

X-STREAM™ EL VAKUMU

Katı malzemeleri temizlemek ve taşımak için üfleme ya da vakum tabancası olarak kullanılır.
Hareketli parça içermez.

NEDİR – NEDEN KULLANILIR?

X-Stream™ el vakumu, endüstriyel temizlik uygulamaları için düşük maliyetli bir çözümüdür. Aynı paketin içerisinde üfleme tabancası, vakum tabancası, biriktirme sistemi ve taşıma sistemi bulunur.

X-Stream™ el vakumu hafif alüminyum dökümden üretilir ve normal bir hava tabancasına göre daha az hava kullanır. Elde edilen hava tüketilen havanın 12 katı kadardır. Malzemelerin biriktirilmesi ve taşınması için bir ucundan vakum yaratır. Kolaylıkla üfleme tabancasından vakum tabancasına dönüştürülebilir.

Üfleme tabancası olarak kullanıldığında; 1-1/4"(32 mm)'lik çapı sayesinde küçük tabancalara göre oldukça büyük bir alana etki ederek daha hızlı temizleme ve kurutma sağlar. Aynı zamanda sisteme ayrıca ilave edilebilen vakum hortumuya uzun mesafeli malzeme taşıma için de kullanılabilir. Vakum tabancası olarak kullanıldığında; kırıntıları üflenerek temizlenmek yerine vakumlanarak biriktirilebilir.

ÖZELLİKLERİ

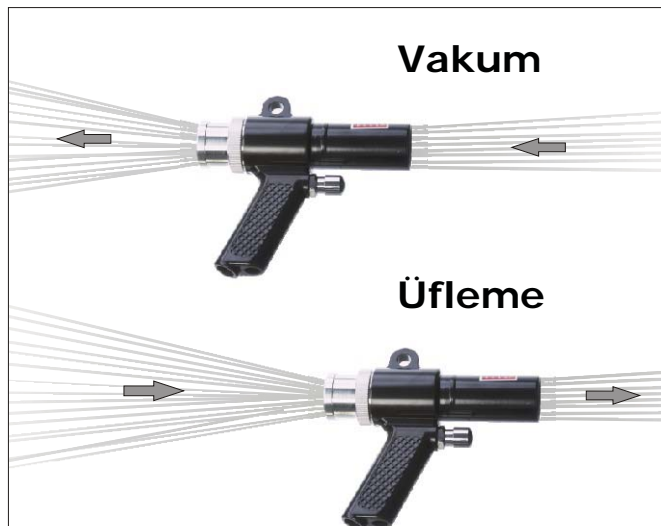
- ▶ Hareketli parça bulunmaz.
- ▶ Elektrikle çalışmaz.
- ▶ Alüminyum dökümden üretilir
- ▶ Üfleme modundan vakum moduna saniyeler içinde çevrilebilir.
- ▶ Hafiftir, taşınabilir.

FAYDALARI

- ▶ Bakım gerektirmez.
- ▶ Güvenli ve uzun ömürlüdür.
- ▶ Dayanıklıdır.
- ▶ Hem vakum hem de üfleme tabancası olarak kullanılabilir.
- ▶ Ergonomiktir, rahat kullanılır

UYGULAMALAR

- ▶ Makinelerin ve kumanda panellerinin temizliği
- ▶ Soğutma sıvısı, su, talaş ve kırıntıların üflenerek temizliği
- ▶ Demir tozu, katı kırıntılar ve atıkların vakumla temizliği
- ▶ Küçük parçaların ve malzemelerin taşınması



36011 Model el vakumu, kumanda panellerinin temizliğinde, içerdeki kir ve pıslıkların vakumlanıp biriktirilmesi için kullanılabilir.

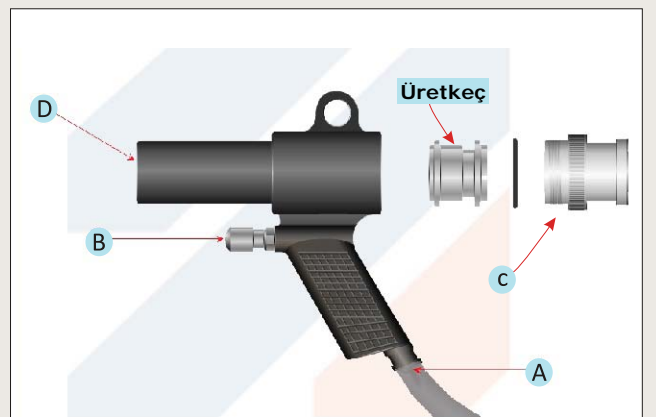


36012 Model taşıma sistemi, kovada bulunan rulman bilyelerinin depolama bidonuna aktarılması için kullanılabilir.



NASIL ÇALIŞIR

Basıncı hava A noktasından girer ve B noktasındaki tetik kullanıldığında sistemin içine akar. Hava, ünitenin içerisinde bulunan üretkecin konumuna göre C noktasında ya vakum ya da üfleme oluşturur. Aynı şekilde sistem üfleme modunda çalışırken hava D noktasından girer, vakum modunda çalışırken de D noktasından dışarı çıkar. Ünitenin içerisinde bulunan üretkecin konum değiştirilerek sistem, gerektiğinde üfleme modundan vakum moduna çevrilebilir.



ÜFLEME MODUNDA ÇALIŞIRKEN X-STREAM™ EL VAKUMU SIRADAN ÜFLEME TABANCALARINA GÖRE DAHA AZ HAVA TÜKETİR.

ÖZELLİKLER:

X-Stream™ el vakumu -7 kPa değerinde vakum ve 255 gramlık itme yaratmak için 5.5 bar basınç ve 368 lt/dak. debide hava tüketir. Standart giriş dişi 1/4" NPT dir.

X-STREAM™ EL VAKUMU

PARÇA NO	TANIM
36011	X-Stream™ Toplama sistemi
36012	X-Stream™ Taşıma sistemi
36013	X-Stream™ Çok amaçlı sistem
36001	X-Stream™ El vakumu

AKSESUARLAR

PARÇA NO	TANIM
90001	Otomatik tahliyeli filtre
90005	Otomatik tahliyeli yağ ayırma滤resi



Model 36011- Toplama Sistemi; yeniden kullanılabilir toplama çantası, temizlik fırçası, yarık aparatı, elek aparatı, 2 uzatma çubuğu ve paslanmaz çelik boru kelepçesini içerir.



Model 36012- Taşıma Sistemi; iki tarafı kelepçeli 3 metre vakum hortumu, temizlik fırçası, yarık aparatı, elek aparatı, 2 uzatma çubuğu ve paslanmaz çelik boru kelepçesini içerir.



Model 36013- Çok Amaçlı Sistem; iki tarafı kelepçeli 3 metre vakum hortumu, yeniden kullanılabilir toplama çantası, temizlik fırçası, yarık aparatı, elek aparatı, 2 uzatma çubuğu ve paslanmaz çelik boru kelepçesini içerir.