

# AUTOMATISIERTE LEINWANDBESPANNUNG UND RAHMENPRODUKTION



 MADE IN GERMANY



- **ERFUNDEN**
- **ENTWICKELT**
- **GEBAUT**
- **OPTIMIERT**
- **IN BERLIN**



- Einfache Bedienung
- Highspeed-Produktion
- Format + Material-Flexibilität
- Perfekte Produkt-Qualität

- Trommelharte Bespannung
- Großformat-Spezialist
- Entwickelt von Produzenten für Produzenten

- Robuste Technologie
- Wartungsarm
- 23/7 Produktion
- Zuverlässiger MHP Service

Kontaktieren Sie uns für eine Live Virtual Demo!  
[www.automated-canvas-stretching.com](http://www.automated-canvas-stretching.com)

**IT'S TIME TO AUTOMATE!**



## ST STMaster

NEW GENERATION

### Plug-and-Play Allrounder

Der MHP ST ist die schnelle und einfache Lösung für high-speed Produktionen von kleinen und mittleren Formaten. Hohe Effizienz, unglaubliche Flexibilität und optionale Höhenänderungen. Ideal für Print-on-Demand Produktionen mit häufigen Formatwechseln.

### Generation 5 HIGHLIGHTS

- Bis zu 150 Rahmen pro Stunde mit 1 Bediener
- Formate 20-100cm / 8-40"
- Formatwechsel in Sekunden
- Formate stufenlos einstellbar, keine Einschränkungen
- Multiframe - spannt mehrere Rahmen in einem Zyklus
- Neu: Schnellere Klammergeräte mit großen Magazinen
- Optionale Höhenänderungen, neu: 10mm Bretter
- Plug-and-Play



## SF SpeedF

TOPSELLER

### Allrounder für Serienproduktion und XL Formate

Der MHP SF ist die Allzwecklösung für Serienproduktionen mit unübertroffener Performance bei Großformaten. Rekordmengen bei kleinen und mittleren Formaten, unglaubliche Flexibilität und optionale Höhenänderungen. Ideal für Hersteller von Großformaten sowie Produktionen mit großen Volumina.

### Generation 5 HIGHLIGHTS

- Bis zu 220 Rahmen pro Stunde mit 1 Bediener
- Formate 20-160cm / 8-63"
- Formatwechsel in Sekunden
- Formate stufenlos einstellbar, keine Einschränkungen
- Multiframe - spannt mehrere Rahmen in einem Zyklus
- High-tech Klammergeräte mit XXL-Magazinen
- Optionale Höhenänderungen



## SFL SpeedFL

## SFX SpeedFX



### Extra langer oder extra breiter Shuttle

Ausgestattet mit noch größeren Shuttles für spezielle Anwendungen, gleichzeitiges Verarbeiten von noch mehr Rahmen oder Produktion von Riesenformaten.

- Bis zu 280 Rahmen pro Stunde
- Formate 30-160cm / 12-63" (SFL)
- Formate 30-200cm / 12-80" (SFX)

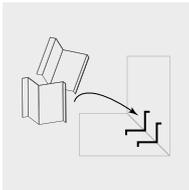
## SB StretchBasic



### Kompakt und schnell für kleine Formate

Der MHP SB ist die kompakte Lösung für kleine Formate. Plug-and-play, einfache Bedienung, schnelle Formatwechsel.

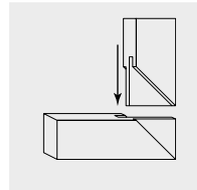
- Bis zu 130 Rahmen pro Stunde mit 1 Bediener
- Formate 20-60cm / 8-24"
- Plug-and-Play

**VP VPLUG****NEW GENERATION****Geschwindigkeit, Präzision, Flexibilität**

Der MHP VPLUG fügt 4 auf Gehrung gesägte Leisten (45° Schnitt) mittels V-Nägeln zu einem Rahmen zusammen. Rekordgeschwindigkeit, stufenlose Formatwechsel in weniger als einer Minute sowie einstellbare V-Nagel und Leistenprofil-Konfigurationen.

**Generation 3 HIGHLIGHTS**

- Eckverbindung: V-Nägeln
- Bis zu 21 Rahmen pro Minute
- Formate 20-140cm / 8-55"
- Stabile Eckverbindungen für robuste Rahmen

**P PLUG****Highspeed mit perfekter Künstlerqualität**

Der MHP PLUG fügt in Lichtgeschwindigkeit 4 Leisten mit Zapfung und Schlitz zu einem Rahmen zusammen. Rekordgeschwindigkeit, stufenlose Formatwechsel in weniger als einer Minute sowie optional einstellbare Leistenprofile.

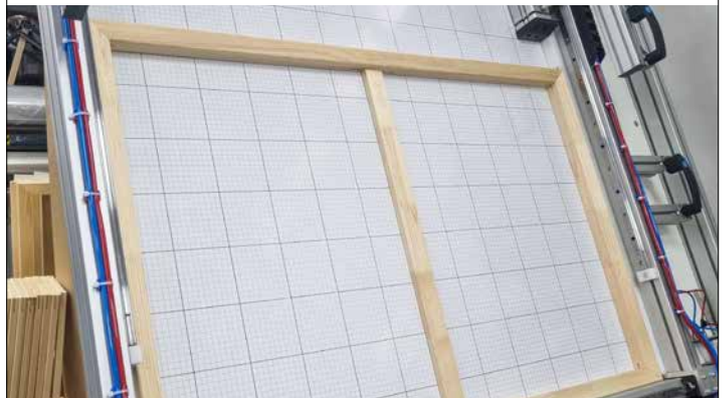
**Generation 3 HIGHLIGHTS**

- Eckverbindung: Zapfung und Schlitz
- Bis zu 40+ Rahmen pro Minute
- Formate 20-140cm / 8-55"
- Saubere Ecken und perfekte Rechtwinkligkeit

**UA Ultra****Coming Soon – Neueste Generation!**

Vollautomatische, ultraschnelle Leinwandbespannung von Einzelaufgaben bis hin zur Massenproduktion. MHP's neueste Hightech-Erfindung!

- Bis zu 400 Rahmen pro Stunde
- Formate 20-80cm / 8-32"
- Vollautomatisch  
- fertige Leinwand per Knopfdruck

**EF EasyFrame****PREMIERE****Rahmen stecken EASY gemacht !**

Der MHP EasyFrame fügt 4 Leisten zu einem perfekten, rechtwinkligen Keilrahmen zusammen. Ideal für klein- und mittelgroße Auflagen sowie einzelfertigungen.

- Formate 20x20cm - 100x120cm / 8x8"-40x48"
- Einfache Bedienung mit schnellen Formatwechseln
- Verarbeitet auch Zwischenleisten
- Kleiner Fußabdruck, Plug-and-Play

# IT'S TIME TO AUTOMATE!



## MHP TECHNOLOGY THE PIONEERS OF AUTOMATED CANVAS STRETCHING AND FRAME ASSEMBLY MADE IN BERLIN!

MHP Technology ist Ihr Partner für **Canvas Stretching Maschinen | Leinwandbespannung** sowie **Frame Assembly Maschinen | Rahmenproduktion**. Ob bedruckte Leinwände oder Keilrahmen für den Künstlerbedarf: MHP Maschinen zeichnen sich durch eine einfache und schnelle Bedienung sowie Format- und Materialflexibilität aus. Unsere Technologie für Produkte höchster Qualität mit **trommelharter Gewebespannung** ist weltweit führend.

MHP steht für Zuverlässigkeit, erstklassige Markenkomponenten und einen schnellen, verständlichen Service. Profitieren Sie von unserer Expertise aus über 30 Jahren

Rahmenproduktion. Mit MHP haben Sie nicht nur einen Maschinenbauer, sondern einen echten Leinwand-Produzenten an Ihrer Seite. Unser Schwesterunternehmen **MH&P Das Keilrahmen Werk®** ist einer der größten Hersteller von Künstlerleinwänden in Europa. Permanent werden hier neue Innovationen entwickelt und auf Herz und Nieren getestet. Entwickelt von Produzenten für Produzenten

Technologie – **Made in Germany**. Seit mehr als 30 Jahren schenken uns Kunden ihr Vertrauen, wenn es um die Automatisierung der Rahmenherstellung geht. Alles aus einer Hand für eine moderne Leinwandproduktion.



### Viele Applikationen

MHP Maschinen sind ideal für bedruckte Leinwände und verarbeiten ein breites Spektrum an Materialien für viele Anwendungen.

### Trommelhart gespannt

Die MHP Stretching Technologie für eine trommelharte Gewebespannung ist weltweit führend. Wir bauen sogar Schlagzeuge!

### MHP Service

Wir begleiten und beraten Sie über Ihre MHP Installation hinaus. Wir helfen Ihnen auch später bei technischen Fragen.



## WANN AUTOMATISIEREN SIE? KONTAKTIEREN SIE UNS!

**MH+P Technology GmbH**  
Koernerstrasse 19 - 21  
10785 Berlin (Germany)  
E-Mail: [technology@mh-p.de](mailto:technology@mh-p.de)

Mehr Informationen:  
[www.automated-canvas-stretching.com](http://www.automated-canvas-stretching.com)

