

Dar Dokuma Tezgahı

VARITEX V5MJ

Çözü efektli elastik ve elastik olmayan jakar desenli ürünler için



VARITEX V5MJ

MÜLLER dar dokuma tezgahı VARITEX V5MJ yeni elektronik kumandalı jakar makinesi J96, J128, J192, J320 veya J384 ile donatılabilmektedir.

Kullanım alanları

Çözgü etkili, dokuma logo, isim, sembol veya moda uygun dekorasyon elemanları ile bezenmiş elastik ve elastik olmayan bantlar için kullanılır. 96, 128, 192, 320 veya 384 harniş hareketi ve azami 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 J96, J128, J192, J320 veya J384 doğrudan makine üzerine monte edilmiştir.

- Sağlam ve sade dizayn
- Kolay kullanımlı
- Büyük makaralı harniş, gücü ve harniş iplikleri arasında delta bağlantısı, çelik yaylı sistem (8/30 modelinde: 192 platinli likra)

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 V384 ile karmaşık desenler

Teknik Veriler

Modeller	VARITEX V5MJ			VARITEX V5MJ /.. 384		
	4/65	6/50	8/30	4/65	6/50	6/50
Dokuma kafa adedi	4	6	8	4	6	6
Azami dokuma tarak eni mm	65	45	30	65	45	45
Platinli adedi	192	96 / 128 / 192	128 / 192*	384	320	384
Çerçeve adedi	8	8	8	6	8	4
Akım Motoru	1.1 kW, trifaze			1.5 kW, trifaze		
Ebatlar/mm	Genişlik 848 - 955	Yükseklik 2660	Uzunluk 2250 - 3220	Genişlik 1020	Yükseklik 2980	Uzunluk 2250 - 3220
Asgari oda yüksekliği:	3300 mm			3300 mm		
Ağırlık	net 900 kg			net 1000 kg		
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					
Rappor	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					

(*192 kancalı 8/30 versiyonu için likra da mümkündür)

Copyright© 2006 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.

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

Geleceğin Makinaları ile Büyüleyici Şeritler ve Dar Dokumalar

Rep.:



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

