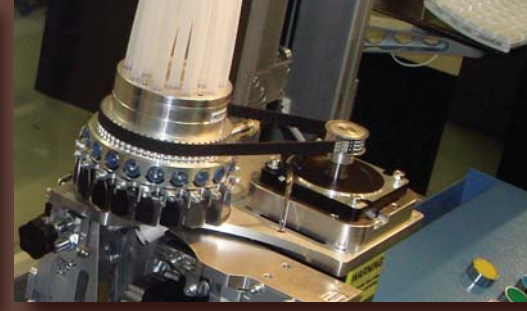


4. Nesil Kibby

AXMINSTER HALILAR İÇİN

DÜNYADAKİ TEK NUMUNE MAKİNESİ

4. Nesil Kibby, iş hayatınıza bir çok kazanım sağlayacak olan teknolojik ilerlemeler sayesinde, performans, tasarım ve esneklikte bir dönüm noktası sunmaktadır..



Kibby tek bir renk paketi ile çalışabilmektedir – 20 renge kadar



Esasen Kibby Halı Numune Makinesi, devamlı, etkin ve ekonomik bir şekilde halı numunesi üretmeye ihtiyaç duyan Axminster halı üreticileri için geliştirilmiştir. Kibby Mk1, 2 & 3 dünya çapında 20 den fazla ülkede 150 civarındaki makine satışı ile bu ihtiyacı 16 yıl boyunca karşılamıştır. 4. Nesil Kibby ise performans, tasarım ve esneklik yönünden bir dönüm noktası oluşturmaktadır.

Performans

- %60 daha yüksek hız
- %19 daha geniş numune ebatları
- Daha hızlı renk değişimi
- Geliştirilmiş kesim mekanizması.
- Daha sessiz çalışma

Tasarım

- Geliştirilmiş numune görünümü.
- Gösterişli yeni tasarım.
- Geliştirilmiş güvenlik özellikleri, ışık perdeleri dahil.
- Servo tahrikli.

Esneklik

- Axminster ve sınırlı olarak Wilton tipi halı numuneleri üretebilmektedir.



Dakikalar içerisinde halı numuneleri...

2 yıldan az bir sürede yatırım geri kazanımı





Özellikler Tablosu	Model G4.300
Hız (dakikadaki iğnek sayısı)	300 e kadar
Renk Sayısı	20 ye kadar
İplik Tipleri	Yün, Naylon, Polipropilen, Air Entangled ve Bükümlü iplikler dahil tüm iplikler
SVPH Hav Yüksekliği Kontrolü	Evet – Bilgisayar Kontrollü
Fiyata dahil olan Pegboard sayısı	5
Bitmiş ürün ebatları	500mm x 500mm 450mm x 450mm*
Boyutlar ve Ağırlık (monte edilmiş)	
Genişlik	2690mm / 106 inc
Derinlik	1100mm / 44 inc
Yükseklik	2250mm / 89 inc
Ağırlık	200kg / 440lb.
Makine İhtiyaçları ve Ortam	
Güç İhtiyaçları	220/240 v Monofaze 10A
Hava İhtiyaçları	150 lit/dak @ 7 bar / 5cfm @ 10 psi
Ortam	Normal İşletim Sıcaklığı 10 ila 25 Derece Celcius temiz ve kuru bir ortamda (%5-95 rutubet, kondenzasyon olmadan)

Tüm özelliklerde haber verilmeksizin değişiklik yapılabilir

* Bir adet adaptor ray mekanizması, 4. Nesil Kibby'nin geleneksel 450mm x 450mm pegboardların daha geniş olan 500mm x 500 mm pegboardlar ile aynı anda kullanılmasına izin vermektedir.

İşiniz için Faydaları

Daha hızlı

- Dakikada 300 İğne girişi – Bu rakam Mk3'e göre %60 hızlıdır.

Geliştirilmiş Görünürlük

- Yeni tasarım güvenlikten taviz vermeden, üretilmekte olan numune tasarımı hakkında bilgi edinilmesine olanak sağlamaktadır.

Daha Geniş Numune Ebatları

- Metrik ölçüler ile 500mm x 500mm numuneler yapılabilmektedir. Bu %19 daha büyüktür.

Daha Hızlı Renk Değişimi

- Bir numunede 20 ye kadar renk kullanılabilir ve super hızlı renk değişimi sayesinde çok renkli numuneler için zamandan taviz vermez.

Geliştirilmiş Kesim Sistemi

- Bu daha uzun aralıklar ile sarf malzemesi değişimi ve sizin için para tasarrufu anlamına gelmektedir.

Teknolojik Avantajlar

- USB arayüzü eseklik kazandırmakta ve gelecek 10 sene için güvence vermektedir.

Yeni yazılım.

- Geliştirilmiş güvenlik için ışık perdeleri.
- Basitleştirilmiş iplik yüklemeleri.

Servo Tahrikli

- Pnömatik sistemden servo kontrole değişim daha sessiz ve daha yumuşak bir çalışma anlamına gelmektedir.
- Daha az aşınan parça ve daha az sarf malzemesi.

Fiyat

- 2 yıldan az bir sürede yatırım geri kazanımı

Modra Technology Pty Ltd
10 Neilson Court, Warragul, 3820 Australia
Tel +61 (0)3 5622 3261 Fax : +61 (0)3 5622 3683
sales@modra.com.au

Türkiye Mümessili
İletişim : Alp FINDIKOGLU
TIM Muhendislik Ltd.
Emlak Kredi Bloklari, Cayir Cimen Sokak
C-3 Blok D-4 34330 Levent / Istanbul, TURKIYE
Telefon +90 212 270 04 86 / 270 04 87 / 270 09 16
Faks +90 212 270 09 19
E-mail info@timengineering.net

