

JUST BEAUTIFUL  
DESIGN PRODUCTS

# fastFrame 1200+

Automatisches Stretching von kleinen bis extra grossen Leinwanddrucken



Ihre innovative Premium-Leinwandproduktion



## fastFrame 1200+ von Imaging Solutions

fastFrame 1200+ ist ein vollautomatisches System zum Aufziehen von kleinen bis extra grossen Leinwänden. Die Maschine ist für die industrielle Fertigung von grossen Leinwandbildern bis 120 x 120 cm (48" x 48") ausgelegt. Je nach Größe können bis zu 80 Leinwände pro Stunde verarbeitet werden. Dies ist deutlich schneller als bei manueller Produktion.

### Highlights der fastFrame 1200+

- ▶ Produzieren Sie beeindruckende Wanddekorationen
- ▶ Max. Rahmengrösse: 120 x 120 cm
- ▶ Hohe Qualität und Präzision der Endprodukte
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Schnelle und kostengünstige Produktion
- ▶ Pneumatische Zentrierung des Rahmens für einfaches Beladen
- ▶ Laserausrichtung für eine schnellere Positionierung der Leinwand
- ▶ Barcodeleser zur Auftragsverfolgung
- ▶ Schnelllader für Heftklammern
- ▶ Verarbeitet Leinwandstoffe und Fotopapier

### Beeindruckende Bilder auf gerahmten Leinwänden

Die Nachfrage nach dekorativen bedruckten Leinwänden nimmt stetig zu. Die Verbraucher verschönern ihr Heim mit hochwertigen Familienfotos, exotischen Reiseerinnerungen oder individuellen Kunstwerken. Bedruckte Leinwände finden sich in Privathäusern, Firmen und Veranstaltungsräumen.

Um die Nachfrage in diesem starken, aufstrebenden Markt zu decken, hat ISAG das innovative System fastFrame entwickelt, mit dem Leinwanddrucke vollautomatisch gerahmt werden können.

### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	3'127 (L) x 2'024 (W) x 1'916 (H) mm / 123.1" (L) x 79.7" (W) x 75.5" (H)	<b>Rahmenformate:</b>	300 x 200 mm to 1219 x 1219 mm / 12" x 8" to 48" x 48"
<b>Gewicht:</b>	1'500 kg / 3'307 lbs	<b>Rahmendicke:</b>	17 - 50 mm / 0.66" - 2"
<b>Elektrische Anschlüsse:</b>	230 V, 50 / 60 Hz, 20A optionaler Transformator verfügbar	<b>Profilbreite:</b>	min. 25 mm / 1"
<b>Druckluft:</b>	0.55 - 0.7 MPa	<b>Performance:</b>	45 - 80 Rahmen pro Stunde abhängig von Rahmengrösse und Bediener