

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



### TR

#### KULLANIM AMACI

Renk ayırıcı makinenin kurulumu ve düzenli olarak ürün beslenmesi 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, ihtiyaca göre siyah, 430 veya 304 krom malzemeden imal edilmektedir.
- ✓ Bunker içinde standart olarak 1 adet resort (yeniden ayırışım) haznesi imal edilmekte olup, isteğe göre reverse (ters işlem) haznesi imal edilebilmektedir.
- ✓ Ambarların içine ürün seviyesinin gözlenebilmesi 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

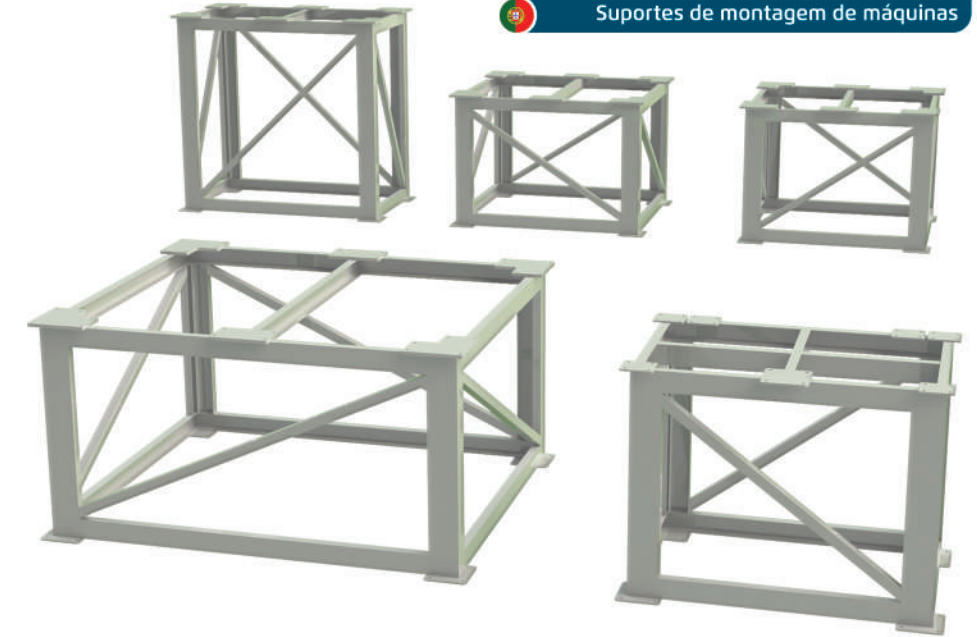
#### FEATURES & ADVANTAGES

- 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.

-  Machine Mounting Stands
-  Стенд для установки оборудования
-  طاولات تركيب الماكينة
-  Supports de montage de machines
-  Soportes de montaje de máquinas
-  Suportes de montagem de máquinas



### TR

#### KULLANIM AMACI

Tesiste makinelerin ürün akışlarının sağlanabilmesi için zeminde yükseltilmesi için kullanılan sehpalardır.

#### 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 üzerine 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.