

Prima Standart taşlama makinesi

Kauçuk ve/veya teknopolimer ile kaplı sleeve ve merdaneler için taşlama makinesi



compact
design



EC Norm
compliant



mechanical
resistance



rubber and
polymer

Kauçuk mandreller ve sleeve'lerin taşlanması ve depolanması için silindirik taşlama makinesi. Taşlama diski ile silindir, manuel olarak kumanda edilir. Kauçuk kaplamayı taşlama için seçime bağlı olarak aynı eksen üzerinde hareketli dairesel bıçak da kullanılabilir. Taşlama diskinin elmas kullanılarak çekilmesi de manuel olarak gerçekleşir. Takım tutucu sabit konumdadır. 3 eksen için dijital görünüm.

Yapı

- Boyalı çelikten sağlam yapı
- Çalışma kafasının hareket edeceği aralığa indirgenmiş lineer hassas kılavuzlar
- Taşlama ve döndürme için iki bağımsız çalışma kafası
- Kaliteli mekanik ve elektronik parçalar
- Ölçümler için dijital ekran
- Yüksek üretim verimi sağlamak için geliştirilen araçlar.

Ozellikler

Makine rengi	Kırmızı RAL3000 ve Beyaz RAL9002 Diğer renkler talep üzerine temin edilebilir
Uzunluk [mm] Prima Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400	4.300 - 4.800 - 5.300 - 5.800 - 6.300
Genişlik [mm]	1.700
Yükseklik [mm]	1.650
Ağırlık [Kg] Prima Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400	5.000 - 5.500 - 6.000 - 7.000 - 7.500
Noktalar arası faydalı mesafe [mm] Prima Mod.200 - 250 - 300 - 350 - 400	2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000
Maksimum Plaka Stroku [mm] Prima Mod. 200 - 250 - 300 - 350 - 400	2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000
Noktaların Yüksekliği [mm]	450
Dönen parça Max. Çapı [mm]	400
Taşlanacak Parça Max. Çapı [mm]	350
Noktalar Arasına Bağlanan Parçanın Max. Ağırlığı	350
Parça Dönüş Hızı [Dev/Dk]	0 - 500
Taşlama tekeri mandrel dönüş hızı [Dev/Dk]	1.650
Punta Başlığı Konik Kesim	Mors 5
Taşlama tekerleği ilerleme aralığı [mm]	0 - 200
Kaynak boşluğu aleti ilerleme aralığı [mm]	0 - 200
Manuel komut için taşlama tekerleği ilerleme el tekerleği minimum çözünürlüğü [mm]	0,001
Aşındırıcı Taşlama Tekerlek Sürücüsü	4 kW AC 3Ph
Parça tutucu döner başlıklı sürücü	Fırçasız 25 [Nm]
Sürüş: kafa-destek arabalarının hareketi/ öğütme tekerleği/alet aksları hareketi	2 x Fırçasız 8,4 [Nm]
Paketteki aksesuarlar	1 Torna taşıyıcı, tip D.35-D.50-D.80-D.110 [mm] - Toplam 4 Parça

1 Aşındırıcı öğütme tekerleği 400x127x40 [mm] flanş, öğütme tekerleği dengeleme için mil

1 Yuvarlak bıçak, kabasını alma ve alet tutucu için

1 Alet, aşındırıcı öğütme tekerlek kaplama ve alet tutucu için

1 Sabit punta başlığı - 1 döner punta başlığı

İsteğe bağlı ekipman

Aşındırıcı öğütme tekerleklerinin statik dengesi için manuel ekipman

Lineer raylar için özel kauçuk kaplı, yağ geçirmez körükler

Manuel, dört konumlu, döner alet tutucu kulesi

Suyla çalışma için yapılandırma (makineyle sipariş vermek için, iyileştirme yapılamaz); örgülü olmayan bezden mamul filtrasyon kayışına sahip tek işlemlerli arıtma sistemi içerir, raylar için körükler özel, kauçuk kaplı, yağ geçirmez kapak

- Uzaktan destek için internet bağlantısı modülü

Bu belgenin içeriği, özellikle belge bağlamında temsil edilen ürünlerin belirli amaçlara uygunluğuna ilişkin olarak Rossini S.p.A. tarafından bir garanti teşkil etmez; dolayısıyla Müşteri, ürünün hedeflenen kullanıma uygun özelliklere sahip olup olmadığını önceden kontrol etmeye davet edilir. Rossini S.p.A., revizyon veya değişiklik yapıldığına dair bildirim vermeden bu yayını güncelleme ve teknik ve/veya ticari nitelikte olanlar da dahil olmak üzere içeriğinde periyodik olarak değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belge, logoları, ticari markaları, özellikleri vb., saklı tutulan tüm hakları ile birlikte telif hakkı yasaları tarafından korunur.



Rossini World
Italy • France • Spain
Germany • United Kingdom
Romania • Brasil • China
United States • India

Rossini S.p.A. HeadQuarters
Via de Gasperi, 5
20027 Rescaldina - Milano - Italy
Tel. +39 0331 47 27 11 - Fax +39 0331 57 97 46
comm.deot@rossini-spa.it

WWW.ROSSINI-SPA.IT