

















A good night's sleep begins with the sensations inspired by contact with the bedding. In such a case people are not all alike. Some prefer a slight sensation of coolness, or a more intense coolness, while others prefer a soft warmth, and others a very warm welcome. For everyone, it is important that these sensations are accompanied by adequate breathability of the mattress and accessories - a guarantee of short and long term well-being. Breathability is essential to control the moisture level of the bed - a prerequisite for the perception of comfort; the same is true for preventing the growth of micro-organisms with all related health issues. For these reasons, Umit Makina is designed its Mattress Ventilation Line by serving serving customers to make their mattresses able to respond to different sleeping habits and requirements - while always guaranteeing high breathability standards.

İyi bir gece uykusu, yatakla temastan ilham alan duyularla başlar. Oyle ki insanların hepsi icin bu hisler aynı değildir. Bazılarımız hafif bir serinlik hissini tercih ederken bazılarımız da bunun daha yoğun sekilde olmasını tercih eder, bazilarimiz da hafif bir sıcaklık hissi ister. Bu yüzden yatağın için deki tüm katmanların yeterli düzeyde nefes alabilmesi önemlidir. Yatağın nem seviyesini kontrol etmek ve mikro organizmaların büyümelerine engel olmak icin nefes alabilirliği esastır ve bu konfor algısı için bir ön koşuldur. Bu nedenlerle Ümit Makina, üretilen yatakların farklı uyku alışkanlıklarına ve gereksinimlerine cevap verebilecek şekilde müşterilerine hizmet ederek her zaman yüksek nefes alabilirlik standartlarını uygun Yatak Havalandırma Hattı MVL-100'u tasarlamıştır.

Features

- Automatic foam material punching machine for mattress ventilation system
- User friendly touchscreen panel for all machine settings
- Hydraulic press up to 40 tones for precise punching
- Motion control unit with servo motor driven system ensure precise running
- 3 Layers / 60 seconds / cycle / 200 x 200 cm, Clearance:
- Stainless steel punching platform with standard 1cm or custom diameter
- Solid carbide changeable pins
- Inter-axe in both directions
- Zone punching: Full or dedicated areas
- Single or multiple layers up to 17cm high can be processed at once
- Punching platforms with larger diameters can be added into existing machine for cost saving purpose
- Interchangeable punching platforms
- Double diameter zone punching capability
- Suitable for visco latex gel foam composite materials
- Suitable for bedding automative consumer industry
- Maximum durability and performance with minimum downtime and operating expense
- Robust structure with low noise and vibration

Özellikler

- Yatak katmanlarındaki havalandırmayı optimize eden otomatik sünger delme makinası
- Makinanin tüm ayarlar için geniş ekran kullanıcı dostu dokunmatik ekran
- Kusursuz sünger delme islemi icin 40 tonluk hidrolik pres
- Yüksek performansli kusursuz çalışma icin hareket ve servo motor kontrollu sistem
- 3 kat sünger / 60 saniye / devir / 200 x 200 cm olcu, makšimum yükseklik 17cm
- Delik çapi 1cm veya kişiye özel çap üretim paslanmaz çelik platform
- Değiştirilebilir sert metal (elmas) delme pinleri
- Her iki yonde akslama yapabilme özelliği
- Ayarlanabilir bölgesel veya tam bölgesel sünger delme yeteneği
- Tek veya 17cm yüksekliğe kadar çoklu sünger katmanlarını tek seferde delme yeteneği
- Mevcut makina da farklı çapta delikli platform kullanabilme özelliği
- Değiştirebilir platform ile istenilen çapta sünger delme kapasitesi
- Cift delik çaplı bölgesel sünger delme özelliği
- Visko lateks jel sünger kompozit malzeme delmek icin uygun tasarım
- Yatak üretim otomotiv tüketim endüstrisi icin uygun tasarım
- Maksimum dayanıklılık ve yüksek performansı ile minimum ariza ve isletme maliyeti
- Sağlam gövde yapısı ile minimize edilmiş makina ses ve vibrasyon

SPECIFICATIONS / ÖZELLİKLER	
Speed / Hız	
Applicable for material width / Malzeme Genişliği	
Applicable for material height / Malzeme Yüksekliği	
Weight / Ağırlık	
Power / Güç	
Voltage / Voltaj	
Size / Ebatlar	











