



RENK AYIRICI BESLENME BUNKERİ



Stand and Bunker For Color Sorter
Площадка установки фотовыборатора с
бункером для паттерна
میز اسکنر رنگی و بانکر پاترن
Stand Et Bunker Du Trieur De Couleur
Plataforma y Tóva de Selector de Colores
Plataforma e Bunker para Classificador de Cores

TR

KULLANIM AMACI

Renk ayırmak makinasının kurulumu ve düzenli olarak ürün beslemesi için kullanılan bir ekipmandır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Sehpa ayaklı kare profil malzemeden gerekli duyuulan ürün akış yükselişini sağlanacak şekilde imal edilmektedir.
- Sehpa üzerinde makinaaya yarın bakım yapılmasına uygun genislikte alan bırakılmaktadır.
- Sehpa üzerinde ayak kaynaması için desenli sac kaplanmaktadır.
- Sehpa kenarları korkuluk ile güvenli bir çalışma ortamı dönüşürlümüştür.
- Sehpa üzerinde 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 ayırmış) havuznesi imal edilmekte olup, isteğe göre reverse (ters işlem) havuznesi imal edilebilmektedir.
- Ambarların içine ürün sevresinin gözlenmesi için gözlem pencereleri koymaktadır.

EN

INTENDED USE

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

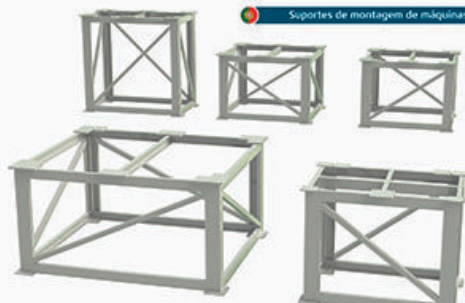
FEATURES & ADVANTAGES

- 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.

MAKİNA KURULUM MONTAJ SEHPALARI



Machine Mounting Stands

Стенд для установки оборудования

لیفٹ سٹینڈ اسٹینڈ

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 sehpalarıdır.

KULLANIM ALANI

Platformlar tesiste görülen 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

- Makinefelel ölçülerine uygun şekilde N.P.I - N.P.U. veya kutu profili demirinden imal edilmektedir.
- Platform üzerinde ayak kaymasını önleyen genişletilmiş metal veya 2/3 basılı sac kullanılmaktadır.
- Platform Üzerine çıkmak için uygun sayıda ve ölçülerde merdiven kullanılmaktadır.
- Platfromun titreşimini vibrasyonlarından 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.