

PN320 CNC Beam Saw



ÖZELLİKLER ;

PN320 CNC kiriş testere, mobilya endüstrisinde seri üretime uygun, yüksek hassasiyetli, yüksek verimli bir ahşap levha kesme ekipmanıdır.

Ekipmanın kullanımı kolaydır: sadece işleme verilerini kontrol sistemine aktarın, işlenecek ahşap tahtayı tezgah üzerine yerleştirin, "başlat düğmesine" tıklayın ve ekipman işlenecek ahşap tahtanın hassas kesimini tamamlayabilir. .

Ekipman, çeşitli mobilya tasarım ve yerleştirme yazılımları ile kenetlenabilir ve kenar bantlama makinesi ve altı taraflı CNC delme makinesi ile birlikte çalışarak tahta kesme, delme ve kanal açma/kanal açma gibi tüm mobilya üretim süreçlerini tamamlayabilir. Özellikle ofis mobilyalarının seri üretimi ve özel mobilya mühendisliği siparişleri için uygundur.

Üretim verimliliği

Bir seferde 4 ~ 5 yaprak 18 mm ahşap levha işleyebilir ve 8 saatte 300 ahşap levha işleyebilir.

1) Özellikler

Ekipmanın kararlı çalışmasını sağlamak için ağır hizmet tipi bir torna yapısı kullanmak;

Pnömatik yüzer bilyalı çalışma masası, levhaların yüzeyinde çizikleri önlemek ve beslemenin emek yoğunluğunu azaltmak için besleme alanında kullanılır;

8 takım mekanik kelepçe, otomatik ve hızlı besleme, düşük emek yoğunluğu, yüksek üretim verimliliği;

İşlem hızı, doğruluk, kararlı çalışma ve maksimum dönüş hızınının 110 m/dk'ya ulaşmasını sağlamak için yüksek hassasiyetli bir servo sistemi benimseyin;

Aynı anda birden fazla ahşap levhayı kolayca kesebilen, yüksek yüklü seri üretim gereksinimlerini karşılayan yüksek güçlü testere motoru;

Baskı kirişinin ve testere bıçağının yüksekliği, levhaların kalınlığına göre otomatik olarak ayarlanabilir, zamandan tasarruf sağlar ve verimliliği artırır;

Testere bıçağı, yükleme ve boşaltma için uygun ve hızlıdır, duruş süresini etkin bir şekilde azaltır ve işçiler üzerindeki yükü azaltır;

Puanlama testeresi, kullanımı kolay bir motor tarafından otomatik olarak ayarlanır;

Tam işlevler, insanlaştırılmış çalışma arayüzü ve basit kullanım ile geniş ekran Tayvan Delta yüksek performanslı kontrol sistemini benimseyin.

1.

2. **TEKNİK ÖZELLİKLER ;**

Model.	PN320
Max çalışma ölçüsü	3100x3200x90mm
Ana testere ölçüsü	400x60
Çizici testere ölçüsü	200x45
Tabla ölçüsü	60-280mm
Tesetere arabası geri dönüş hızı	110m/min
Testere arabası çalışma hızı	90m/min
Testere motoru gücü	15KW
Scoring saw motor	2.2KW
Besleme motor gücü	2KW
Güç, Voltaj, hava	28KW, 3P AC 380V/50HZ, $\geq 6.5\text{Kgf/cm}^2$
Ağırlık	6000KG
Kurulum ölçüleri	6600x7000x2000 (mm)

1. Operasyon

1) Yazılım yerleştirme

Bu makine yalnızca geleneksel elektronik kiriş testerenin manuel dizgi ve boşluk bırakma esnekliğini korumakla kalmaz, aynı zamanda akıllı veri içe aktarma ve uzaktan izleme özelliklerini de genişletir. Ayrıca sipariş tasarımı, sipariş bölme optimizasyonu, kalan malzeme yönetimi, düzen optimizasyonu ve barkod yazdırma gibi işlevler de ekler.

2020, CV (kabin görüşü), Yuanfang, Huaguang, Sanweijia (3Vjia), Haixun, 1010, Yunxi, Shangchuan ve yurtiçinde ve yurtdişında diğer iyi bilinen tasarım yerleştirme yazılımı ile yerleştirilebilir.

Güçlü optimize edilmiş dizgi programlama işlevi ile EXCEL manuel dizgi malzeme listesini destekleyin.

2) Operasyon süreci

Operatör, işlenecek levhaları CNC kiriş testerensinin çalışma masasına yerleştirir --- levhayı sıkıştırmak için düğmeye tıklayın --- otomatik çalışmayı başlatın --- otomatik çalışmaya girin --- otomatik konumlandırma --- otomatik kenar hizalama- --otomatik kesme --- Otomatik boşaltma --- tüm kesimi tamamlayın;

alışırken, işçilerin iş parçasını yalnızca denetleyici arayüzünün istemlerine göre yerleştirmesi gerekir ve boşluk boyutu verileri bilgisayar zekası (tarama kodu) tarafından yenilenir ve tek tuşla işlem gerçekleştirilir. Genel eğitim sadece iki saat sürer