

# D4-2.2 II

Bizim performansımız, sizin kârınız



**Ribana**da yüksek üretim  
Bütün strüktürlü interlok  
örgülerin üretimi



**Interlok, spacer, ribana**  
ve ince fayna dönüşüm  
kitleri



**Mayer & Cie patentli hızlı**  
kovan değişim teknolojisi  
- QCe.



**Merkezi may ayarı**



**Mayer & Cie.**

## Karmaşık olmadan her alanda başarılı

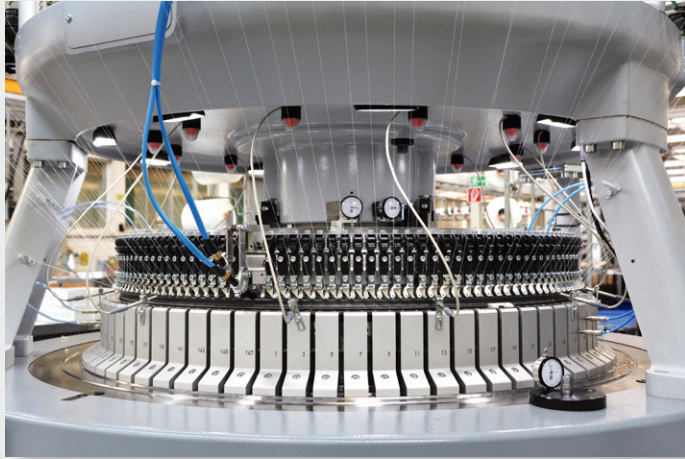


D4-2.2 II örgü kafası

### 2.2 sistem sıklığında bütün ribana kumaşları

D4-2.2 II sahip olduğu inç başına 2.2 sistem sıklığı ile ribana, Milano rib, termal, double face, spacer ve diğer birçok interlok örgüde yüksek üretim sağlar.

Makine aşınmaz 3 delikli seramik mekiği sayesinde likralı üretimlerdeki yetkinliği başta olmak üzere birçok kumaşta esneklik sağlar.



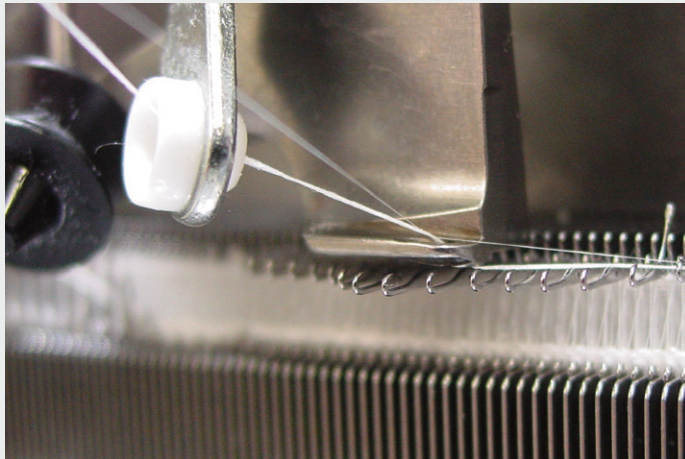
D4-2.2 II HPI örgü kafası

### Ribana uzmanından interlok seri üretimine

D4-2.2 II'nin HPI versiyonu düz interlok örgüsü için tam bir seri üretim makinesidir.

30 pusta 132 sistemi dakikada 34 turda çalışırken dünyanın hiçbir yerinde görülmemiş bir üretim alınabilmektedir.

D4-2.2 II HPI interlok üretiminde hem ştapel ve hem de filament ipliği kullanabilmektedir. Merkezi may ayarı sayesinde farklı örgülere geçiş oldukça kolaylaşmıştır.

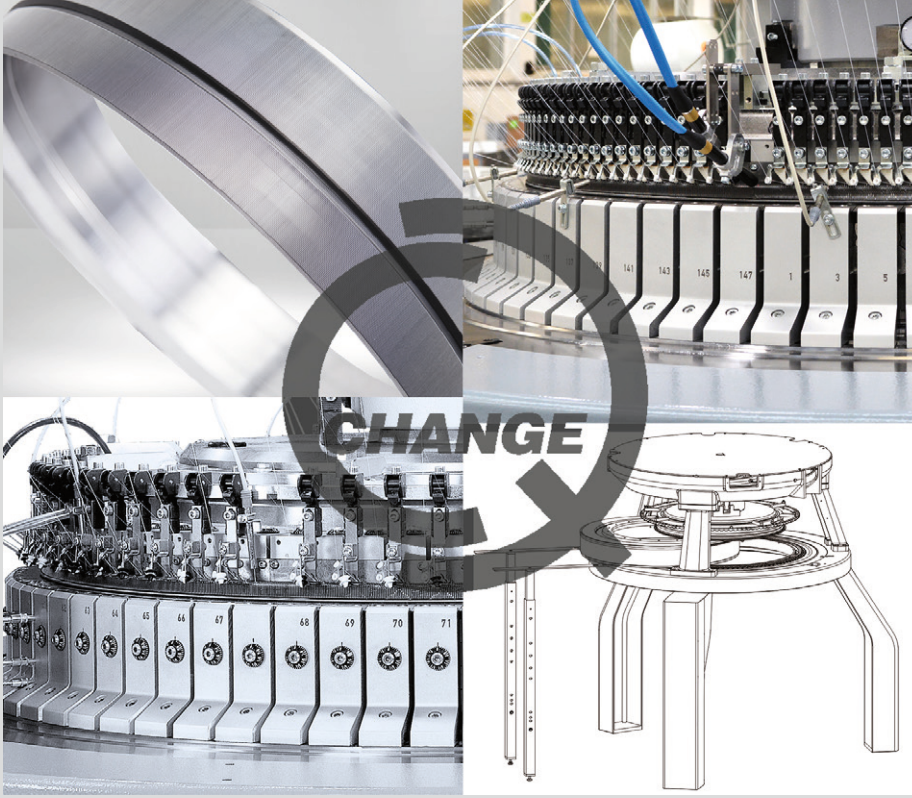


Spacer ayarı

### Geniş seçim aralığı ile spacer kumaş

D4-2.2 II ile spacer kumaş çok ince faynlarda örülebilir. İstendiğinde dolu iğne tekniği veya istendiğinde bir dolu bir boş tekniği tercih edilebilir.

D4-2.2 II iplik dalgalanmalarını kontrol etmek için optimize edilmiş bir iplik besleme sistemi kullanır. Likrayı silindir veya kapak kovanından beslemek mümkündür.

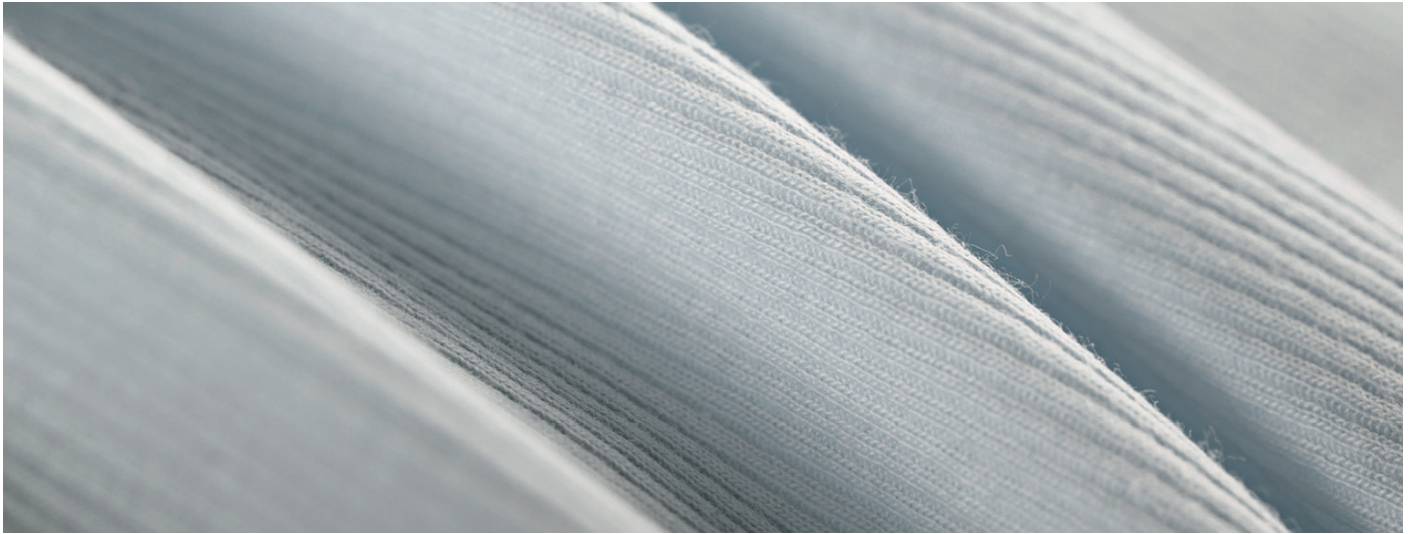


**HPI dönüşüm kiti sayesinde normalde 2.2 olan sistem sıklığı 4.4'e çıkar**

D4-2.2 II gerçek bir hızlı dönüşüm harikasıdır.

Makinenin inç başına 2.2 olan sistem sıklığını 4.4'e çıkartan dönüşüm kiti halihazırda üretimi yapılan ribana, ince fayn, spacer veya diğer çelikli interlok örgülerinin yerine filamentli ve ştapelli iplik ile yüksek sistemde düz interlok üretilmesini sağlar.

Herşeyi örebilen bir çift plaka makinesi her zaman makbuldür



### Uygulama:

Makinenin kullanım alanları en az makinenin kendisi kadar çeşitli ve esnekler.

D4-2.2 II'nin en çok kullanıldığı alanlar iç giyim, spor giyim ve günlük giyimdir.

Döşeme malzemelerinin üretimi, sütyen üretimi, ayakkabı endüstrisi ve kaplama malzemelerinde astar üretimi yine bu makinenin kullanılabileceği diğer alanlardır.





Equipped with **GROZ-BECKERT®**

Bir bakışta sizin için en önemli noktalar

Bizim özelliğimiz	Sizin avantajınız	Sizin faydanız	Fotoğraf/grafik
İnç başına 2.2 sistem sıklığı (30 pusta 66 sistem)	Ribnada yüksek üretim Bütün strüktürlü interlok örgülerin üretimi	Kumaş tiplerinde esneklik = yatırımınızın esnek kalması	
İnç başına sistem sıklığını 4.4'e çıkartan dönüşüm kiti	Düz interlokta en yüksek üretim	Yatırımın hızlıca geri dönüşü	
Mayer & Cie patentli hızlı kovan değişim teknolojisi - QCe.	5 saatten kısa sürede bir kişi tarafından silindir ve kapak kovanlarının hızlıca değiştirilebilmesi	Daha düşük duruş süresi = yüksek kullanım	
Merkezi may ayarı	Hızlı ve tutarlı ilmek oluşumu	Yüksek kumaş kalitesi Daha düşük duruş süresi	

Teknik veri

Silindir çapı:	26 - 38
Makine inceliği:	E14 - 32
Sistem sayısı:	30 pusta 64(+2) sistem
Hız:	30 pusta 38 tur Hız faktörü 1140

Üretim örneği (ham)

<b>Strüktür:</b> Rib 1:1	<b>Verimlilik oranı:</b> %85	<b>İncelik:</b> E 14	<b>Ağırlık:</b> 205 g/m <sup>2</sup>
<b>Pus:</b> 30"	<b>Tur:</b> 33	<b>Üretim m/h</b> 97.92	<b>Üretim kg/saat</b> 36.94
<b>Strüktür:</b> Interlok HPI	<b>Verimlilik oranı:</b> %85	<b>İncelik:</b> E 24	<b>Ağırlık:</b> 113 g/m <sup>2</sup>
<b>Pus:</b> 30"	<b>Tur:</b> 34	<b>Üretim m/h</b> 88.03	<b>Üretim kg/saat</b> 17,21



**Mayer & Cie.**

www.mayercie.com

