

**MSU**

▶ **350** AUTO



# ÇİFT KOLLU MOBİL DUMAN EMİŞ ÜNİTESİ

## ▶ TANITIM



**AVEVO™ MSU 350:** Profesyonel kullanım için tasarlanmış çift kollu mobil, kaynak dumanı emiş ünitesidir. Otomatik temizlenebilir kartuş filtreye sahip olan ünite de çalışma saati sayacı, filtre doluluk göstergesi, anıza uyarısı, özel toz toplama kısmına sahiptir (**EasyBin**).



EasyBin



Mobil



Otomatik jet-pulse filtre temizleme



**Türkiye**  
Discover  
the potential

## ▼ SEÇENEKLER



6 metre esnek hortum ve mıknatıslı emiş davlumbazı

Farklı şebeke voltajları için üretim

Toz emişi için özel filtreler

OEM üretim



## TEKNİK VERİ

Motor Gücü	2,2 kW
Şebeke	400 V / 50Hz
Maksimum debi	3500 m <sup>3</sup> /h
Emiş ağzında debi	1270 m <sup>3</sup> /h (Average)
Kartuş filtre yüzeyi	2 x 12 m <sup>2</sup>
Filtre temizleme	Jet-pulse
Standart kol uzunluğu	2 x 3 metre
Kol tipi, standart	İçten mekanizmalı
Gövde	Galvaniz çelik DX51D+Z100-EN 10346
Fan	Alüminyum, kaynaksız
Gürültü seviyesi	72 dbA
Ses yalıtımı	Akustik sünger
Ölçüler (U-G-Y)	700 mm - 974 mm - 1460 mm
Ağırlık	140 kg
Test sertifikasyonu	CE

MSU

350 AUTO

Kullanım Alanları

Kaynak

Taşlama

Endüstriyel Tozlar

## ÖZELLİKLERİ



**AVEVO™ MSU 350 Auto** : Yüksek verimliliğe sahip kartuş filtreler ile donatılmıştır. Filtre doluluk uyarısı alındığında, jet-pulse ile otomatik olarak filtreler temizlenir.

**OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME** : **AVEVO™ MSU 350 Auto**, standart olarak otomatik jet-pulse filtre temizleme ekipmanı ile sevk edilir.

**KOLAY KULLANIM**: **AVEVO™ MSU 350 Auto** ile birlikte sevk edilen içten veya dıştan mekanizmalı emiş kolları kolay ve pratik kullanım imkânı sunar. Makine tak ve kullan prensibi ile tasarlanmıştır.

## YÜKSEK EMİŞ PERFORMANSI:

**AVEVO™ MSU 350 Auto**, bir çok rakip ürüne göre çok daha yüksek emiş performansını garanti eder.

## PATENTLİ TOZ TOPLAMA SİSTEMİ

**(EasyBin)** : Patentli toz toplama sistemi, filtre ömrünü ortalama %30 oranında uzatırken, kolay ve güvenli toz tahliyesi imkânı sunar.

## KOLAY KONTROL PANELİ:

Kolay kullanım sunan kontrol panelinde çalışma saati sayacı, filtre doluluk göstergesi (sesli ve görsel), arıza uyarı lambası ve aç/kapa düğmesi yer almaktadır.

## ÇAPAK ÖNLEYİCİ PLAKA

**(GUARD)**: Filtre üzerinde konumlandırılan çarpma plakası sayesinde, filtre yanma riski en aza indirilirken, kaba partiküller ayrıştırılarak filtrenin ömrü uzatılmaktadır.



**Türkiye**  
Discover  
the potential

Turkish  
Machinery