



# green GLUING

## DUERO

Yatak için Multi-Bead uygulama kafası  
sağlam | dayanıklı | zengin varyantlı

## YÜKSEK KALİTELİ YATAK YAPIŞTIRMA

### Zorlu koşullar için geliştirilmiştir

Otomatik yatak üretimindeki koşullar bir uygulama kafası için oldukça zordur. Çok fazla hareketlilik, uygulama kafalarına büyük yüklerin binmesi anlamına gelir. Bu nedenle Duero Multi Bead uygulama kafası sağlam ve dayanıklı olarak üretilmiştir. Kanıtlanmış, uzun ömürlü bileşenler, onu güvenilir yapar ve az bakım gerektirir.

### Enine ve boyuna sadece tek bir uygulama kafasıyla

Tutkal çizgilerini yatakların üzerine hem enine hem de boyuna mı uygulamak istiyorsunuz? Duero her ikisine de yapabilir. Püskürtme elemanları, uygulama başlığının iki tarafına yerleştirilebilir ve göreve göre kontrol edilebilir. Sorun değil, bir enine, bir boyuna gidebilir ve örn. çerçeveyi yapıştırmak için tutkalı uygulayabilir. Bu sayede siz de yatak üretimini tam zamanında gerçekleştirmek için ideal bir donanımına sahip olacaksınız.

### Çerçeve ve yatak içi katmanlar için güçlü yapıştırma

Çerçeveyi yapıştırmak için kullandığınız uygulama başlığını yatak içi katmanlarını yapıştırmak için de kullanabilirsiniz. Duero, büyük akış miktarları için tasarlanmıştır ve çeşitli tekstil malzemelerinin çoklu çizgi uygulaması ile güvenli bir şekilde yapışmasını sağlar.

### Çok yönlü bir uygulama kafası

İstediğiniz yapıştırma tablosuna, çizgi aralıklarına ve tutkal hacmine göre uygulamanız için uygun çoklu uygulama kafalarını seçebilirsiniz. Çünkü Duero, farklı çizgi aralıkları ve meme çapları ile çok farklı varyantlar sunar.

Ve en özeli de: Bir uygulama kafası 4'ten fazla püskürtme elemanını 20 meme ile sıvı eriyik tutkal ile besler – bu, birden fazla hortumla beslenen birden fazla uygulama kafasına göre kesinlikle bir maliyet tasarrufu sağlar. Çoklu çizgi uygulaması, büyük yüzeylerin iyi yapışması için çok miktarda tutkala ihtiyaç duyulan her yerde avantajlıdır.

### Avantajlarınız

- Sağlam dizayn ani hareketlere karşı dayanıklıdır
- Yatak üretimini tam zamanında gerçekleştirmek için uygundur
- Aynı uygulama kafasıyla enine ve boyuna etkili çerçeve yapıştırma
- Yüksek kaliteli bir yapıştırma için yüksek hacimli püskürtme elemanları
- Uygulamanıza göre farklı çizgi aralıklarında ve meme çaplarında varyantlar



Duero: Tek taraflı monte edilen 2 püskürtme elemanlı varyant



Duero: Çift taraflı monte edilen 4 püskürtme elemanlı varyant



Yan döşemelerin yapıştırılması

### TEKNİK VERİLER

Çalışma sıcaklığı	20 ila 200 °C
Tutkal basıncı	100 bar'a kadar
Tutkal türü	Termoplastik eriyik tutkallar
Tutkal viskozitesi	500 ila 7500 mPas
Memeler	Vidalı memeler M4
Meme çapı	0.5 - 2.0 mm, diğer ölçüler talep üzerine
Basınç bağlantısı	5 ila 6 bar, yağlanmamış, ISO 8573-1 sınıf 4 uyarınca temizlenmiş
Besleme gerilimi	200 - 240 VAC, 50/60 Hz
Sabitleme	mil Ø 12 mm veya M5 dişli
Ses seviyesi	<yakl. 70 dB(A)
Koruma sınıfı	IP42

\* Gerilim beslemesi ana cihaz tarafından sağlanır