

# Gute Gründe eine FabricMaster zu kaufen



- **Vielseitigkeit:**

Kunden entschieden sich für eine FabricMaster weil diese in der Lage ist, auch schwierige Lycra-Mischungen aus Baumwolle, Viskose und synthetischen Fasern, offenbreit ohne Längsfalten und eingerollte Kanten zu färben.



- **Wirtschaftlichkeit:**

Äusserst niedriger Energieverbrauch und konkurrenzloses Flottenverhältnis.

- **Bedienerfreundlichkeit:**

Aufgrund ihrer Einfachheit ist die FabricMaster leicht zu bedienen. Alle operativen Elemente wie Haspel, Düse, Warenspeicher und Ableger können auch unter Hochtemperaturbedingungen überprüft werden. Zum Laden wird kein Einzugsband benötigt.



- **Geringe Haspelhöhe:**

Der Höhenunterschied vom Warenspeicher zum Haspel beträgt bei der FabricMaster weniger als die Hälfte der Konkurrenzmaschinen, wodurch ein weitaus besserer Warenlauf, ohne Längszug der Ware gewährleistet wird.



- **Erstklassige Qualität:**

Sämtliche Komponenten der FabricMaster werden in der Schweiz bzw. in Deutschland hergestellt und sind aus erstklassigem Material.

- **Transport:**

Die FabricMaster kann in einem Standard High-Cube-Container transportiert werden. Dadurch verringern sich die Frachtkosten.

- **Ersparnisse bei der Installation:**

Die Maschine wird komplett vormontiert und vorverdrahtet geliefert. Die Installationszeit verringert sich dadurch auf lediglich 2 Tage.



- **Kundendienst:**

Der Kundendienst ist schnell, professionell und unbürokratisch.

FAB 109.0 d

# Gute Gründe eine FabricMaster zu kaufen



- **Ventile:**

Die Regelventile für Heizen und Kühlen sind aus rostfreiem Edelstahl.

- **Frequenzumrichter:**

Ein- und Ausfahrhaspel, Ableger und die Hauptpumpe sowie der Haupthaspel werden mittels Frequenzumrichter gesteuert.



- **Filter:**

100 % Filtration durch eingebauten, selbstreinigenden Filter.

- **Prozessüberwachung:**

Chemikaliendosierung mit vorgelösten Chemikalien. Präzise Steuerung der Gradienten mit rostfreien Steuer-ventilen und elektropneumatischem Stellungsregler. Füllen mit programmierbarem Wasserzähler und analoger Niveauregulierung.



- **Steuerungsfunktionen:**

- Differenzdruckregulierung mittels Pumpenfrequenzumrichter.
- Masterfill - das Füllverfahren mit Konstanthaltung des Flottenverhältnisses.
- Masterdrain - entleeren via Hauptpumpe.
- Masterclean - vollautomatische Reinigungseinrichtung.
- Two in one rinse - kombiniertes Kühlen und Spülen.
- Masterrinse - das effizienteste Spülverfahren hinsichtlich Wasserverbrauch und Zeit.



FAB 109.0 d