



Stand and Bunker For Color Sorter  
 Площадка установки фотосепаратора с бункером питания  
 مضخة ومستودع فاير الألوان  
 Stand Et Bunker Du Trieur De Couleur  
 Plataforma y Tolva de Selector  
 Plataforma e Bunker para Classificador de Cores

## MAKİNA KURULUM MONTAJ SEHPALARI


**TR**
**KULLANIM AMACI**

Renk ayırıcı makinanın kurulumu ve düzenli olarak ürün besleme için kullanılan bir ekipmandır.

**ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI**

- Ergonomik merdiven
- Seviye kontrol gözlem pencereleri
- Aerodinamik ve güçlü konstrüksiyon
- Montaj kolaylığı bakım kolaylığı

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

- ✓ Sehpa ayakları kare profil malzemeden gerekli duyulan ürün akış yüksekliği sağlanacak şekilde imal edilmektedir.
- ✓ Sehpa üzerinde makinaya ayar ve bakım yapılmasına uygun genişlikte alan bırakılmaktadır.
- ✓ Sehpa üzerine ayak kaymaması için desenli sac kaplanmaktadır.
- ✓ Sehpa kenarları korkuluk ile güvenli bir çalışma ortamına dönüştürülmüştür.
- ✓ Sehpa üzerine çıkmak için ergonomik merdiveni bulunmaktadır.
- ✓ Bunker için standart olarak 2 veya 2,5 mm sac kullanılmakta olup, ihtiyaçla göre siyah, 430 veya 304 krom malzemeden imal edilmektedir.
- ✓ Bunker içinde standart olarak 1 adet resort (yeniden ayrışım) haznesi imal edilmekte olup, isteğe göre reverse (ters işlem) haznesi imal edilebilmektedir.
- ✓ Ambarların içine ürün seviyesinin gözlenmesi için gözlem pencereleri koyulmaktadır.

**EN**
**INTENDED USE**

Is a kind of equipment installed on the color separating machine and provides a regular flow of the product

**FEATURES & ADVANTAGES**

- Ergonomic ladder
- Level control observation windows
- Aerodynamic and strong construction
- Ease of installation Ease of maintenance

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- ✓ Stand feet are made of square profile materials to provide the discharge height needed.
- ✓ Appropriate area is provided for setup and maintenance of the machine on the stand.
- ✓ The stand is coated with patterned sheets to prevent foot sliding.
- ✓ Stand edge is transformed into a safe working environment with railings.
- ✓ There is ergonomic ladder to climb up on the stand.
- ✓ Bunkers standardly made of 2-2,5mm sheet. Black galvanize, 430 or 304 chrome materials can be laser cut and used to manufacture according to requirement.
- ✓ There is 1 resort hopper as standard in the bunker; additionally a reverse hopper can be manufactured.
- ✓ An observation window is put to observe the product levels inside the storage.

**TR**
**KULLANIM AMACI**

Tesiste makinelerin ürün akışlarının sağlanabilmesi için zeminden yükseltilmesi için kullanılan sehpalarlardır.

**KULLANIM ALANI**

Platformlar tesiste gerekli duyulan makinalara bakım ve servis hizmetinin güvenli bir şekilde yapılabilmesi için kullanılmaktadır.

**ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI**

- Aerodinamik ve güçlü konstrüksiyon
- Ergonomik merdiven
- Özel uygulamalar ve özel tasarımlar
- Maksimum Güvenlik

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

- ✓ Makinelerin ölçülerine uygun şekilde N.P.I. - N.P.U. veya kutu profil demirinden imal edilmektedir.
- ✓ Platform üzerinde ayak kaymasını önleyen genişletilmiş metal veya 2/3 baskılı sac kullanılmaktadır.
- ✓ Platform üzerinde çıkmak için uygun sayıda ve ölçülerde merdiven kullanılmaktadır.
- ✓ Platformun titreşim ve vibrasyonlardan en az şekilde etkilenmesi için destek parçaları ile mukavemet sağlanacaktır.

**EN**
**INTENDED USE**

The stands are used for rising from the ground to ensure a flow of products of machines in facilities

**APPLICATION FIELDS**

These platforms are used to perform the maintenance and service of the desired machines safely.

**FEATURES & ADVANTAGES**

- Aerodynamic and strong construction
- Ergonomic ladder
- Special applications and special designs
- Maximum Security

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- ✓ They are made of N.P.I or N.P.U. or square profile steel according to the machine size.
- ✓ Foot slip preventing expanded metal or 2/3 printed sheet is used on top of the platforms.
- ✓ Ladders are used in appropriate number and size to climb on the platforms.
- ✓ The platforms are strengthened using support parts to minimally get affected by shaking and vibration.