

# STANDART KUMLAMA KABİNLERİ

## Basıncılı Tip PB1 ve PB2

### GENEL KULLANIM ALANLARI

- ◆ Metallerden ısıtma işlemi, karbon, pas ve kir kalıntılarının temizliği, tufal giderme işleri
- ◆ Boya sökümü, toz kaplama, kaplama, yeniden işleme alınacak parçaların temizliği
- ◆ Döküm ve enjeksiyon parçalarının yüzeyinde kalıp izleri ve hatalarının giderilmesi
- ◆ Döküm yüzeylerinden maça kumlarının temizliği
- ◆ Çelik, paslanmaz çelik, alüminyum, pirinç ve diğer metallerde homojen saten yüzey görünümü
- ◆ Cam, taş, plastik, metal ve diğer malzemeler üzerinde desen, logo vs işleme uygulamaları



**Temizleme**

**Shot Peen**

**Çapak alma**

**Pas giderme**

**Tufal alma**

**Finishing**

### Standart Ekipmanlar:

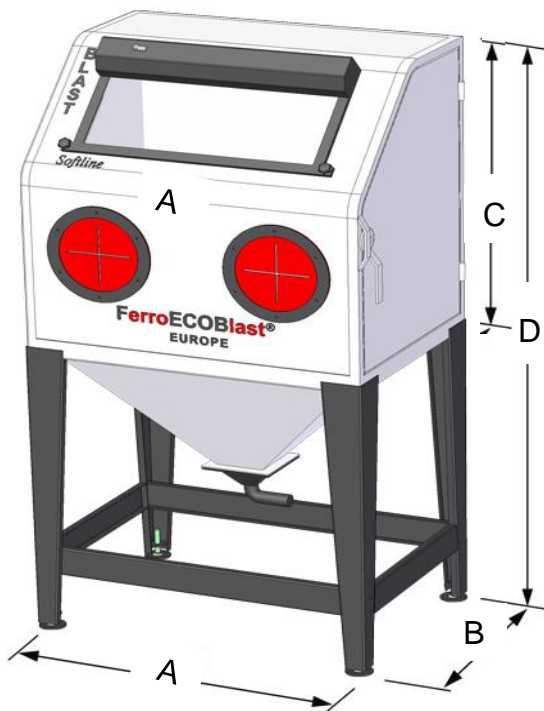
- Sağ tarafta kolay yükleme kapısı
- Manuel çalışma için lastik contalı yuvalar
- Kabin içi aydınlatma
- Yüksek yük kapasiteli çinko kaplı çelik ızgara
- Kapı emniyet anahtarı (uygulama tipine yönelik)
- Kumlama Hortumu
- Kumlama Tabancası (uygulama tipine yönelik)
- Kumlama Nozulu (değişik tiplerde)
- 120mm çap emişli dirsek
- Kapı açıldığında otomatik kapatma emniyet düğmesi
- 5 m Elektrik bağlantı kablosu
- Bağlantılarıyla birlikte ayak pedalı
- PVC nozul askısı
- Kumlama tabanca askısı
- Metal emniyet valfi
- Kumanda valfi
- Abrasiv dozaj valfi
- Basınç regülatörü
- Basıncılı kumlama makinesi TZP 10 SX-P

Yoğun temizlik gerektiren uygulamalarda basınçlı sistemler emişli sistemlere nazaran abrasivi daha yüksek hızla fırlatarak etkili çarpma şiddetine imkan verdiklerinden kullanıcılar için prosesin verimliliğini ciddi oranda artırabilirler. Şiddetli havaya ihtiyaç duyulan ve yüksek adetli çalışmalarda basınçlı sistemler önerilir.

Bu makine için tesisinizde yerleşim alanının tespitinde; ekipman konfigürasyonu, çalışma şekli ve opsiyonel ekipmanlar belirleyici olacaktır. Bununla beraber operatörün çalışma alanı, bakım için gereken alan da dikkate alınmalıdır.

### Opsiyonel ekipmanlar

- Sol taraftan ek kapı
- 5 - 10 mm çap Bor-karbid nozullar
- 5 – 10 mm çap Wolfram nozullar
- VF70 veya CENTRO Toz Filtreleri
- Malzeme Ayrıştırma Siklonları
- Hava tabancası
- Kauçuk/plastik kumlama eldivenleri
- Kumlama eldiveni için metal kelepçe
- Manuel dönertabla 500/300
- 120 mm emiş bağlantısı PU kaplamalı



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ağırlık (kg)
PB1	800	550	750	1850	140
PB2	1150	750	850	1580	225

Yük Kapasitesi	300 kg
Çalışma Basıncı	3 – 6 bar
Elektrik Bağlantısı	230 V , 50 Hz
Hava Tüketimi	0,2 – 0,8 m³/min(4 Bar'da)