



Endüstriyel parça ve toz yönetimi

Teknik veriler

Boşaltma istasyonu

Süzgeç istasyonu

Toz deposu

KISA GENEL BAKIŞ

HİZMET KAPSAMI

Toz emme yöntemiyle iş parçalarının bir Glovebox içinde güvenli bir şekilde boşaltılabilmesi için boşaltma istasyonu

Toz deposu silindirinin doldurulmasında kullanılmak üzere titreşimli süzme makinası -vakumlu konveyör, tartı ve kumanda dolabı dahil-

Standart depolama ve taşıma ünitesi

İÇERİK

Eldivenli müdahale boşlukları olan Glovebox
Çalışma alanının ışıklandırılması
Elektrikli kaldırma eksenli
Döner rulman
Kumanda sistemi

Süzme makinası
Tartı
Kumanda dolabı
Oksijen sensörü (opsiyonel)

Toz silosu, hava beslemeli boru dirseği dahil
Modüler genişletilebilir
Oksijen sensörü (opsiyonel)

UYUMLULUK

TruPrint 3000
TruPrint 5000

TruPrint 2000
TruPrint 3000
TruPrint 5000

TruPrint 3000
TruPrint 5000

TAHRİK

Elektrikli strok; manuel çevirme

-

-

GÜÇ VERİLERİ

SÜZGEÇ GÜCÜ

-

yaklaşık 100 l/saat; yaklaşık 400 kg/saat değerlerine kadar ²

-

SÜZGEÇ ELEMANI

-

Süzme yüzeyi 2800 cm²; 63 µm gözenek genişliği ³

-

SEVK GÜCÜ

maks. yakl. 100 l/h ¹

maks. yakl. 100 l/h ¹

maks. yakl. 100 l/h ¹

TOZ HAZNESİ HACMI

-

-

Silo hacmi: 30 / 80 / 130 / 180 l

BAĞLANTI VE TÜKETİM

ELEKTRİK BAĞLANTISI (GERİLİM)

325 - 525 V

208 - 550 / 230 - 400 V

-

ELEKTRİK BAĞLANTISI (AKIM GÜCÜ)

16 A

16 A

-

ELEKTRİK BAĞLANTISI (ŞEBEKE FREKANSI)

50 Hz / 60 Hz

50 Hz / 60 Hz

-

BASINÇLI HAVA

7 bar

6 bar

6 bar

KORUYUCU GAZ

-

Argon, azot (opsiyon)

Argon, azot (opsiyon)

YAPI ŞEKLİ

ÇALIŞMA ALANI (G X Y X D)

990 mm x 965 mm x 990 mm

-

-

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)

1100 mm x 2100 mm x 1000 mm

2000 mm x 2300 mm x 1000 mm

670 mm x 1600 mm x 600 mm

AĞIRLIK

750 kg

500 kg

maks. 800 kg ⁴

Toz hazırlama istasyonu

KISA GENEL BAKIŞ

HİZMET KAPSAMI

Tozun içeri alınması ve süzülmesi için toz hazırlama istasyonu

İÇERİK

Süzme makinası
Tartı
Toz koruma başlığı

UYUMLULUK

TruPrint 2000
TruPrint 3000
TruPrint 5000

TAHRİK

-

GÜÇ VERİLERİ

Toz hazırlama istasyonu

SÜZGEÇ GÜCÜ	maks. yakl. 15 l/saat; ~ 50 kg/saat ²
SÜZGEÇ ELEMANI	Süzme yüzeyi 600 cm ² ; 63 µm gözenek genişliği ³
SEVK GÜCÜ	-
TOZ HAZNESİ HACMI	-

BAĞLANTI VE TÜKETİM

ELEKTRİK BAĞLANTISI (GERİLİM)	100 - 230 V
ELEKTRİK BAĞLANTISI (AKIM GÜCÜ)	7,5 / 3,5 A
ELEKTRİK BAĞLANTISI (ŞEBEKE FREKANSI)	50 Hz / 60 Hz
BASINÇLI HAVA	-
KORUYUCU GAZ	Argon, azot (opsiyon)

YAPI ŞEKLİ

ÇALIŞMA ALANI (G X Y X D)	-
ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1008 mm x 2063 mm x 776 mm
AĞIRLIK	400 kg

Dipnotlar

1 — Vakumlu taşıyıcı ile bağlantılı olarak

2 — Malzemeye bağlı

3 — Diğer gözenek genişlikleri talep üzerine (80 μm , 100 μm)

4 — İzin verilen dolun ağırlığı; dala 35 kg