



PRE-IRON

Yeni teğel açma ütü makinesi hem el sanatlarında hem de endüstrideki üretkenliğin artan ihtiyacını karşılamak amacıyla tasarlanıp gerçekleştirilmiştir.

Verimliliği aşağıdaki farklı faktörlerin karışımıdır;

- * **ÖZELLİĞİ:** Teğel ütüsünde maksimum verimlilik;
- * **GÜVENİLİRLİK:** Devamlı performans ve zamana karşı dayanıklılık;
- * **SÜRATLİLİK:** Parçaların yüksek hızda üretimi;
- * **KESİNLİK:** Kullanıcı için tehlike ve yorulma olmadan devamlı çalışma garantisi.

* Makinenin arka kısmında istifleyici çalışır.

* Makinede çalışan kullanıcı, üretkenliği arttırarak ve pasif zamanı azaltarak parçalara çok seri şekilde ütü uygulayabilir.

* Makinenin tüm hareketleri kullanıcı tarafından çok kolay ayarlanabilen bir PLC sistemi tarafından kumanda edilir.

* Gereken özel durumlarda, işin her safhası manuel olarak tekrarlanabilir.

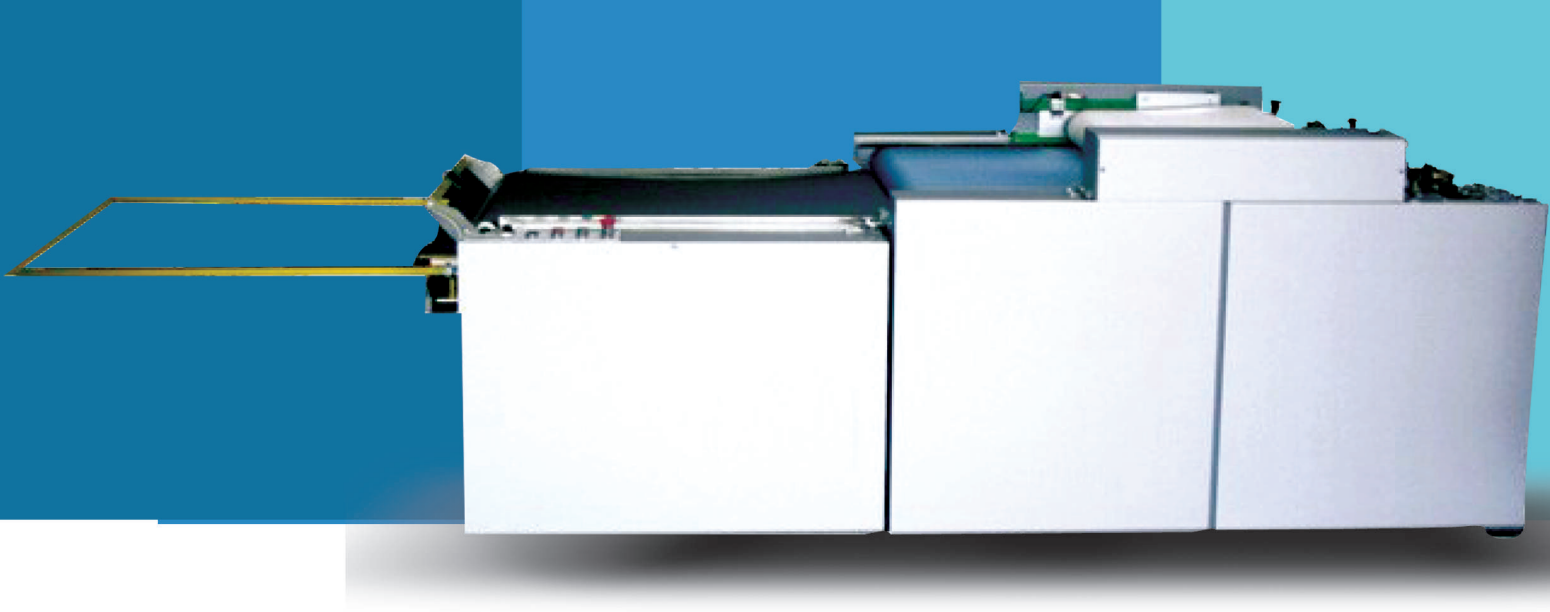
* Safhalar herhangi bir nedenle çalışmaya son verirse, bir gösterge size hangi elektrikli parçanın zarar gördüğünü bildirir.

* İstifleyici, çalışmasının sonunda yüklenen parçaların toplanması için açık pozisyonda durur.

* İstifleyicinin özel bakıma ihtiyacı yoktur.

* İsterseniz makine kısmi veya toplam parça sayıcı ile verilebilir.

(Çalışmanın sonunda sistem kullanıcının teğel açma ütüsü yaptığı tam parça sayısını bilmeye olanak sağlar.)



TEKNİK ÖZELLİKLER:

- * Elektronik sıcaklık düzenleyicili elektrik ısıtımali üst yüzey;
- * Ütüleme basıncı, kumanda panelinden maksimum basıtlık ve sürat ile ayarlanabilir;
- * Akış ve genişlik ayarlı alt buhar verme yüzeyi;
- * Farbala ütülenmesinden ve genişletilmesinden kaçınır;
- * Bir ısı kaynağına bağlanabilir (JUCKER yoğunlaşma gidericili donanım)
- * Taşıma hızı yükseğe ayarlanabilir;
- * Kullanıcı, köprü üzerindeki iki keçe parçası arasındaki basınçtan kaçınarak üst keçe yüksekliğini ayarlayabilir;
- * Pervaz makarası, farbala çalışması sırasında pnömatik olarak kaldırılabilir (genişletmekten kaçınır);
- * Güçlü ve sessiz emme cihazı (kullanıcının korunması için);
- * Cihaz istendiğinde keçelere zarar vermeden açılıp kapatılabilir;
- * Personel tarafından uygulanabilir özel keçe değıştirme sistemi;
- * Emme masasının dahili olarak temizlenmesi kolaydır (devamlı ve kaliteli teğel açma ütülenmesi ve her zaman kuru olan keçeler sonucunda)
- * Pnömatik sistemin yağa ihtiyacı yoktur, bu nedenle fazla yağlama ve havada nebülizasyondan uzak durulur;
- * Buharla temas eden makaralar arttırılmış yıpranma önleyici yapısı ile paslanmaz çelikten yapılmıştır;
- * Sıcak galvanizli destekler ve aksesuarlar;
- * Sadece minimum bakım yapmak gerekir.