



Katalog

KURU BUZ  
Temizlik Makinesi

Jet Stream





# Jet Stream

Jet Stream, gelişen teknolojimiz, uzman kadromuz tarafından tasarlanmış kuru buz temizlik makinesidir. Kurubuz püskürtme ile endüstriyel temizlikte kullanılabilecek lider yöntemdir. Zorlu ve hassas uygulamalar için uyumlu hale getirilen gelişmiş tasarımıyla temizliğe güvenilir bir çözümü sağlar.

AT-41, gıda, sağlık, uzay, üretim, enerji, savunma sanayi ve çeşitli üretim sektörleri başta olmak üzere birçok alanda kullanılmaktadır. Aşınmaz, çizilme yapmayan bu yöntem, iletken olmamasının yanı sıra ve ikincil bir temizliğe ihtiyaç duymaz. FDA onaylı kurubuz püskürtme yöntemi uygulanan yüzeyde mikrop barındırmaz ve kimyasal içermediği için doğaya hiçbir zararı yoktur.





## Zorlu Kirlere, Kolay Çözüm

Avrupa Standartlarına (CE) uygun olarak tasarlanmış olup, bu temizlik makinesi üretiminizi durdurmanıza gerek kalmadan makinenizi temizleyerek kullanım ömrünü uzatır. Kurubuz temizlik ile zamandan ve maliyetten tasarruf edeceksiniz. Çok yönlü özelliği ile birçok endüstriyel uygulama için evrensel bir kuru buz püskürtme deneyimi sağlar.

Gücü ve performansı ile öne çıkan Jet Stream, paslanmaz çelik çerçeve, dayanıklılık ve güvenilir tasarımıdır. İç mekanların yanı sıra dış mekanlarda da kullanım için arazi tipi arka tekerlere sahiptir. Uygulama yapılacak bölgeler için püskürtme parametrelerini kolayca kontrol edebilirsiniz. Farklı alan ve yüzeylerde rahat kullanım için 5 çeşit nozul sahiptir.





- Yüksek Hazne Kapasitesi
- Ayarlanabilir Pelet Dozajı
- Geniş Nozul Seçenekleri
- Özel Tabanca Hortumu
- Işıklı/Işıksız Özel Tabanca
- 10 bar'a Çalışma Kapasitesi
- Yatay Değirmen Teknolojisi
- Arazi Tipi Teker
- Manevra Kabiliyeti Yüksek
- Kilitlenebilir Ön Teker
- Kolay Açılabilir Kilitli Menteşe Sistemi
- Egzoz Çıkışı
- Donmaya Karşı Eva Kaplama
- Kontrol Paneli
- Acil Stop Butonu
- Özel Hortum Kılıfı



# AT- 41 Jet Stream

## Kuru Buz Temizlik Makinesi

Boyut (WxHxD)	500 x 960 x 935 mm
Ağırlık	110 kg
Kuru Buz Kapasitesi	20 kg
Kuru Buz Tüketimi	0 - 3 kg/dk
Hava Tüketimi	0,5 - 3 m <sup>3</sup> /dk
Basınç	4-10 bar

