

Nexus Serisi

Yatak kenar kapamada üst düzey çözümler.



Her yatak üreticisinin hayalindeki makine.

VK Yatak Makineleri, yatak üreticilerine uzun yıllar hizmet etmesi için sağlam ve yüksek hızlı yatak kenar kapama makineleri geliştirmiştir.

Nexus serisi yatak kenar kapama makineleri üstün esneklikleri sayesinde her türlü yatak için kenar kapama sürecindeki dikiş işlemini kolaylaştırmak amacıyla tasarlanmıştır. Ergonomik yapılarıyla, kenar kapama işleminde yüksek verimlilik elde etmek için üretilmişlerdir.



Nexus Serisi

Nexus 3500'ün Öne Çıkan Özellikleri



Nexus 3500, ergonomik yapısıyla, kenar kapama işlemlerinde en yüksek verimliliği elde etmek için tasarlandı. Motorlu konveyör bandı, yatak çevirme sistemi, otomatik dikiş kafası ayarı, köşelerde yavaşlama, kolay yükseklik ve hız ayarlama özellikleriyle Nexus 3500; her türlü yatak için dikiş işlemlerinde en iyi deneyimi sunmaktadır.

Nexus 3500 detaylarında kullanılan en kaliteli materyalleriyle, yalın bir tasarıma ve ergonomik bir yapıya sahiptir.

Öne Çıkan Özellikler

Bağımsız Çalışan Konveyör Bantları

- + İki bağımsız çalışan konveyör bandı, kesintisiz bir dikiş işlemi sağlar
- + Konveyör bantları ve dikiş makinesi senkronizasyon içinde çalışarak dikiş hızının son derece kolay bir şekilde ayarlanmasını sağlar

Müdahale Gerektirmeyen Basit Yatak Çevirme

- + Yatak çevirme kolları sayesinde yataklar son derece kolay bir şekilde çevrilmektedir
- + Otomatik yatak çevirme operatörün yatağı çevirme işlemini ortadan kaldırır

Akıllı İğne Soğutma Sistemi

- + Akıllı soğutma sistemi, dikiş işlemi sırasında iğnenin havayla soğutulmasını sağlar

Kullanıcı Dostu Dokunmatik Ekran

- + Kullanıcı dostu dokunmatik ekran operatör için kolay bir çalışma ve kontrol sunar

Köşelerde Daha Fazla Esneklik

- + Dikiş makinesi konumunun otomatik bir şekilde ayarlanması sayesinde yatak köşelerinde basit bir dikiş işlemi sağlar
- + Köşe dikiş işlemi sırasında otomatik olarak makine yavaşlar

Her Türlü Yatak İçin Mükemmel Bir Dikiş İşlemi

- + Esnek tasarım, ağır yataklar için bile yüksek verimlilik sunar

Nexus Serisi

Nexus A 100'ün Öne Çıkan Özellikleri



Nexus A100, yatak kenar kapama dikiş işlemini hızlandırmak için üretilmiştir. Kolay kullanımıyla, köşelerde otomatik yavaşlama ve kolay masa yüksekliği ayarlamasıyla, yatak kenar kapama işlemleri için en iyi deneyimi sağlarken; ergonomik yapıya, esnek ve yalın bir tasarıma sahiptir.

Nexus A100, her detayında kullanılan kaliteli malzemeleriyle, dayanıklı bir tasarıma sahiptir.

Öne Çıkan Özellikler

Yatak Etrafında Dönerek Basit Kenar Kapama İşlemi

- + Dikiş işlemi sırasında operatörü taşır

Köşelerde Daha Fazla Esneklik

- + Köşe dikiş işlemi sırasında otomatik olarak yavaşlar

Ayak Pedalları İle Kolay Kullanım

- + Üç ayak pedalı operatöre kolaylık sunar

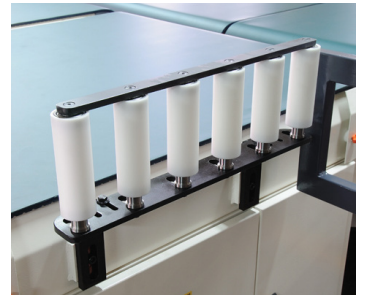
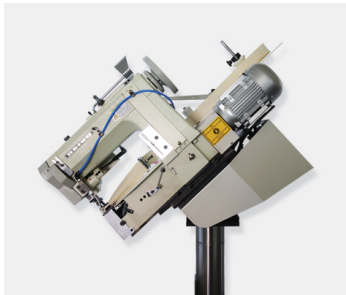
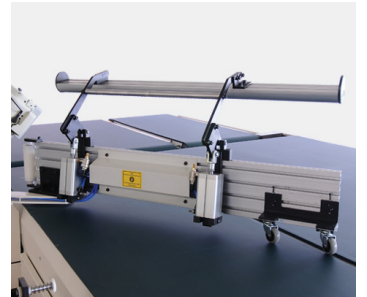
Ayarlanabilir Masa Yüksekliği

- + Masa yüksekliği kaldırma koluyla kolaylıkla ayarlanabilir

Nexus Serisi

Teknik Bilgiler

	Nexus A100	Nexus 3500
Makine Tipi	Masa Tipi	Konveyör Tipi
Toplam Üretim Kapasitesi	120 yatak / 8 saat	250 yatak / 8 saat
Yatak Yüksekliği	50 mm - 350 mm	50 mm - 500 mm
Yatak Ebatları	min 60x120 cm maks 200x210 cm	min 60x120 cm maks 200x210 cm
Dikiş Hızı	3.000 rpm	3.500 rpm
İğne Ölçüsü	180/24	180/24
Hava Gereksinimi	-	6 bar, 90 p.s.i..
Güç Tüketimi	Yaklaşık 2,4 kW	Yaklaşık 3,5 kW
Güç Gereksinimi	Trifaze 380V Frekans: 50-60 Hz, Sigorta: 63 A Kablo: 4 x 2,5 mm ²	Trifaze 380V Frekans: 50-60 Hz, Sigorta: 63 A Kablo: 4 x 4 mm ²
Çalışma Sıcaklığı	0° C - 40° C	0° C - 40° C
Ağırlık	850 kg	1.350kg
Dikiş Makinesi Seçenekleri	Pfaff 335 G / Ctec 300UB5	Pfaff 5625 / Ctec 300UB5
Makine Ebatları (UxGxY)	285 x 145 x 190 cm	400 x 300 x 180 cm
Kontrol Sistemi	Mitsubishi PLC Kontrol Sistemi	Mitsubishi PLC Kontrol Sistemi



Veysel Kütüklü

Emek Mah. Sivata Cad. No:17
34785 Sancaktepe
İstanbul, Turkey

Tel +90 216 466 36 90
Fax +90 216 415 55 08

info@veyselkutuklu.com
sales@veyselkutuklu.com
www.veyselkutuklu.com



Makine CE güvenlik standartlarına uygundur.

Bu broşürde yer alan bilgiler yalnızca genel açıklamalar ve performans özellikleri olup belirli bir uygulamada farklılık gösterebilir. Buna ilaveten, ürünler değişen ve gelişen teknoloji ışığında değişiklik ve geliştirmelere tabi tutulabilir. İstenen performans özellikleri ancak bir sözleşme ile açık bir şekilde belirlenmesi halinde bağlayıcı bir nitelik taşır.