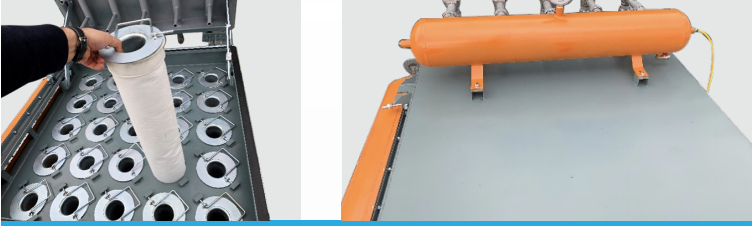


## Jet Pulse Filtre

Jet Pulse filtreler, havalandırma ve toz toplama işlemlerinde kullanılan, otomatik olarak kendini sürekli temizleyen filtre sistemleridir.

Bu filtreler, sıkıştırılmış hava tankından gelen yüksek basınçlı hava püskürtmesi ile periyodik aralıklarla her torbanın silkelenmesini ve temizlenmesini sağlar.

Basınçlı hava, delikli nozullarla donatılmış bir diyaframlı valf ve üfleme tüpü aracılığıyla her bir filtre torba sırasına dağıtılır.



### Jet Pulse Filtre Genel Özellikler

- Karbon çelik veya paslanmaz çelik seçenekleri
- Yüksek filtrasyon verimliliği
- Kolay bakım ve filtre elemanlarının hızlıca değiştirilmesi
- Çok fonksiyonlu kullanım
- Alet gerektirmeyen filtre elemanı değişimi
- Azalan bakım maliyetleri
- Hijyenik çalışma ortamı
- Artan iş güvenliği
- Düşük işletme maliyetleri
- Opsiyonel elektronik fark basınç ölçer

### Kullanım Alanları

- Zımparalama
- Kimyasal reaksiyonlar
- Karıştırma
- Dökümhaneler
- Paketleme
- Öğütme
- Konveyörlerle taşıma
- Eleme

Teknik Özellikler	
Makine	Jet Pulse Filtre
Model	JPF19
Emiş Fanı	Yok
Makine Ölçüleri (Kapak Kapalı)	1200mmx1750mm h:2200mm
Makine Ölçüleri (Kapak Açık)	1200mmx1750mm h:3020mm
Timer Panosu	Mevcut
Patlaç Valf	5 adet
Hava Tankı	20 litre
Torba	25 adet
Torba Ölçüleri	Çap: 140 Boy: 1710mm
Filtrasyon Yüzeyi	19 m <sup>2</sup>
Hava Geçirgenliği	26.600m <sup>3</sup> /saat ΔP= 200Pa
Max. Tahliye Basıncı	3 Atü
Elektrik Bağlantısı	220V, 50Hz
Güç	50 W
Filtre Bezi	İğneli Sentetik %100 Polyester K222
Bez Kalınlığı	2,0 – 2.2mm
Çalışma Sıcaklığı	-10°C , +59°C