

URN-01

UNIQUE ROTARY KÖPRÜ AÇMA MAKİNESİ

TİTANYUM NİTRÜR KAPLAMA

Kesme aızları, toz metal ürün i ithal çeliklerden yapılmakta ve kesim için en uygun ısı i lemlerden geçirilmektedir. Kesme aızlarının aınma ve kesme dayanımı artırılmak için bütün bıçaklar TiN ile (Titanyum Nitrür) kaplanmaktadır.

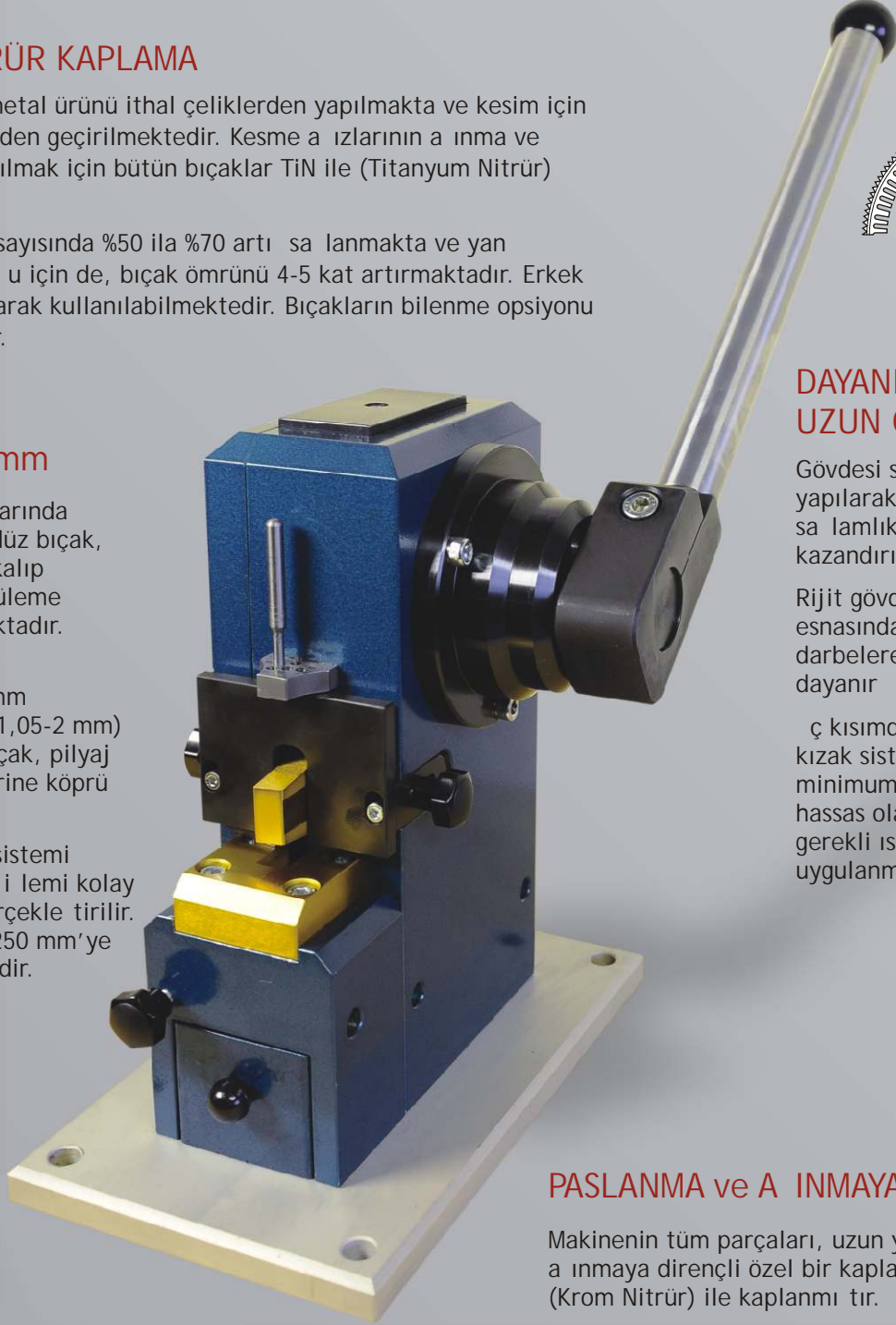
TiN kaplama, kesme sayısında %50 ila %70 artışa lanmakta ve yan aınmalardan korudu u için de, bıçak ömrünü 4-5 kat artırmaktadır. Erkek bıçaklar çift yönlü olarak kullanılabilir. Bıçakların bilenme opsiyonu 0,15 mm x 10 defadır.

3-6 pt ve 8-12 mm

URN-01, rotary kalıplarında kullanılan radyal ve düz bıçak, pilyaj, perforaj v.b. kalıp malzemelerinin köprüleme i leminde kullanılmaktadır.

URN-01 ile 0-19 mm yüksekli inde, 8-12 mm geni li inde, 3-6 pt (1,05-2 mm) kalınlı ında rotary bıçak, pilyaj v.b. kalıp malzemelerine köprü açılabilir.

Makinenin eksantrik sistemi sayesinde köprüleme i lemi kolay ve düzgün ekilde gerçekleştirilir. Makinede pozalama 250 mm'ye kadar yapılabilir.



DAYANIKLI ve UZUN ÖMÜRLÜ

Gövdesi sifero dökümden yapılarak, makineye sağlamlık ve dayanıklılık kazandırılmıştır.

Rijit gövde, bükme esnasında oluşacak darbelerle uzun yıllar dayanır.

Çıkış kısmında bulunan ana kızak sistemleri, aınmayı minimuma indirmek için hassas olarak tasarlanmış ve gerekli ısı i lemler uygulanmıştır.

PASLANMA ve AINMAYA SON

Makinenin tüm parçaları, uzun yıllar paslanma ve aınmaya dirençli özel bir kaplama türü olan CrN (Krom Nitrür) ile kaplanmıştır.

Unique markalı makinelerin tüm eksantrik sistemlerindeki yataklamalar, kaliteli rulmanlar kullanılarak yapılmış ve zamanla oluşabilecek aınma bozuklukları engellenmiştir.

Ürün 1 yıl garantilidir.