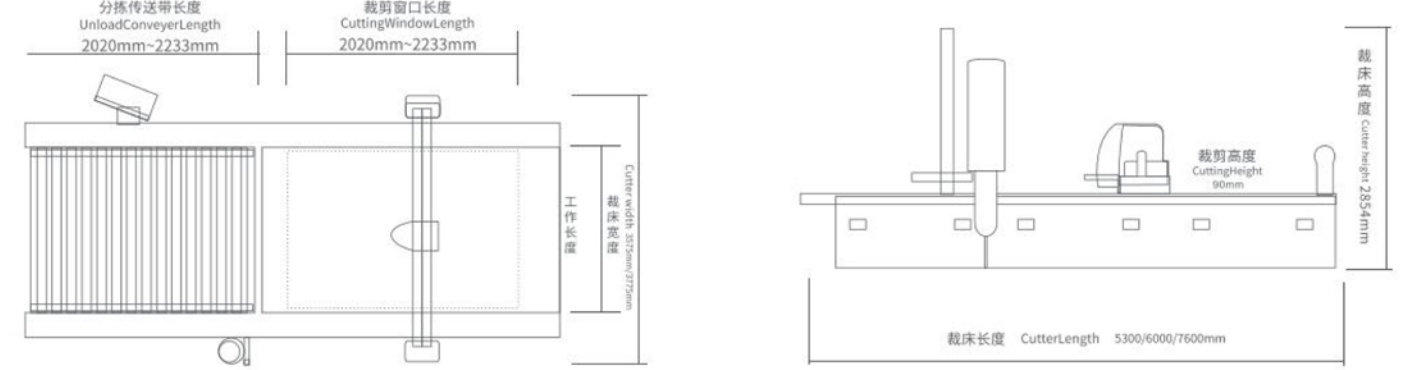


SNK CUT • 85



Olağanüstü performans, ultra yüksek hassasiyetli kesme modeli, üretim verimliliğini yeni boyutlara taşıyor.

Olağanüstü performans, ultra yüksek hassasiyetli kesme modeli, üretim verimliliğini yeni bir düzeye çıkarır.



Standart ekipman

- Akıllı taşlama sistemi
Akıllı Bıçak taşlama sistemi
- Verimli kafa kesme
Yüksek verimli kesme sistemi
- Vakum basınç sistemi
Vakum basınç sistemi
- Hava geçişli pencere teknolojisi
Vakum Adsorpsiyon Teknolojisine Sahip Konveyör
- İnsan-bilgisayar etkileşim sistemi
İnsan-bilgisayar etkileşim sistemi

İsteğe bağlı ekipman

- İsteğe Bağlı Cihaz
- İçi boş çekirdek çift delme cihazı
DoubleHollowPunching Cihazı
- İçi boş çekirdek tek delme cihazı
Tek İçi Boş Delme Cihazı
- Sabitleme cihazı
Sabit Bıçak Cihazı
- İstihbarat
Bıçak Zekası
- Soğutma cihazı
Soğutma Cihazı
- Nesnelerin İnterneti cihazı
IoT Cihazı

Özellikler

- Akıllı teknoloji: Mikrometre düzeyinde akıllı algılama bileşenleri ve akıllı kontrol sistemlerinin birleşimiyle, kesme işlemleri sırasında tabakanın deformasyonu dinamik olarak telafi edilir ve düzeltilir, böylece kesme işlemi sırasında üst ve alt kumaşlar arasındaki ilişki büyük ölçüde iyileştirilir. Yüksek hassasiyetli akıllı kesimin gerçekleştirilmesi!
Bıçak Akıllı Teknolojisi: Mikron düzeyinde akıllı algılama bileşenleri ve akıllı kontrol sisteminin birleşimi altında, kesme işleminde bıçağın deformasyonunu dinamik olarak telafi eder ve düzeltir. Kesim işleminde üst kumaş ile alt kumaş arasındaki hatayı büyük ölçüde iyileştirir. ve gerçekten yüksek hassasiyetli akıllı kesimi gerçekleştirir!
- Delme cihazı: servo motorla tahrik edilir, geniş nüfuziyet ve yüksek stabiliteye sahiptir;
Delme cihazı: Servo motor sürücüsü, güçlü nüfuz gücü, yüksek stabilite;
- Yüksek verimli kesme kafası: maksimum dönüş hızı 5000 dev/dak'dır ve maksimum kesme hızı 60M/dak'ya ulaşabilir, bu da kesme verimliliğini büyük ölçüde artırır;
Yüksek verimli kesme kafası: Maksimum hız 5000 dev/dak'dır, maksimum kesme hızı 60M/dak'ya ulaşabilir, bu da kesme verimliliğini büyük ölçüde artırır;
- Akıllı taşlama: Hareket halindeyken taşlama yapmak için kesme kafasını kullanabilir, bu da geleneksel kesme makinelerinin taşlamadan önce durdurulması gereken sektördeki sıkıntı noktasını çözer. Bu teknoloji yalnızca son derece yüksek öğütme verimliliğine sahip olmakla kalmıyor, aynı zamanda zamandan tasarruf etme ve aşındırıcı bant kullanmanın düşük maliyeti gibi avantajları da hesaba katıyor; Akıllı bıçak bileme: Kesme başlığı kaydırıldığında bıçağı keskinleştirilebilir, bu da sektörün sıkıntı noktasını çözer geleneksel kesme makinesinin bıçağı pozitif durumda keskinleştirilmesi gerekiyor. Bu teknoloji yalnızca son derece yüksek öğütme verimliliğine sahip olmakla kalmıyor, aynı zamanda bıçak tasarrufunun avantajlarını ve aşındırıcı bant kullanmanın düşük maliyetini de hesaba katıyor;
- Kararlı mekanik ve elektrik sistemi: Son derece yüksek sağlamlığa sahip tek parça gövde; akıllı bir servo kontrol sistemi ile donatılmış ve uluslararası tanınmış elektrik markalarının orijinal bileşenleri kullanılarak istikrarlı ve verimli hale getirilmiştir.
Kararlı mekanik ve elektrik sistemi: Yüksek sağlamlığa sahip tek parça gövde; Akıllı servo kontrol sistemi ile donatılmış, istikrarlı ve verimli orijinal uluslararası ünlü elektrik markasını benimser.

Şartname

modeli	Modeli	V8S-2025				Özelleştirmek
Kırpma yüksekliği	Çalışma Genişliği	8CM				
Çalışma genişliği	Dul Uzunluğunun Kesilmesi	1600 mm	2000mm	2500mm	2600mm	Özelleştirmek
Kırpma penceresi uzunluğu	Boşaltma Konveyör Uzunluğu	2000mm	2500mm	3300mm		Özelleştirmek
Teplama konveyörü uzunluğu	SmartSharpening yöntemi	2000mm	2500mm	3300mm		Özelleştirmek
Kırpma makinesi zekası	Maksimum yürütme hızı güç	Nano ölçekli algılama kontrolü			Nano ölçekli indüksiyon kontrolü	
Taşlama yöntemi	kaynağı	Bant taşlama			Kemer bileme	
Maksimum seyahat hızı	hava akış hacmi	100 m/dak				
güç kaynağı	Hava basıncı	5P/380v/50Hz				
Gaz akışı	Maksimum güç	200L/dak				
Maksimum güç	Toplam ekipman ağırlığı	30 kW				
Toplam ekipman ağırlığı	Kesme yüksekliğiKesici	3800kg				