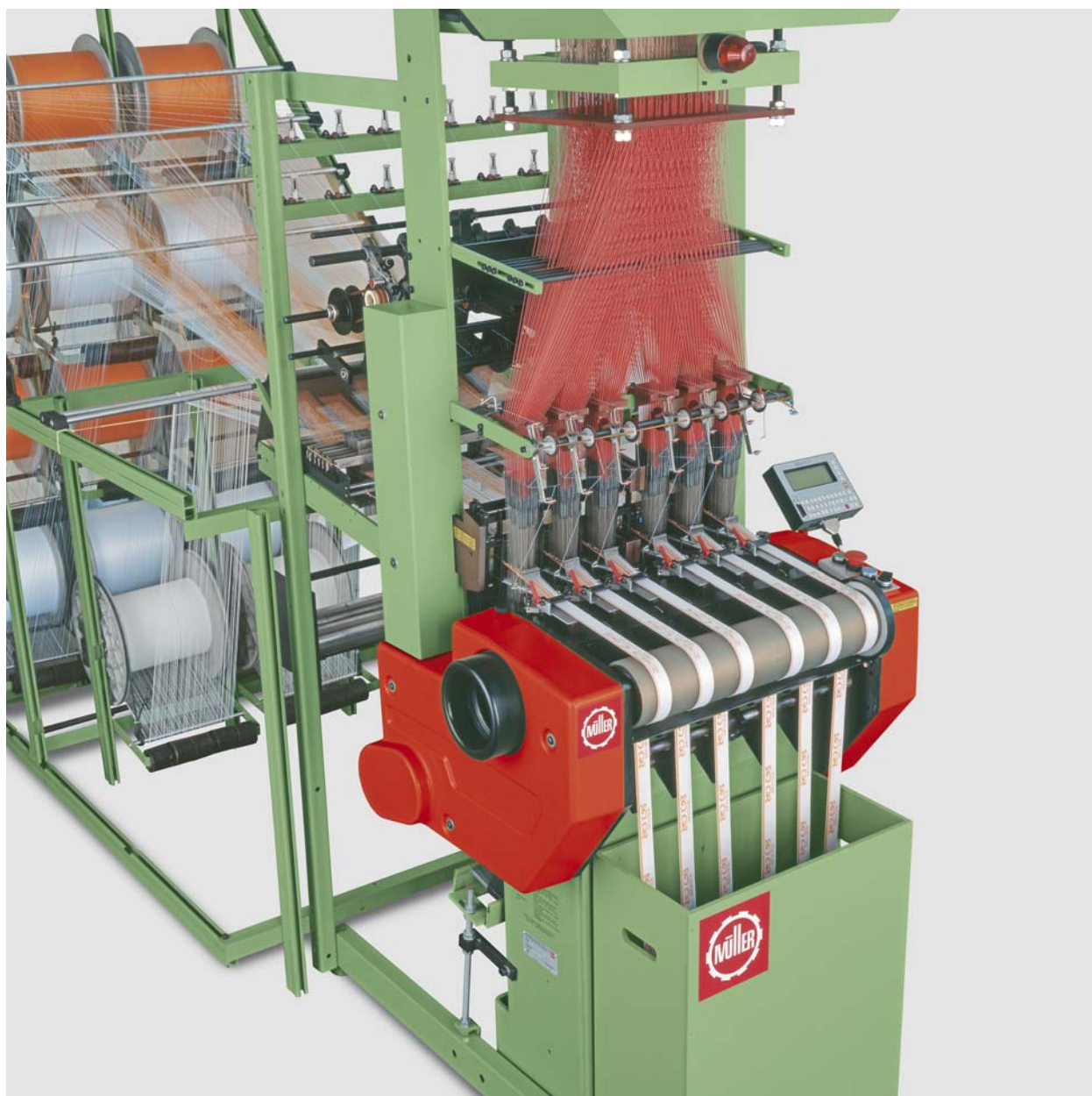


Bandwebmaschine

VARITEX V5MJ

für Jacquard-gemusterte, elastische und nicht-elastische Artikel mit Ketteffekt



VARITEX V5MJ

Die MÜLLER Bandwebmaschine VARITEX V5MJ kann mit der neuen elektronisch gesteuerten Jacquardmaschine J96, J128, J192, J320 oder J384 ausgerüstet werden.

Anwendungsbereiche

Elastische und nicht-elastische Bänder mit eingewebten Logos, Namen, Symbolen oder modische Dekorationsartikel mit Ketteffekt. Musterkreationsmöglichkeiten mit 96, 128, 192, 320 oder 384 Harnischzügen und max. 8 Schäften.

Wichtige Merkmale

Elektronisch gesteuerte Doppel-Hub-Jacquardmaschine J96, J128, J192, J320 oder J384 mit Tieffacheinlesung und normalem Fach, direkt an die Maschine montiert

- Solides, einfaches Design
- Bedienerfreundlich
- Harnisch mit grossen Flaschenzugrollen, mit Delta-Verbindungen zwischen Litze und Schnur, mit Stahlfederniederzug (bei Version 8/30 mit 192 Platinen: auch Lycra möglich)

Mikroprozessor-Steuerung mit integrierter Programmier tastatur und Datenerfassungssystem MÜDATA®4

- Konzipiert nach den modernsten Erkenntnissen der Mikroelektronik
- Fest eingebaute Software-Programme für:
 - Abruf vorprogrammierter Daten ab Maschinenspeicher
 - Lokalisierung von Fehlerquellen wie z.B. Schuss-, Kett- und Hilfsfadenbrüche
 - Stromkreisunterbrechungen
- Erfassung und Anzeige von Produktionsdaten wie z.B. Auftragsgrösse, Auftragsabläufe nach Vorwahl, Produktionsmenge, Nutzeffekt, Maschinendrehzahl usw.



- Einfacher Musterwechsel durch direkte Eingabe mit der Tastatur oder durch Überspielen der Daten ab UNI-Steuerung mit USB-Schnittstelle (Option: Integriertes Diskettenlaufwerk)
- Datensicherung bei Stromausfall

Musterkreation und Programmierung

- Einfache Muster mit MÜDATA®4
- Anspruchsvolle Muster mit MÜCAD V384

Technische Daten

Modell	VARITEX V5MJ			VARITEX V5MJ /.. 384		
	4/65	6/50	8/30	4/65	6/50	6/50
Anzahl Webstellen	4	6	8	4	6	6
Webblattbreite mm	65	50	30	65	50	50
Anzahl Platinen	192	96 / 128 / 192	128 / 192*	384	320	384
Anzahl Schäfte	8	8	8	6	8	5
Drehstrom-Motor	1.1 kW, 3 Phasen			1.5 kW, 3 Phasen		
Abmessungen in mm	Breite 848-955 Höhe 2660 Tiefe 2250-3220			Breite 1020 Höhe 2980 Tiefe 2250-3220		
Min. Raumhöhe	3300 mm			3300 mm		
Gewicht ca.	netto 900 kg			netto 1000 kg		
Regulator	3.5 bis 36.7 Schuss/cm					
Bandabzug	Doppel-Walzen mit rutsch-festem Überzug und verchromten Druckwalzen					
Rapport	16 – 48, Dessinkette					
Schussfaden-transport	MÜTRANS®2					
Websystem	I: Schussfaden-Abbindung II: Hilfsfaden-Abbindung III: Schuss- und Hilfsfaden-Abbindung					

(*für Version 8/30 mit 192 Platinen: auch Lycra möglich)

Copyright © 2006 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

Gedruckt in der Schweiz. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf kein Teil dieser Druckschrift auf irgendwelche Weise reproduziert, übersetzt oder in eine Rechnermaschinensprache übertragen werden.

Dieser Prospekt enthält Abbildungen und Daten, die als richtungweisend zu betrachten und nicht vertragsbindend sind.

Faszination Band und Schmaltextilien Innovation Maschine



Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com



Rep.: