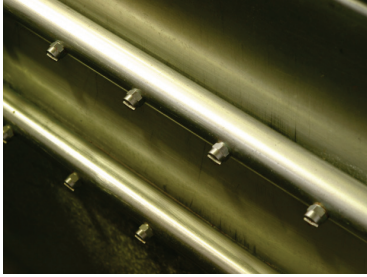




## s-jet Basınçlı Sprey Yıkama Makineleri

Yıkama, temizleme ve yağ almada  
kesin çözüm!





## Yararları

- Yağ, talaş ve genel kirliliğini giderir.
- Temiz ve korozyona dayanıklı bir yüzey ortaya çıkarır.

## Kullanım Alanları

- Otomotiv sanayi
- Araç bakım istasyonlarında yedek parça temizliği
- Metal sanayi
- Savunma sanayi
- Gid sanayi
- Elektronik, plastik, optik ve medikal alanlar
- Tüm üretim alanlarında seri üretim ve bakım amaçlı temizlik

## Yıkama İşlem Akışı

Yıkacak parçanın malzemesine ve kirliliğine göre uygun yıkama basıncı, çalışma sıcaklığı ve yıkama kimyasalları tespit edilir.

Yıkama kabini içerisindeki parça sırasıyla; basınçlı spreylere yıkama, spreylere durulama ve kurutma işlemlerine tabi tutulur.

Sepet veya yükleme platformu üzerine yerleştirilen kirliliğe göre uygun yıkama sıvısı püskürtülerek yağ alma işlemi sağlanır. Makine kabin tipli olup;

- Döner platform veya
- Döner nozül kolu prensibi ile çalışmaktadır.

Makineye yükleme ve boşaltma kolaylığı sağlanacak taşıma arabası ve yıkama sepeti, ihtiyacınıza uygun olarak tespit edilir. Makine kapağı, yıkamak parça ebatlarına ve çalışma prosesine bağlı olarak;

- Amortisörlü kapak
- Pnömatik kapak veya
- Platform kapak olmak üzere 3 tip olarak imal edilmektedir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Makine Modeli	S-Jet 60	S-Jet 80	S-Jet 100	S-Jet 120	S-Jet 140
Sepet Çapı (mm)	600	800	1000	1200	1400
Parça Çalışma Yüksekliği (mm)	350	450	550	650	750
Maksimum Çalışma Ağırlığı (kg)	200	300	400	500	600
Yıkama Tank Sıvı Kapasitesi (L)	150	200	200	250	300
Durulama	Opsiyonel				
Kurutma	Opsiyonel				
Yıkama Basıncı (bar)	2,5	2,5	3	3	3
Pompa Gücü (kW x adet)	2,2 x 1	3 x 1	2,2 x 2	3 x 2	3 x 2
Isıtıcı (kW)	6	6	6	12	12
Sıcaklık Kontrolü (°C)	0-90				
Zamanlayıcı (dk)	0-30				
Elektrik (Volt / Faz)	220 - 380 / 3				
Makine Gövdesi	Paslanmaz AISI 304				
Meş Filtre (adet)	2	2	3	3	3
Kapak Sistemi	Amortisör veya pnömatik kapak				
Nozül Malzemesi	Paslanmaz çelik				
Tahliye	Küresel vana veya otomatik dolum				