

# H-19s New

POLIÜRETAN & POLYUREA SPREY MAKİNASI





# H-19s New

## POLİÜRETAN & POLYUREA SPREY MAKİNASI



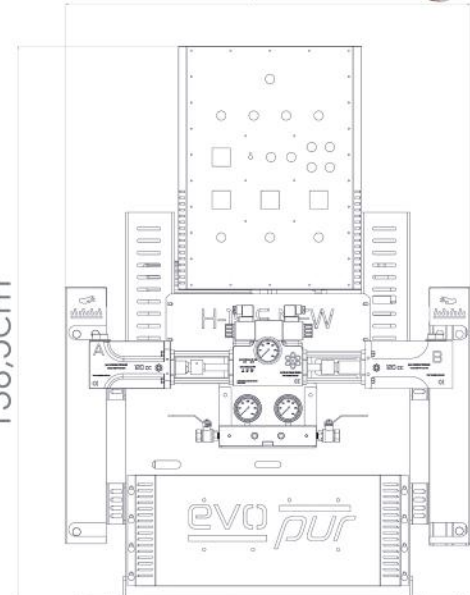
H19s NEW POLİÜRETAN&POLYUREA SPREY MAKİNASI	AVRUPA -ASYA-AFRİKA- AVUSTURALYA	AMERİKA KİTASI
Maksimum kw	16 (16.000 W) (20 kva)	16 (16.000 W) (20 kva)
Volt	350-415	220-240
Faz Sayısı	3 ØY	3 ØΔ
Hz	50	60
Jeneratör kw	22	22
Amper	31	31
Maksimum Akışkan Çıkışı (25°C ortam sıcaklığında)	20 kg/dk	20 kg/dk
Max. Akışkan Çalışma Basıncı	1,5 MPa, 150 bar, 2175 Psi / 2.4 MPa, 2,45 MPa, 245 bar, 3553 Psi	1,5 MPa, 150 bar, 2175 Psi / 2.4 MPa, 2,45 MPa, 245 bar, 3553 Psi
Ayarlanabilen Akışkan Basınç	30 bar - 150 bar	30 bar - 150 bar
Sıvı Yağ Basıncı	72 bar	72 bar
Ön Isıtıcı	8 -16 kw	8 -16 kw
Hortum Isıtıcı	4 kw	4 kw
Akışkan Çıkış Nipelleri (ISO)	16-1.5 metrik	1/2 Unf
Akışkan Çıkış Nipelleri (POLY)	18-1.5 metrik	9/16 Unf
Sıvı Giriş Nipelleri (ISO)	(G) 3/4 (2.0 MPa, 20 bar) max.	(Npt) 3/4 (2.0 MPa, 20 bar) max.
Sıvı Giriş Nipelleri (POLY)	(G) 3/4 (2.0 MPa, 20 bar) max.	(Npt) 3/4 (2.0 MPa, 20 bar) max.
Max. Sıvı Sıcaklığı	90°C	90°C
Max. Hortum Uzunluğu	120 mt	120 mt
Hidrolik Haznesi Kapasitesi	34 litre	34 litre
Net Ağırlık	300 kg (300.000 gr.)	300 kg (300.000 gr.)

*Alüminyum, paslanmaz çelik, çinko-karbon çelik, bronz, karbür, çelik*



99,5cm

136,5cm



Poliüretan ve Polyurea Makina sistemlerimizdeki her bir özellik, operasyonlarınızın sorunsuz şekilde yürütülmesini kolaylaştıracak yeniliklerle sizlere yardımcı olmak üzere stratejik olarak tasarlanmıştır. İş alanında beklediğiniz güvenilirliği sunan ATG TEKNOLOJİ'nin tasarladığı, Sprey Poliüretan Köpük ve Polyurea Makina sistemleri maksimum debilerde püskürtme yapmanız bile, ayarlanabilir dijital sıcaklık kontrolü ile daha kaliteli ürün oluşumu sağlar. Değişken debili hidrolik kontrol sistemi, iş sahası ya da alanlarına göre kaliteli uygulama ve manevralar için basınç ayarı yapabilmenin büyük kolaylığını yaşatır.

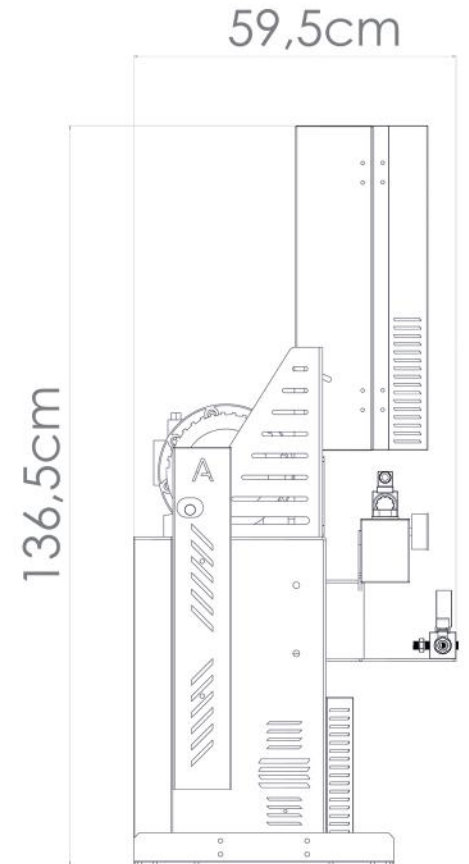
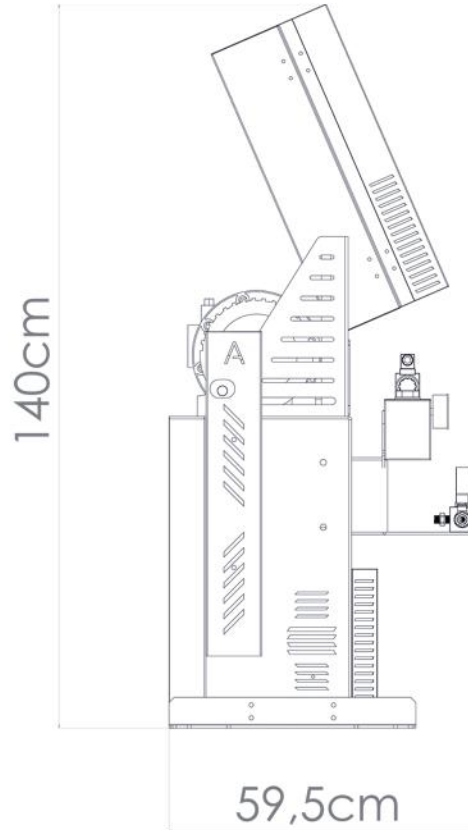
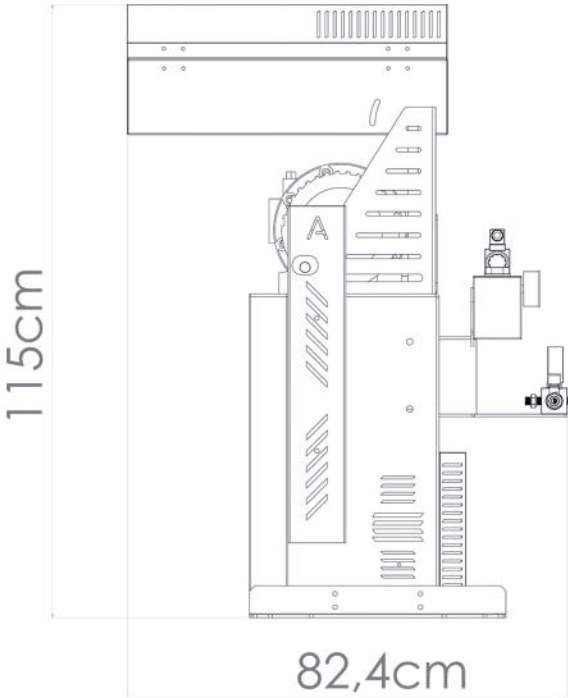
- 5. Nesil h-19 s elektrik ve hammadde hata uyarı sistemleri ile donatılıp hammadde ürün kalitesinde oluşabilecek bütün hataların önüne geçmekte son derece yeteneklidir.
- Yenilenen şase sisteminin katlanırlı olması gerekli durumlarda kullanıcımıza kolay taşıma ve alan sağlamaktadır.
- Daha iyi ekip yönetimi sağlar.
- Daha iyi verim için ayar noktalarına sahiptir.
- Gelişmiş kartsız otomasyon sistemi ile arızaları min. seviyeye indirir.
- Her tip püskürtme seçeneği için, ayarlanabilir değişken debili basınca sahiptir.
- Kullanımı kolay akışkan bölümü, bakım gerekliliğini azaltır ve üretkenliği artırır.
- Basınç denge vanaları, sistem basınçlarını hızlı ve kolay bir şekilde dengelemeyi sağlar.
- Kullanımı ve bakımı kolay, ekonomik ve sağlam bir çözüm arayışları için en iyi seçimidir.



# EVOLUTION PUR TECHNOLOGY



## DAHA DİNAMİK VE ERGONOMİK ÖN PANEL TASARIMI







**Fabrika:**

Organize Sanayi Bölgesi  
18. Cadde No:38 KAYSERİ  
T : +90 352 322 10 18  
e-mail : info@atgmakina.com

**Marmara Bölge:**

Birmes Sanayi Sitesi Mescit Mahallesi  
A1 Blok No:2 Orhanlı/Tuzla/İSTANBUL  
T : +90 216 398 26 58



[www.atgmakina.com](http://www.atgmakina.com)



[www.poliuretanmakinesi.com](http://www.poliuretanmakinesi.com)