

catena 105



## Technische Daten

Arbeitsbreite	104 cm
Filmstärke	25 – 250 Mic
Kerndurchmesser	Ø 25 mm oder 57 mm / 1" oder 2.25" Kern
Max Rollenstärke	Ø 12,7 cm / 5"
Laminiergeschwindigkeit	bis 1.500 mm/Min
Vorheizzeit	10 Minuten
Stromversorgung	220-240V/50Hz, 10 Ampère
Maschinengewicht	69 kg
Abmessungen	H1220 x B1300 x T530 mm
Sicherheitsprüfungen	GS/ TÜV /CE/UL
Artikel-Nummer	1715852

## Besonderheiten

### Einfache Handhabung

- LCD Display zeigt Temperatur, Geschwindigkeit und Read/Wait Modus an.
- Silikonrollen können mit einem "Radiergummi" bei Bedarf gereinigt werden.
- Integrierter Einführschacht sowie magnetisch arretierte Schutzschilder mit Schuttschalter sorgen für ein sicheres Arbeitsumfeld.

### Vielseitig

- Entwickelt wurde diese Maschine für Heisslaminierfilme und druckempfindliche Filme (Kaltlamination).
- Die einstellbare Durchlaufstärke sorgt für korrekten Walzendruck bis zu 5 mm / 3/16".
- Aufwickelvorrichtung für Schutzpapier.

### Extrem hohe Qualität

- Infrarot Heizsystem für bessere Temperaturverteilung und höhere Laminierqualität.
- 8 Bit Mikroprozessorkontrollsystem garantiert schnelle Reaktionszeiten.
- Kühlventilatoren für ein glattes, flach aufliegendes Endprodukt.
- Verursacht keine Störungen im elektrischen Umfeld wie Schaltgeräusche, Brummen oder flackernde Lichter.

### Kontrollmöglichkeiten

- Das neu entwickelte Bedienfeld ermöglicht dem Bediener Änderungen und Anpassungen einfach durchführen zu können um das gewünschte qualitativ hochwertige Endergebnis zu erzielen. Der IR Hitzesensor erkennt sofort Hitzeschwankungen auf der Rollenoberfläche und leitet diese Information sofort an das Heizsystem zur Temperaturanpassung weiter.

✓ Umschläge

✓ POP Displays

✓ Banner

✓ Taxi- Graphiken

✓ Große Banner

✓ E Size Zeichnungen

✓ Platzsets

✓ Anezeigen Layouts

✓ Poster

✓ Landkarten

✓ beleuchtete Zeichen

✓ Karten in Wandgröße

✓ Speisekarten

✓ Kataloge

✓ Lehrmittel

✓ Show Graphiken

✓ Outdoor Graphiken

GBC behält sich Irrtümer und kurzfristige Produktänderungen vor