

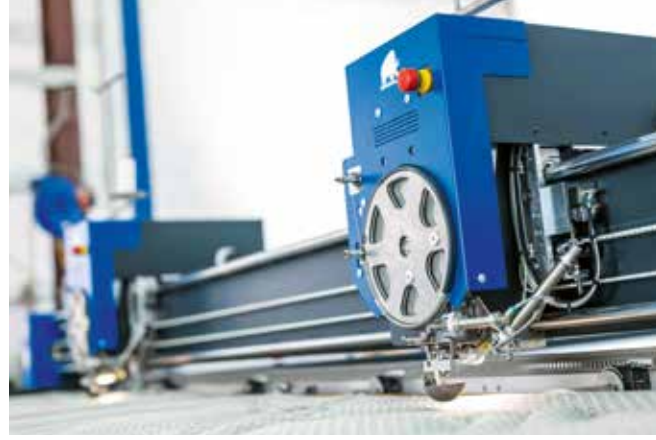
Geliştirmeler / Özellikler



▲ Otomatik çerçeve algılama



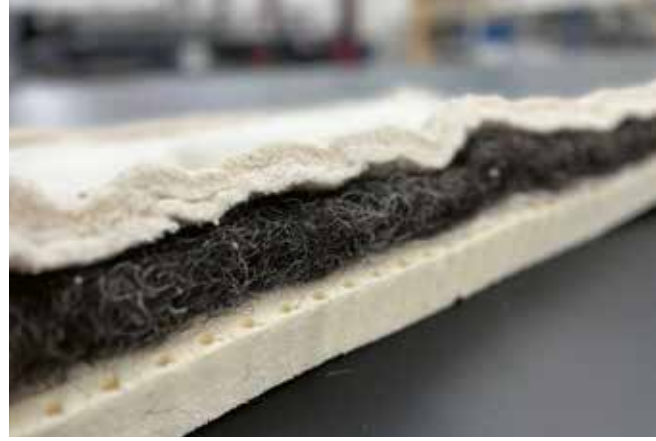
▲ Modern dokunmatik kullanım



▲ Otomatik iplik kesici



▲ Teknik açıdan zorlu malzemeler ve uygulamalar için iğneli soğutma



▲ Yün, lateks ve at kılı gibi çok katmanlı doğal malzemeler



▲ Sentetik deri ve benzeri malzemelerin yanı sıra teknik uygulamalar

Notlar



MAMMUT
Nähmaschinenfabrik
Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG
Max-Planck-Straße 3
50858 Köln
Almanya

+ 49 (0) 2234 218 0
info@mammut.de
parts@mammut.de

mammut.de

Bu broşürde yer alan tüm veriler, bilgiler, ifadeler, fotoğraflar ve grafiksel gösterimler bağlayıcı değildir ve Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co. KG veya bağlı şirketlerinin burada belirtilen cihazlar ve/veya sistemler için herhangi bir yükümlülüğünü teşkil etmez veya satış sözleşmelerinin bir parçasını oluşturmaz © Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG 2024. Tüm hakları saklıdır. Bu broşürde yer alan tüm veriler, bilgiler, ifadeler, fotoğraflar ve grafiksel gösterimler bağlayıcı değildir ve Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co. KG veya bağlı şirketlerinin burada belirtilen cihazlar ve/veya sistemler için herhangi bir yükümlülüğünü teşkil etmez veya satış sözleşmelerinin bir parçasını oluşturmaz. Herhangi bir amaç için bu tür izinsiz kullanımlar, ilgili telif hakkı yasalarının ihlalini teşkil eder. Nähmaschinenfabrik Emil Stutznäcker GmbH & Co.KG, Max-Planck-Straße 3, 50858 Köln, Deutschland

MAMMUT

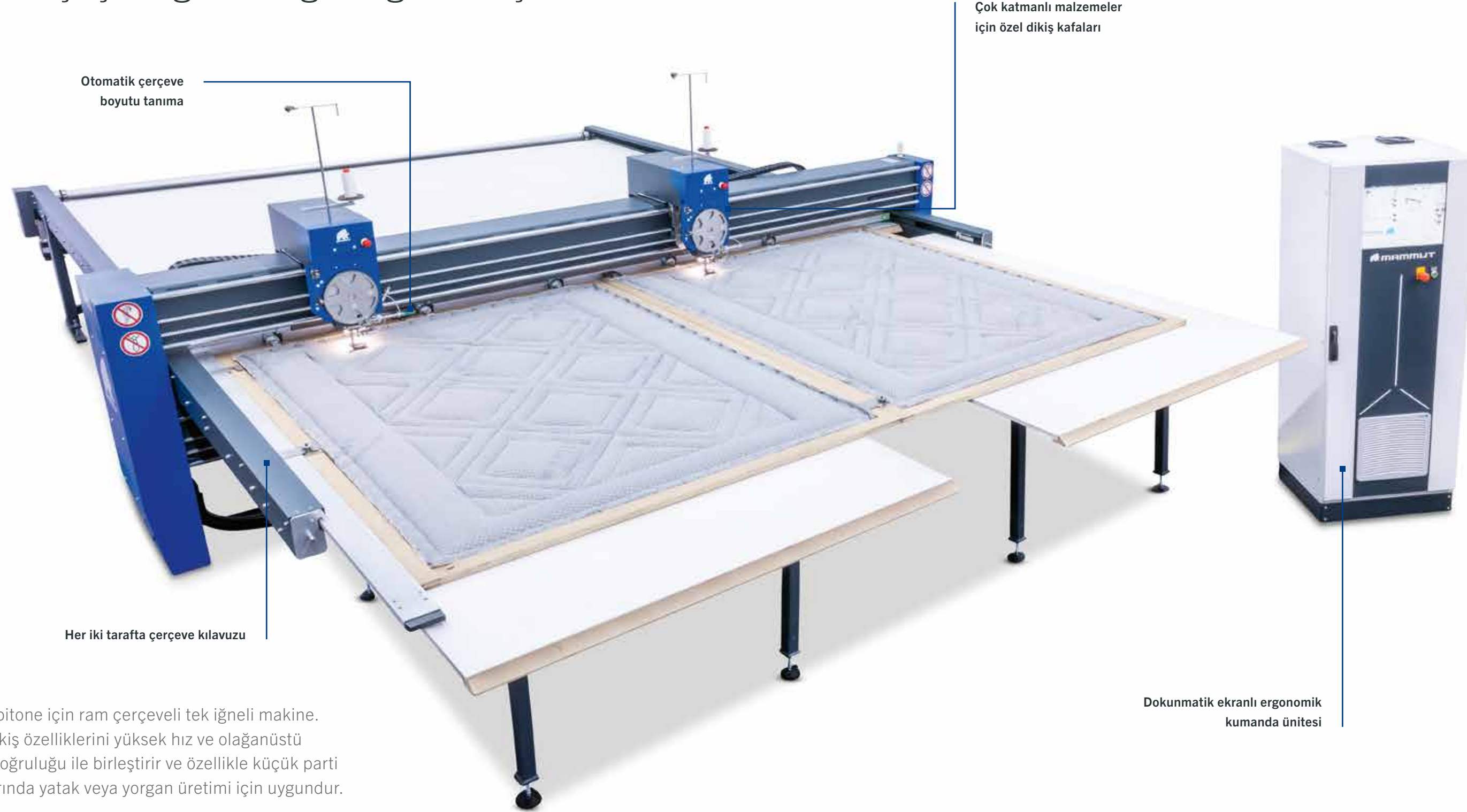


MAMMUT P25/P15
ÇİFT KILIT DIKIŞLI TEK İĞNELİ DIKIŞ MAKİNESİ

mammut.de

MAMMUT P2S/P1S

Desen çeşitliliği ve doğruluğu birleştirir



Özel kapitone için ram çerçeveli tek iğneli makine. En iyi dikiş özelliklerini yüksek hız ve olağanüstü desen doğruluğu ile birleştirir ve özellikle küçük parti boyutlarında yatak veya yorgan üretimi için uygundur.



MAMMUT P2S/P1S videosu

Resimde MAMMUT P2S/ P1S opsiyonel donanım ile gösterilmektedir

Zorlu uygulamalar için

- » Her iki taraftaki germe çerçevesi kılavuzları, sık veya salınımlı yön değişikliklerinde bile germe çerçevesinin yüksek hassasiyetli hareketlerini garanti eder.
- » Elastik veya çok kalın malzemelerin kırışıksız dikilmesi için standart 40 mm'ye kıyasla 53 mm'lik özellikle büyük iğne stroku.
- » Mandallı baskı ayağı hareketi, daha ince iğnelerde nokta hassasiyet sağlar.
- » Daha da kısa kapitone süreleri için ikinci değişken dikiş kafası. Bu, iki parçanın paralel olarak üretilebileceği veya her iki kafanın aynı anda bir parçayı işleyebileceği anlamına gelir.
- » Büyük bobin kapasitesi. Opsiyonel otomatik bobin değiştirici.



Çift zincir dikiş

Üçlü döner gözlük kancası ile: hassas ayarlama ve özellikle güvenilir dikiş.



Kullanılabilirlik

Tüm çalıştırma ve ayarlama işlevlerine çok iyi erişilebilirlik.



Üretkenlik

İki kafalı işletimde paralel sayesinde yüksek verim.



Esneklik

Küçük parti boyutları ve sık değişen malzeme kombinasyonları için idealdir.



Yenilik

Çok katmanlı ve geniş yüzeyli dikiş malzemelerinin işlenmesi için benzersiz, özel olarak geliştirilmiş endüstriyel dikiş kafaları.



Dayanıklılık

Uzun hizmet ömrü ve az bakım için tüm bileşenlerin çok sağlam tasarımı.

DIĞER BİLGİLER

ELEKTRİKSEL VERİLER	MEKANİK VERİLER	GENEL MAKİNE VERİLERİ
<ul style="list-style-type: none">3 aşama / 400 V50 – 60 Hz3,5 KW	<ul style="list-style-type: none">8.350 x 4.550 mm (LxB)Ağırlık yakl. 1.500 kgHava bağlantısı 6 barHava tüketimi 250 l / dak.	<ul style="list-style-type: none">2.650 dikiş / dakikaya kadarmaks. dikiş alanı 3.500 x 3.600 mmDikiş uzunluğu 2 – 8 mm