

# Havajet Etiket Dokuma Tezgahı

MÜJET® MBJL6 1/1380

Kenar kesimli etiket ve resimlerin üretimi için



## MÜJET® MBJL6 1/1380

**Etiket dokumacılığının yüksek gereksinimlerine hitaben özel geliştirilen Havajet Teknolojisi**  
Sağlam ve kompakt yapısı ile MÜJET® MBJL6 yüksek üretim verimliliği ve kalitesi sunmaktadır.

- Kolay kullanımlı ve derli toplu konstrüksiyonu sayesinde tüm önemli makine bileşenlerine ve kumanda birimlerine rahatlıkla erişebilirsiniz
- Beğeni ile kullanılan elektronik kontrollü SPE serisi jakar makinesi doğrudan makine ana gövdesine monte edildiğinden, kapladığı alan asgari seviyeye çekilmiştir
- Makine yüksekliğinin az olması sebebi ile daha ufak üretim alanlarında daha fazla üretim sağlanabilmektedir
- Çözümlü ve atkı ipliklerinin asgari seviyede aşınmasına olanak sağlayan sistem sayesinde en yüksek devirlerde dahi en iyi verimle üretim yaparsınız.
- C serisi MÜDATA dokunmatik ekran ile donatılmış kumanda vasıtası ile farklı üretim koşullarını kolaylıkla uygulayabilirsiniz
- C serisi MÜDATA tüm makineyi kumanda etmek için kullanılır, örneğin jakar makinesini, TC2 kesme sistemini, termofikse aşamasını, çözgü salma sistemini, makine tahrik sistemini ve atkı besleme sistemini

### Özellikler

- 1200 mm'lik yeni çalışma eni
- C serisi MÜDATA dokunmatik ekran, hızlı ve kolay kullanımı sağlayan iletişim paneli
- Entegre atkı ipliği kontrol sistemi ve katman ayırma yapma özelliği ile ROJ Super Elf G2 iplik



MBJL6 Ürün değişiminde esneklik sağlayan bant sarım sistemi

- besleme. Atkı ipliklerinin „yedek ve değişim fonksiyonu“ ile atanmasının ayarlanabilmesi
- Servomotor vasıtası ile kumanda edilen çözgü salma sistemi, çözgü gerginliği kolay ve hızlı bir şekilde ayarlanabilir
- VARISPEED – bağ ve atkı ipliği özelliklerine uygun makine hızının kumanda edildiği elektronik sistem
- Daha düşük enerji tüketimi için tork motorlu VARIPICK. Atkı sıklığını hızlı ve kolay bir şekilde ayarlayabilirsiniz
- 8 renk atkı, her bir renk için ayrı ayrı ayarlanabilen hava basıncı
- Basıncılı hava tüketimini azaltmak amacı ile her bir hava kanalı ayrı ayrı açılıp kapatılabilmektedir



1200 mm çalışma eni ve TC2-kesim sistemi



Kullanıcı dostu C Serisi MÜDATA dokunmatik



Hava basıncının ayarlandığı kumanda birimi

- Basıncılı hava sistemi, kılavuzlu düzenin sağ ve sol bölümünü birbirinden bağımsız ayarlanmasını sağlayan, 2 hava devresinden oluşmaktadır. Bu sistem sayesinde atkı ipliği daha düzgün ve yıpranmadan işleme alınabilmektedir.
- Makine devri her bir atkı ipliği için ayrı ayrı MÜDATA C serisinin dokunmatik ekranı ile hızlı ve kolay bir şekilde ayarlanabilmektedir
- Değişmeyen kesim kalitesi için TC2 Kesim sistemi, asgari 10 mm enindeki etiketler için 120 kesim bıçağı ile
  - 6 -8 mm enindeki dar etiketler için opsiyonel olarak ikinci bir kesim çubuğu eklenebilmektedir

#### Bir bakışta MÜJET® MBJL6 avantajları:

- Kendi mühendislerimiz tarafından kendi imalat-hanemizde üretilir
  - Sipariş değişimlerinde yüksek verimlilik ve esneklik sağlar
  - Hızlı ve kolay programlanabilme özelliği
  - Kesim bıçaklarının yeni ürüne göre hızlı uyarlanabilmesi
  - Sarılan bantın rahat değişimi
- Kolay kullanımlı, kullanıcı dostu



Azami 8 renk atkı ipliği için atkı besleme sistemi



Kılavuz düzeli atkı besleme kanalı

# MÜJET® MBJL6 1/1380

## Teknik veriler

Dokuma tarak eni	1380 mm
Çalışma eni	1200 mm
Jakar Makinesi	SPE3 1536
Bağ türü	Taffet Satin
Çözümlü ipliği adedi/cm	54,6 109,2
Harniş-Ayarları	Etiket normlarına ve verimliliğe optimize edilmiş imkanlar (bakınız PZ 5081)
Atkı besleme	8 renk atkı
Atkı besleme sistemi	Tekstüre ve bükümsüz PES, güçlendirilmiş lureks ve diğer efekt iplikleri, 30 dtex ila 250 dtex arası farklı atkı malzemeleri
Makine tahriki	VARISPEED – bağ ve atkı ipliği özelliklerine bağlı makine hızının ayarlanmasına olanak sağlayan elektronik kontrollü sistem
Ürün çıkışı	Tork motorlu VARIPICK – elektronik kumandalı ürün çıkışı sistemi. Rapor içerisinde dahi atkı sıklığını santimde 18 ila 120 atkı arasında değiştirebilme imkanı
Çözümlü salma	Servo motorlu kumandalı çözgü salma sistemi Ürün özelliklerine uygun olarak ayarlanan gerginlik toleransı elektronik olarak düzenlenir ve izlenir Azami çözgü levendi çapı 800 mm
Makine kumandası	MÜCAN, entegre LAN ve USB bağlantılı mikro işlemci kontrollü makine kumandası
Kumanda paneli	MÜDATA C-Serisi dokunmatik ekran
Kenar oluşumu	– TC2-Kesim Sistemi: Standart olarak asgari 10 mm'lik etiket eni için bir kesim çubuğu 6 – 8 mm etiket eni için opsiyonel ikinci kesim çubuğu
Kenar sistemi	CANTRINA 40 bobinli, her birinin gerginlik ayarı ayrı ayarlanabilir
Programlama	Desenleme ve programlama sistemi MÜCAD
Ebatlar	Genişlik 4230 mm / 2845 mm (atkı besleme sistemi ile /hariç) Derinlik 2030 mm Yükseklik 3615 mm Asgari oda yüksekliği 3940 mm

Copyright © 2014 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.

**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

