Einrichtung
- Geeignet für Digital- und Lithodruck
- Laminieren bei Bedarf
- Verstellbare Leiste gegen Falten



Entgegengesetzter Modus



Geschwindigkeit Steuerung