

# PROMASTER LAM F1

**Aktionspreis**  
**10.999,00 €**  
Listenpreis: 13.499,00 €  
zzgl. Versandkosten 499,00 €  
Alle Preise zzgl. MwSt.



## ProMaster Lam F1 Laminator, Automatischer Laminator (50 m/min).

Innovative schwenkbare Luftwellen: Komfort und Effizienz beim Rollenhandling.

### ❖ KOSTENEFFIZIENT

Sehr gute Qualität, Preis und Leistung

### ❖ ARBEITSFLEXIBILITÄT

Schwenkbare Ein- und ausfahrbare Luftwellen erleichtern das Be- und Entladen schwerer Rollen

### ❖ EINFACH ZU BEDIENENDES BEDIENFELD

Benutzerfreundliches Bedienfeld zum Einstellen der Arbeitsparameter

### ❖ INTUITIVE DRUCKREGELUNG

Dank des Druckreglers und des Manometers

### ❖ ZEITERSPARNIS

Sein stabiles Rahmen-Design erlaubt die Laminierung von bis zu 200 Metern Folie

### ❖ LANGE ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT

### ❖ GERINGE WARTUNGSKOSTEN

#### PASSEND FÜR:

- Bodengrafiken | Fenstergrafiken
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Grafiken für Messen
- Roll-up-Banner | Pop-up | Aufkleber
- Starre Platinen und flexible Medien
- Tischaufsteller
- Car wrapping
- vieles mehr...



EINFACHES BEDIENFELD  
VORDERSEITE



EINFACHES BEDIENFELD  
RÜCKSEITE



EIN- UND AUSSCHWENKBARE  
LUFTWELLEN



HANDSICHERHEITS-  
SENSOR



SICHERHEIT VERTIKALE  
SCHNEIDER



SPANNFÜHRUNGS-  
STANGE

<b>Laminierungstemperatur</b>	0~60°C
<b>Schneider</b>	3 Sätze
<b>Laminiertyp</b>	Rolle zu Rolle
<b>Laminierart</b>	Warm und kalt
<b>Heizwalze</b>	Oberseite
<b>Max. Laminierungsgeschwindigkeit</b>	50 m/Min
<b>Max. Laminierungsdicke</b>	28 mm
<b>Max. Laminierungsbreite</b>	1630 mm
<b>Rolle</b>	Silicon
<b>Durchmesser der Walze</b>	200 mm
<b>Ein- und ausschwenkbarer Schaft</b>	2 Aufwickler/1 Aufwickler
<b>Druck-/Höheneinstellung</b>	Automatisch (Pneumatischer Druck)
<b>Antistatische Elektrizität</b>	Ja
<b>Zertifikat</b>	CE, RCM, ROHS
<b>Handsicherheitssensor</b>	Ja
<b>Heizung</b>	Infrarot
<b>Vorheizzeit</b>	10-15 Min
<b>Stromspannung</b>	230 Volt
<b>Leistungsaufnahme</b>	1800 Watt
<b>Packungsgrösse</b>	2270 x 960 x 1650 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	650 kg