

RTI KOMPAKT II E

TAMPON BASKI MAKINALARI



TAMPON BASKI MAKINALARI
AKSESUARLAR
SERVIS

Standard "döner" tampon baskı makinası

360 derece baskı, tek renk

Elle besleme



technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Tampon baskı makinaları
ALFALAS® Lazer sistemleri
Otomasyonlar

STANDARD

RTI KOMPAKT II E

MADE IN GERMANY

YÜZEYE YÜKSEK UYUM

Yuvarlak parçalar için ideal

"RTI Kompact II E", tek renkli ve döner tipte bir tampon baskı makinasıdır. Elle yapılan baskılar için bir çalışma birimi olarak tasarlanmış olup, temelde yuvarlak parçalara baskı yapımında kullanılır. Ana gövde, ergonomik tasarlanmış temel çerçeve ile koruyucu yapı ve ışık perdesinden oluşur.

Kompakt ve güçlü

Döner baskı birimi "RTI/2-100" in radyal ve aksiyel baskı ayarlamaları, yüksekliği ayarlanabilen dişlilerin masif ayaklar üzerinde hareketi ile yapılır. Bütün miller alüminyum yuvalarda hareket eder.

Klişe silindiri hareket edebilen bir kızak üzerine yerleştirilmiştir ve bu şekilde temel basınç ayarlanabilir ve klişe de sadece sıyırma işlemi yapılmak istendiğinde tampon silindirinden ayrılabilir. Klişe ve tampon, bir dişli yardımıyla senkronlanmakta ve tahrik de bir dişli kuşak tarafından sağlanmaktadır.

Besleme pozisyonundaki malzeme konumlandırıcı (iig)

Baskı pozisyonundaki malzeme konumlandırıcı (iig)

Işık perdesi ile yerleştirme alanı (seçenek)

Ana kumanda OP77B

"CRS" tampon halka değiştirme sistemi ile harcamaları azaltılmak mümkün-PATENTLİDİR!

Seramik klişe silindir "CP" klişe silindir

Örnekleme: özel model - kapalı kasa

ANA BAŞLIKLAR

- ✓ Ana kumanda
- ✓ İki baskı pozisyonu programlanabilme
- ✓ Elektronik kontrol
- ✓ Işık perdesi
- ✓ Başlangıç pozisyonu jigi
- ✓ Çabuk bıçak değişimi
- ✓ Baskı yüksekliği ayarı
- ✓ Baskı boyu programlanması



Rotatif Tampon Baskı makinası		RTI-Kompact II E
Parça no.		01 00 73
Silikon temizleme sistemi		seçenekli
Tek devir		var
Çoklu baskı		var
Sürekli çalışma		-
Parça sayıcı		var
Değiştirilebilir hız kontrolü		var
Baskı hızı	m/min	20
Axial hassasiyet	mm +/-	2
Radyal hassasiyet	Grad +/-	seçenekli
Dikey ayarlama	mm	100
Değiştirilebilir karıştırma basıncı		var
Klişe silindiri çap/genişlik	mm	100 x 100
Max. baskı ebadı Tiefe x Länge	mm	80 x 240
Silikon çapı Ø	mm	201
Klişe mili Ø	mm	25
Silikon mili Ø	mm	20
Baskı kafası hareketi		elektromekanik
Kullanılan yük	kW	1,0
Güç	V/phase	230V/1/N/PE
Güç frekansı	Hz	50-60
Kontrol		PLC
Kontrol voltajı	V	24
Sigorta	A	16
Pnömatik besleme ince filitre 5 µm	bar	6
Hava kullanımı (silikon üfleme hariç)	NL	0,5-1
Genişlik	mm	1200
Derinlik	mm	880
Yükseklik	mm	1735
Ağırlık	yaklaşık kg	340

TEMİN EDİLENLER

- RTI silikon
- Ayak pedalı
- Kağıt bardak, 10 adet
- Fırça
- Sprey şişesi
- Alet çantası
- Evraklar

SEÇENEKLER

- 150/200 mm klişe genişliği
- Başlangıç noktası ayarı ön panelden
- Silikon temizleme sistemi
- Parmak koruyucu
- Silikon üfleme
- Pnömatik lift-off
- Boya dolaşım sistemi



TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY
☎ +49 7150 928-0
Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de
"Ventes et Affaires Françaises"
☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@tampoprint.de
http: www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampoprint.com
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Bu broşürde kullanılan ticari marka ve markaların, özellikle belirtilmemiş olsa bile, Markalar Kanunu'nda tarif edildiği şekilde marka ve sembollerin, kullanılmasının serbest olduğu sanılmamalıdır ve bu nedenle burada geçen marka ve semboller serbestçe kullanılamaz. Bu uygulamalar, ancak belirtilen hak sahipleri tarafından gerçekleştirilebilir. TAMPOPRINT® ürünleri, son teknolojik gelişmelere uygun olacak şekilde sürekli güncellenmektedir. Bu nedenle, verilen sayı ve tarifler bağlayıcı değildir. Makinalarımız, halen yürürlükte bulunan Avrupa Makina Yönergeleri ve Avrupa Ürün Standartları EN 1010-1 ve EN 1010-2'ye göre imal edilmektedir. **Değişiklik yapılabilir. Telif hakkı saklıdır! © Copyright**