



*Peckker*

*Robotic Torch Cleaning Units*

# PECKER® ROBOTİK TORÇ TEMİZLEME ÜNİTESİ

---

- \* Müşterilerimizin kullanımına sunduğumuz PECKER ürünümüz, **%100** yerli üretimdir.
- \* Ürünümüz detaylı mühendislik çalışmalarından sonra tasarlanmış ve sürekli kontrol prosesleri altında özenle üretilmiştir.
- \* PECKER Torç Temizleme, robot entegratörleri ve son kullanıcıların fikirleri alınarak , ortak bir çalışma sonucu oluşturulmuştur ve iyileştirme süreci sizlerin katkılarıyla her geçen gün devam edecektir.



# OPERASYONLAR

---



**RAYBALAMA**



**TEL KESME**



**SPREYLEME**

# TEKNİK ÖZELLİKLER

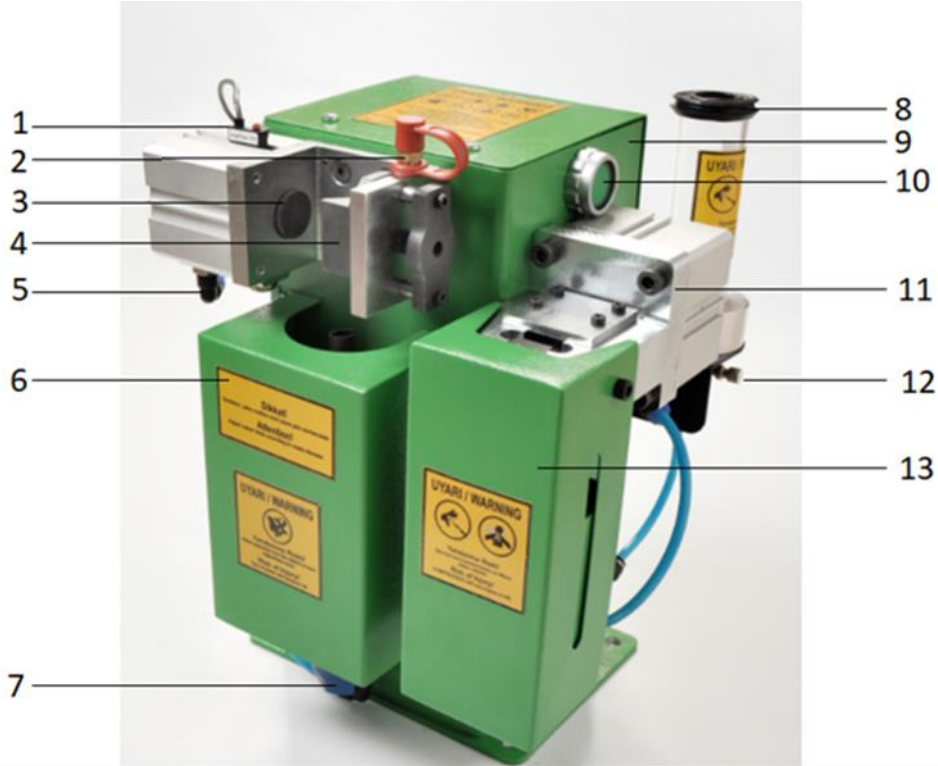
---

- GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

- 24 V DC besleme gerilimi
- 6 bar/87 psi pnömatik bağlantı
- 7 l/sn hava tüketimi
- Temizleme süresi: Max 10sn (Raybalama+Tel Kesme+Spreyleme)
- Ölçüler: 285x260x370(GxDxY , mm)
- Ağırlık :9,5 Kg
- Venturi-Atomizer ayarlı püskürtme sistemi
- Koruma sınıfı :IP23



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR



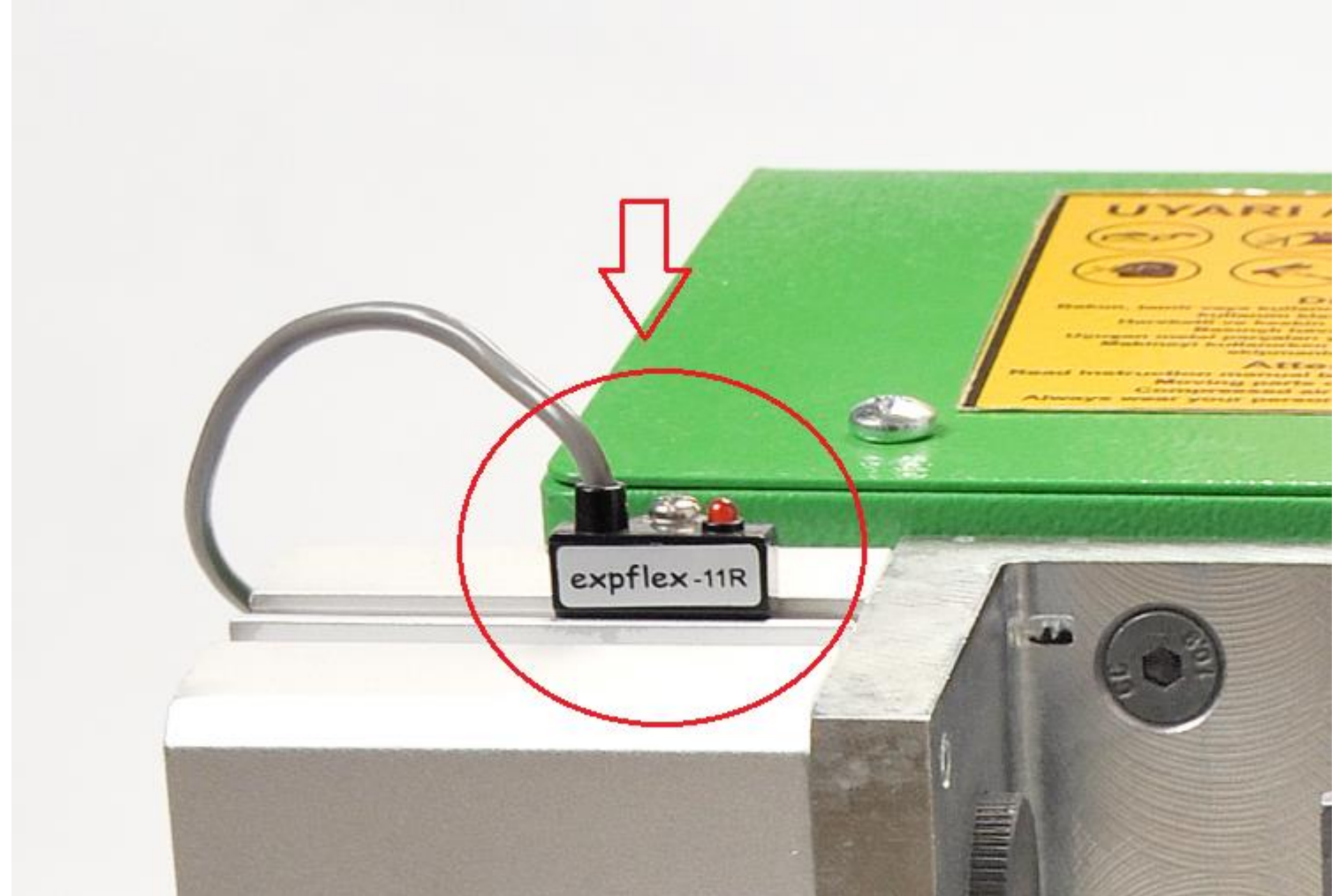
No	TANIM	AÇIKLAMA
1	SENSÖR GRUBU	1 adet baskı pistonu+2 adet Motor up/down= Toplam <b>3 sensörlü</b> kontrol
2	TCP POINTER	Torç TCP tel ucu ayar çubuğu
3	NOZUL BASKI PİSTONU	Nozulu ezmemesi için özel sertlik verilmiştir.
4	V-BLOK	Nozul çapına göre hem X, hem de "Y" eksenine göre ayarlanabilir.
5	KISMA VALFİ	İnce cidarlı nozulları ezmemesi için, nozul baskı şiddeti ayarlanabilmektedir.
6	MOTOR MUHAFAZA	Motor koruma ve iş emniyeti için <b>tam boy</b> muhafaza sipertiği
7	MOTOR	Hem yukarı çıkış ,hem de aşağı iniş hızı ayarlanabilir, planet dişli pnömomatik motor
8	SPREYLEME	<b>İzlenebilir</b> spreyleme haznesi.Kolay temizlenir,Venturi-atomizer püskürtme
9	ANA GÖVDE	<b>4 mm Alü/</b> Korozyona dayanıklı ,hafif ve darbelere karşı dirençli
10	MANUEL SPREYLEME	Olası spray memesi tıkanmalarında <b>manuel tetikleme</b> ile meme ağzı açma
11	TEL KESME	Tek piston baskılı ,kısakollu rijit tel kesme
12	SPREYLEME AYAR VALFİ	Spreyleme şiddeti ayarlanabilmektedir.
13	TEL KESME MUHAFAZA	Kesilen tel atıklarını çevreye dağılmadan tek hazne içinde toplar,boşaltımı çok kolaydır.



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

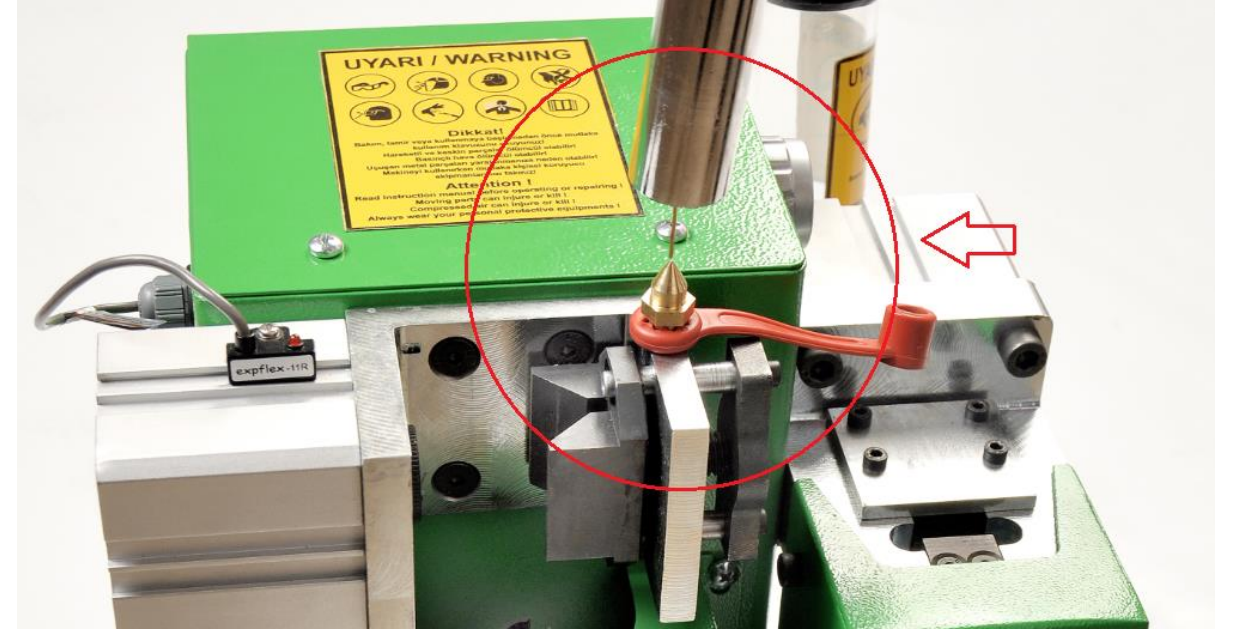
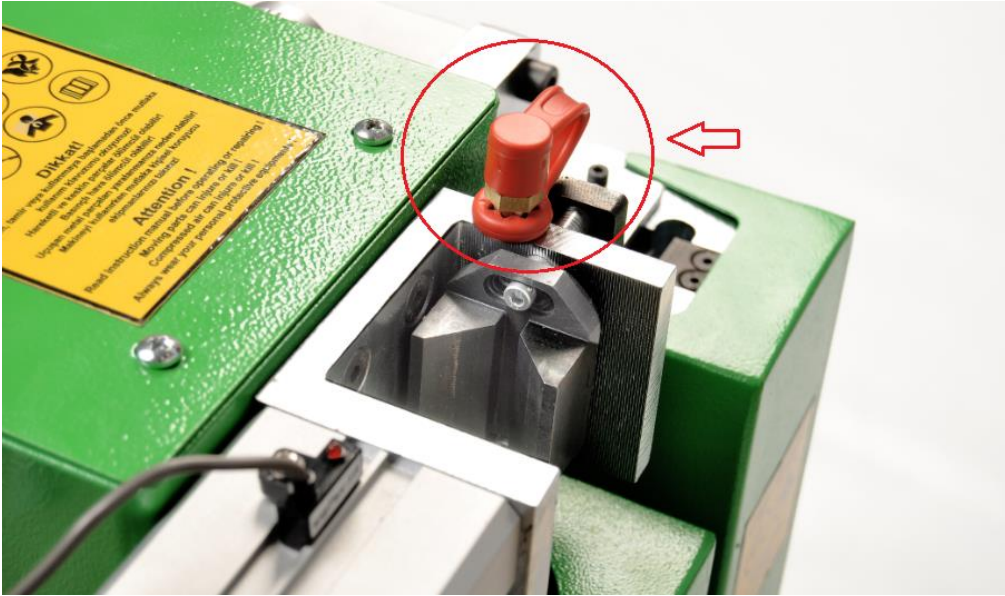
- 1 ad. baskı pistonu
- 2 adet motor(up-down)
- Toplam 3 adet sensör



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Torç TCP tel ucu ayar pimi



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- İnce cidarlı nozulların ezilmemesi için, baskı şiddeti ayarlanabilen piston

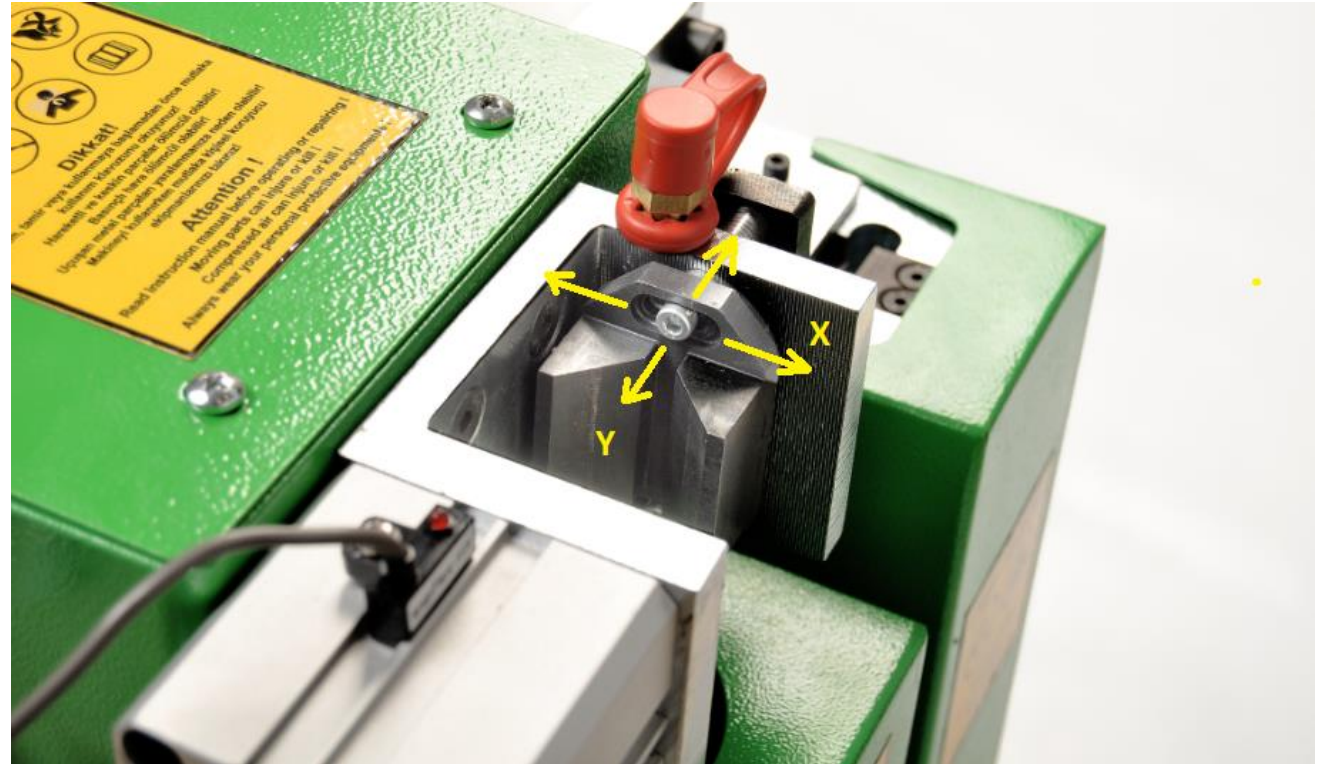




# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Nozulun oturduğu V-Blok Farklı nozul çaplarına göre ayarlanabiliyor.
- V Blok değiştirmeye gerek yok.
- Ayrıca, çakı merkezlemesi için ,Y ekseninin yanısıra, « X" eksen ayarı da yapılabilir.



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

- 1 adet nozul baskı,
- 2 adet motor (up and down),
- 1 adet spreyleme olmak üzere
- Toplam 4 ayar fonksiyonu



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Motor ve rayba uzun siperliğin içinde çalışıyor.
- Açıkta çalışan, tehlike oluşturan bir parça yok.



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Hem yukarı çıkış, hemde aşağı iniş hızı ayarlanabilir, planet dişli pnömomatik motor





# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

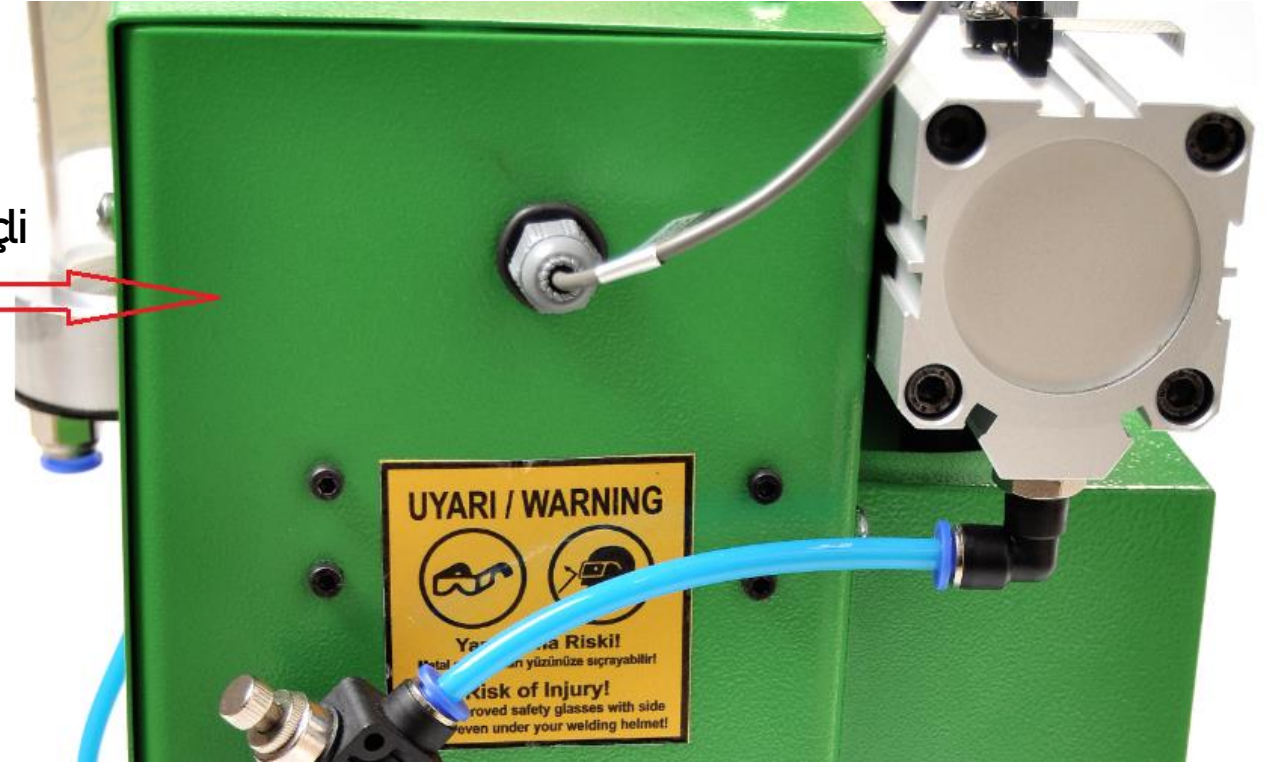
-İzlenebilir spreyleme haznesi.Kolay temizlenir,Venturi-atomizer püskürtme



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- 4 mm Alü gövde / Korozyona dayanıklı, hafif ve darbelerle karşı dirençli



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

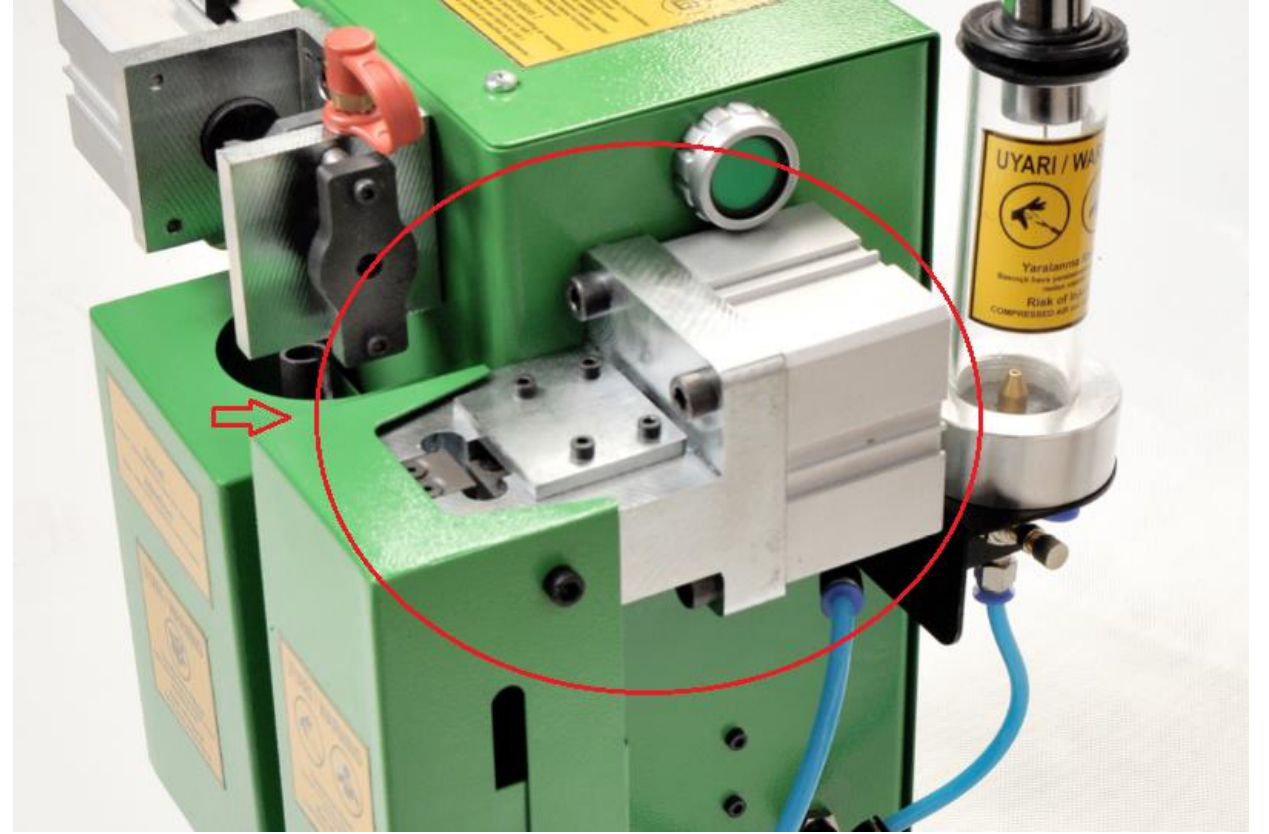
- Olası sprey memesi tıkanmalarında manuel tetikleme ile meme ağzı açma



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Tek piston baskılı, kısa kollu rijit tel kesme





# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

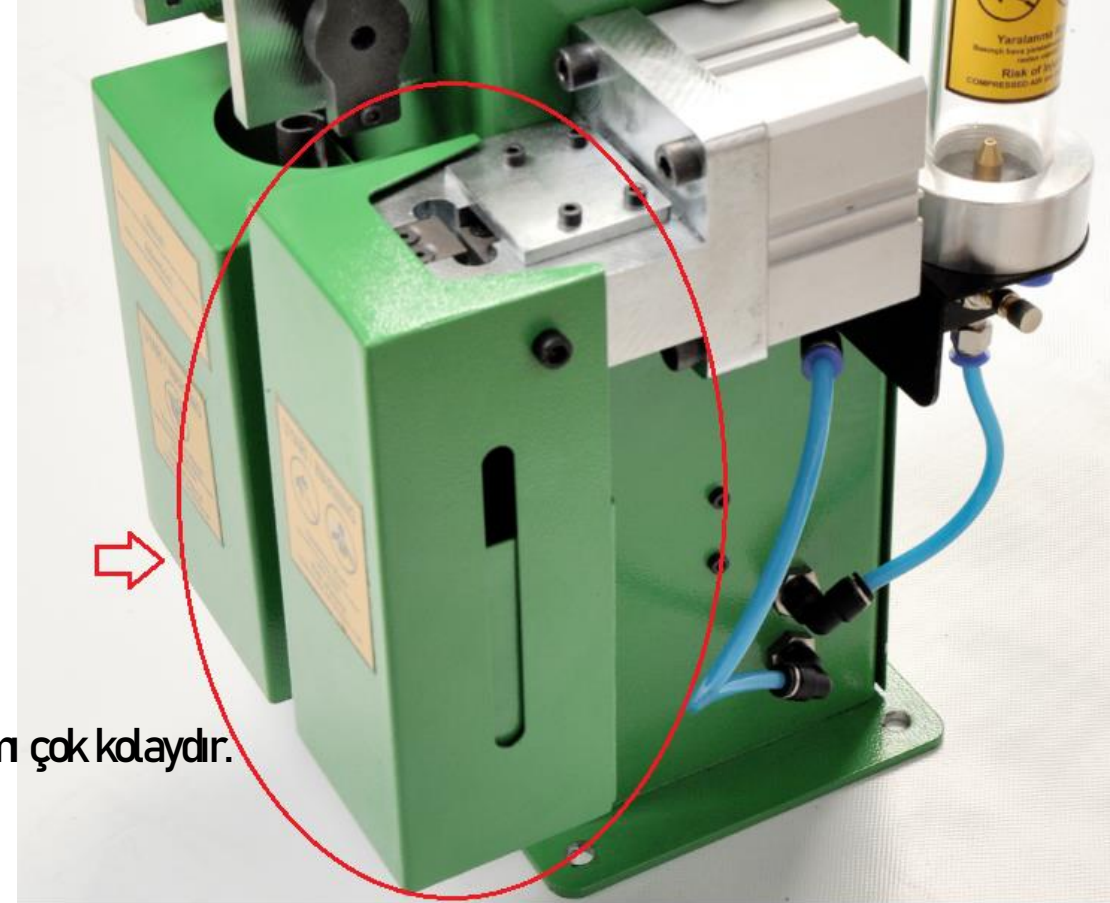
---

-Ayarlanabilen spreyleme şiddeti



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

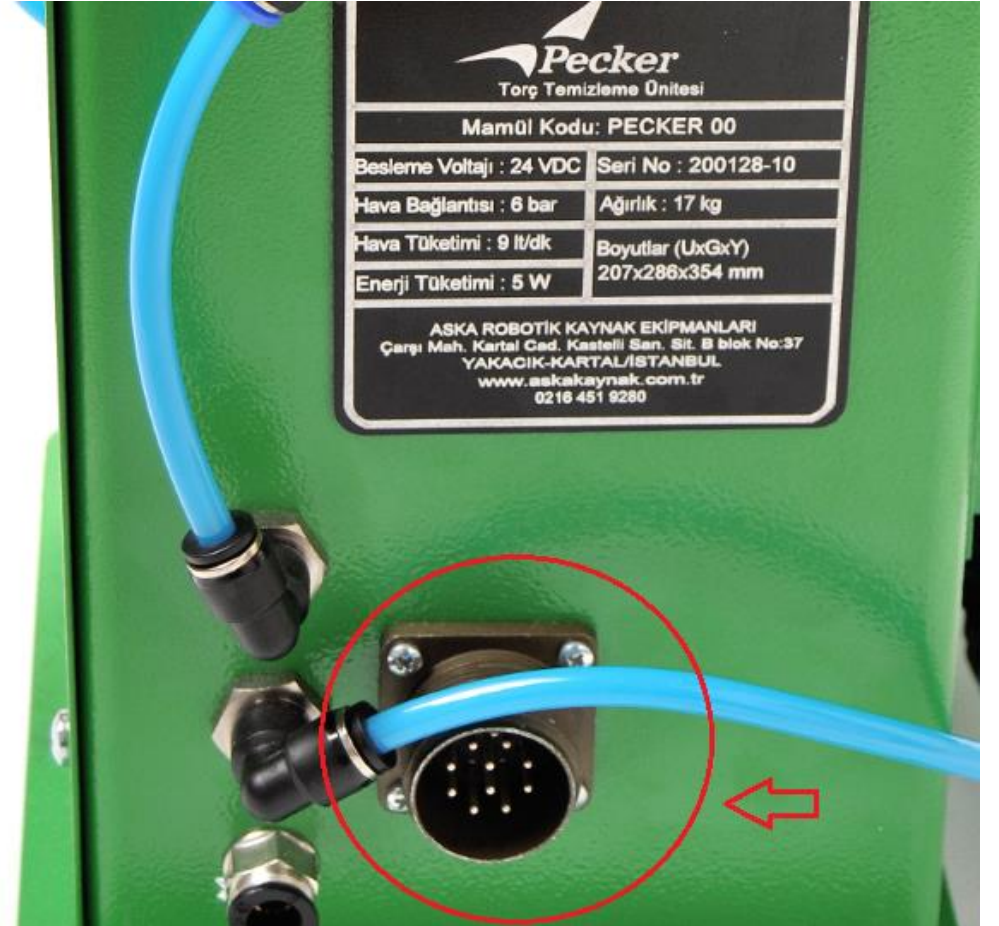


Tel atık haznesi; Kesilen tel atıklarını, çevreye dağılmadan tek hazne içinde toplar ,boşaltımı çok kolaydır.

# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- 10 pinli askeri konnektör



# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Portatif, ünite altı atık haznesi

Atık Haznesi

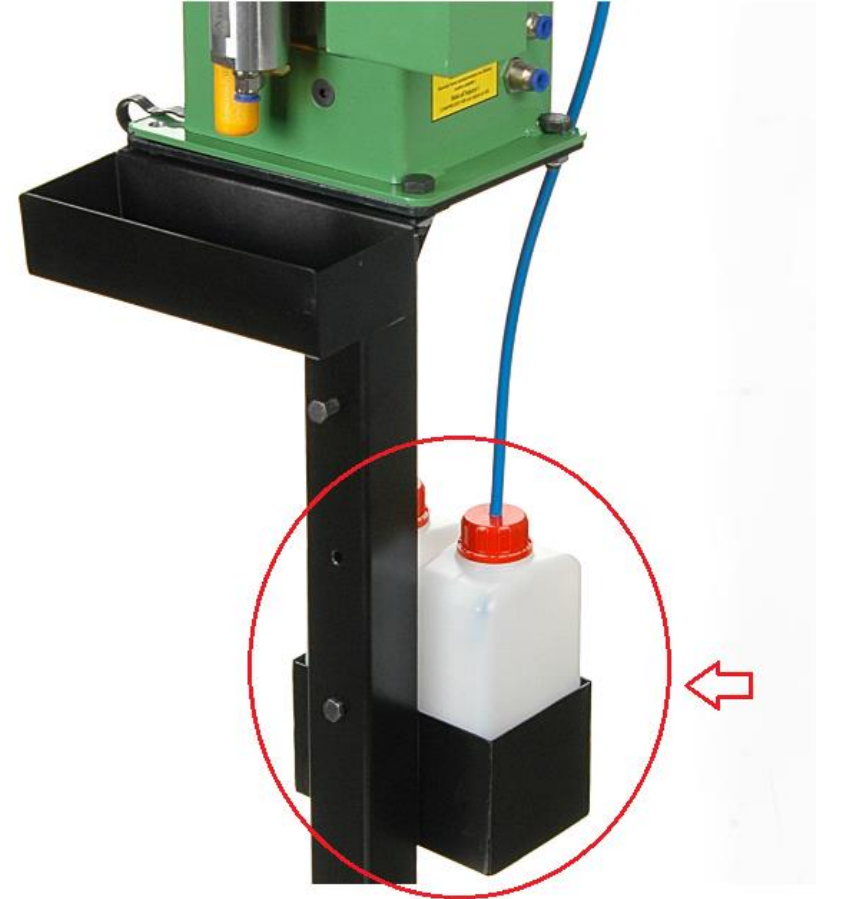




# SİSTEM BİLEŞENLERİ VE AVANTAJLAR

---

- Portatif, apak sıvısı muhafaza ve bidonları



# OPSİYONEL SATIŞLARIMIZ

---

- **STANDAYAĞI** : Ölçüler: 700-1200 mm



## ŞARTLANDIRICI VE YAĞLAYICI



\* Sistem basınlı hava ile çalıştığı için kullanılan havanın şartlandırıcı ve yağlayıcıdan geçmesi, motor ve diğer valf/ekipmanların ömrünün uzaması açısından önemlidir.

\* Ünitenin şartlandırıcı olmadan devreye alınması durumunda motor arızalarına sebep olmaktadır. Bu durumdan kaynaklı arızalarda, ürün Garanti dışı sayılmaktadır.

## SERVİS/BAKIM

---

PECKER ürünlerinin, garanti dahil ve haricinde kullanım esnasında oluşacak tamir-bakım hizmetleri firmamızın yetkili personeli tarafından uygun fiyatlarla yapılmaktadır.

Özellikle motor ile ilgili yaşanabilecek sorunlarda ; müşterilerimizin mağdur olmaması için; en kısa sürede **“Bedelsiz Yedek Motor”** tedarigi yapılmaktadır.

Müşterimizin arızalı motoruna servis raporu hazırlanıp, onayın alınmasının ardından tamir-bakımı işlemine başlanmakta, tamir edilen ya da yenilenen motorlarını geri alana kadar, yedek motoru **ücretsiz** kullanabileceklerdir.

Bu uygulama ile, müşterilerimizin yabancı marka ürünlerde yaşadıkları, “Yedek parça terminlerinden” doğan zaman kaybı ve yüksek maliyetli motor tamiri giderleri ortadan kalkacaktır.

