

# Dar Dokuma Tezgahı

## VARITEX V5J

Çözümlü efektli elastik ve elastik olmayan jakar desenli ürünler için  
128 dizim ipi fonksiyonu



## VARITEX V5J

VARITEX V5J MÜLLER dar dokuma tezgahı yeni elektronik kumandalı jakar makinesi J128 ile donatılmıştır.

### Kullanım alanları

Çözgü etkili, dokuma logo, isim, sembol veya modaya uygun dekorasyon elemanları ile bezenmiş elastik ve elastik olmayan bantlar için kullanılır. 128 harniş hareketi ve 8 şaft ile çeşitli desenler uygulanabilmektedir.

### Önemli özellikler

Alt ağızlığı okuma sistemi ve normal ağızlık ile donatılmış elektronik kumandalı çift ağızlık açılımını mümkün kılan jakar makinesi J128 doğrudan makine üzerine monte edilmiştir.

- Sağlam ve sade dizayn
- Kolay kullanımlı
- Büyük makaralı harniş, gücü ve harniş iplikleri arasında delta bağlantısı, çelik yaylı sistem

Entegre programlama klavyesi ve veri kayıt sistemi ile donatılmış mikro prosesörlü kumanda MÜDATA®4

- Mikro elektronik hakkındaki en yeni bilgilerin ışığı altında geliştirilmiştir
- Sabit yazılım programları: Makine belleğinden daha önce programlanmış verilerin kullanılması, örneğin atkı, çözgü veya yardımcı ipliğinin kopması, elektrik akımının kesilmesi gibi hataların yerinin belirlenmesi
- Sipariş miktarı, önceden seçilen iş akışları, üretim miktarı, verimlilik, makine devri vs. gibi üretim verilerinin kayda alınması ve görüntülenmesi
- Klavye vasıtasıyla veri girişi, ya da USB bağlantı noktası ile donatılmış UNI kumandasından veri aktarımı ile kolay ürün değişimi (Opsiyon: entegre disket sürücüsü)
- Elektrik kesintilerinde veriler kayıt edilir, kaybolmaz

### Desen tasarımı ve programlaması

- MÜDATA®4 ile kolay desenler
- MÜCAD V192 ile karmaşık desenler



### Teknik Veriler

Modeller	4/50	6/30	
Dokuma kafa adedi	4	6	
Azami dokuma tarak eni mm	50	30	
Platinli adedi	128		
Çerçeve adedi	8		
Regülatör	cm'de 3,5 ila 36,7 atkı için		
Bant çekme	kaydırmaz kaplamalı çift silindir ve krom kaplamalı baskı silindirinden oluşan bant çekme sistemi		
Rapor	16 – 48, Desen zinciri		
Atkı ipliği besleme	MÜTRANS®2		
Dokuma sistemleri	I: Atkı ipliği bağlantısı II: Yardımcı iplik bağlantısı III: Atkı ipliği ve yardımcı iplik bağlantısı		
Akım Motoru	1.1 kW, trifaze		
Elektromanyetik Fren sistemi	ana mil üzerinde		
Merkezi yağlama	otomatik		
Ebatlar/mm	Genişlik	Yüksekli	Uzunluk
	770-955	2660	2250-3220
	Asgari oda yüksekliği: 2900 mm		
Ağırlık	net 850 kg		

Copyright© 2003 by Jakob Müller AG Frick  
5070 Frick Switzerland

İsviçrede basılmıştır. Her hakkı mahfuzdur.

İmtiyaz sahibinin yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz, tercüme veya bilgisayar diline çevirilemez.

Resimleri ve verileri içeren, bu katalog yön gösterici olarak dikkate alınmalı, sözleşmeye bağlantılı değildir.

Rep.:



### Geleceğin Makinaları ile Büyüleyici Şeritler ve Dar Dokumalar

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

