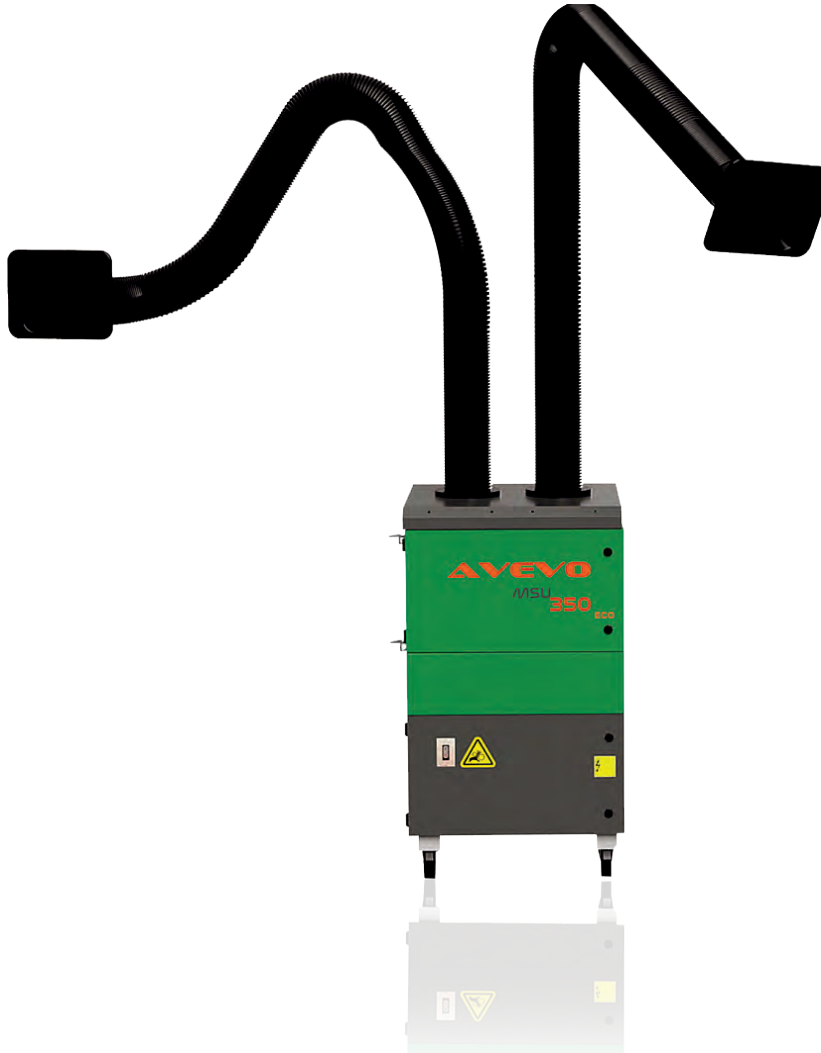


MSU
▶ **350**
ECO

EKONOMİK

ÇİFT KOLLU MOBİL DUMAN EMİŞ ÜNİTESİ



▶ TANITIM



AVEVO™ MSU 350 ECO: Profesyonel kullanım için tasarlanmış çift kollu mobil, kaynak dumanı emiş ünitesidir. Temizlenebilir kartuş filtreye sahip olan ünite de çalışma saati sayacı, filtre doluluk göstergesi, arıza uyarısı, özel toz toplama kısmına sahiptir.



SEÇENEKLER



Otomatik filtre temizleme ekipmanı

6 metre esnek hortum ve miknatıslı emiş davlumbazı

Toz emişi için özel filtreler

Farklı şebeke voltajları için üretim

OEM üretim



Mobil



Manuel standart filtre temizleme



Türkiye

Discover the potential

Turkish Machinery



TEKNİK VERİ

Motor Gücü	1,1 kW
Şebeke	230 V / 50Hz
Maksimum debi	2500 m ³ /saat
Emiş ağzında debi	1200 m ³ /saat (Ortalama)
Kartuş filtre yüzeyi	12 m ²
Filtre temizleme	Manuel
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)	740 mm - 700 mm - 1045 mm
Ağırlık	130 kg
Test sertifikasyonu	CE

MSU
350
ECO

- ▼ Kullanım Alanları
- ▶ Kaynak
- ▶ Taşlama
- ▶ Endüstriyel Tozlar

▶ **ÖZELLİKLERİ**

AVEVO™ MSU 350 ECO: Makine üzerinde takılı iken temizlenebilen kartuş filtreler ile donatılmıştır. Filtre doluluk uyarısı alındığında, basınçlı hava ile kolaylıkla temizlenebilir. Opsiyonel olarak otomatik temizleme sistemi de sunulmaktadır.

OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME (opsiyonel):

AVEVO™ MSU 350 eco, isteğe bağlı olarak otomatik filtre temizleme ekipmanı ile sevk edilebilir.

KOLAY KULLANIM: **AVEVO™ MSU 350 eco** 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 eco,** bir çok rakip ürüne göre çok daha yüksek emiş performansını garanti eder.

PATENTLİ TOZ TOPLAMA SİSTEMİ: Patentli toz toplama sistemi, filtre ömrünü ortalama %30 oranında uzatırken, kolay ve güvenli toz tahliyesi imkânı sunar.

ÇAPAK ÖNLEYİCİ PLAKA: Filtre üzerinde konumlandırılan çarpma plakası sayesinde, filtre yanma riski en aza indirilirken, kaba partiküller ayırılarak filtrenin ömrü uzatılmaktadır.

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



Türkiye
Discover
the potential

Turkish
Machinery