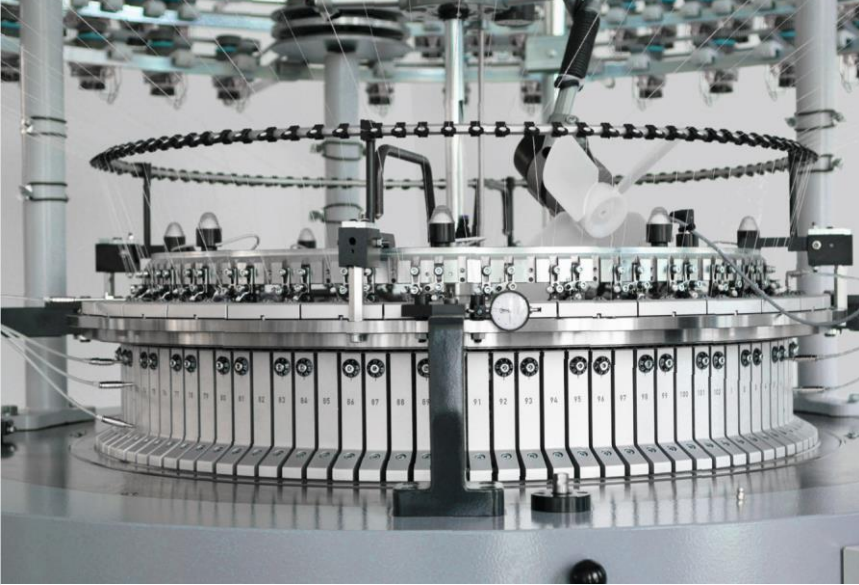




MBF 3.2

Bizim performansımız, sizin kârınız



**Mükemmel zemin ve ara
ip vanizesi**



**Hız faktörü = 990
(30 pusta 33 tur)**



**Üçplik örgüde tek plaka
strüktürler ile birleştirebilme**



Çift platin

Uygulama:

MBF 3.2 üçplik kumaşını tek başına öğbildiği gibi bunu gouffre, pike ve mesh gibi tek plaka strüktürler ile de kombine edebilmektedir.

Çift platinli yapısı sayesinde makine oldukça verimli bir hale gelirken duruş süreleri minimize edilmiştir. Dahası örülen kumaşta platin izleri olmamaktadır ve bu da çift platinli yapının bir sonucudur.

Mayer & Cie'ye özel bir özellik olarak ara ipin arka ip tarafından toplanması belirtilebilir. Diğer firmaların üçplik örgü işleyişlerine aksi olarak arka ip kancanın içinde pozisyonlandırılmaz. Bu durum arka ipin sınırsız kalınlıkta seçilebilmesine imkan sağlar.

Makinanın bir diğer güçlü yanı ise üçpliği farkı tek plaka strüktürler ile kombin olarak öğbilmesidir.

Dış giyim, spor giyim ve günlük giyim denildiğinde MBF 3.2 akla gelen önemli bir seçenektir. Makinenin özellikle üçplik kumaş türünde pazarda ayrı bir yeri vardır.



Equipped with GROZ-BECKERT®

Bir bakışta sizin için en önemli noktalar:

Bizim özelliğimiz	Sizin avantajınız	Sizin kazancınız	Fotoğraf/grafik
Örgü oluşumu sırasında, arka ipliğin iğne kancası içinde değil iğne dilinin altında konumlandırılması	Zemin ve ara ipinin mükemmel vanizesi	Birinci sınıf kumaş kalitesi Daha fazla kar	
Üçiplik kumaşının diğer süprem strüktürler ile birleştirilebilmesi	Kumaş üretiminde rakipsiz esneklik	Daha fazla kar Daha az rekabet Daha yüksek kullanım	
Çift platin kılavuzu	En iyi vanize Daha az platin aşınması ve yıpranması	Daha az fire Düşük işletme maliyetleri Daha az arıza süresi = daha yüksek kullanım	
Hız faktörü = 990 (30 inç'te 33 rpm)	En yüksek üretim	Yatırımın hızlı geri dönüşü	

Teknik veri

Üretim örneği (ham)

Silindir çapı:	26 - 36
Makine inceliği:	E12 - 24
Sistem sayısı:	30 pusta 96 sistem
Hız:	30 pusta 35 tur Hız faktörü 990

Pus	Tur	Üretim m/h	Üretim kg/saat
30	30	40,8	23,3
Strüktür: Ters vanizeli üçiplik		Verimlilik oranı: % 85.00	İncelik: E20 Gramaj: 260 g/m ²
26	34	44.14	17.80
Strüktür: 3:1 oranında üçiplik		Verimlilik oranı: %85	İncelik: E20 Gramaj: 210 g/m ²

 **Mayer & Cie.**
www.mayercie.com

