



ПЛОЩАДКА УСТАНОВКИ ФОТОСЕПАРАТОРА С БУНКЕРОМ ПИТАНИЯ



Stand and Bunker For Color Sorter
 Renk Ayırtıcı Besleme Bunkeri
 ملقطة وسباعية للفرز
 Stand Et Bunker Du Viseur De Couleur
 Plataforma y Tóva de Selector
 Plataforma e Bunker para Classificador de Cores

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Является разновидностью оборудования, которое устанавливается для фотосепаратора и обеспечивает равномерный поток продукта.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная лестница.
- Смотровое окно для контроля уровня.
- Аэродинамическая и прочная конструкция.
- Простота установки и обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Ножки площадки изготовлены из квадратного профиля для обеспечения необходимой высоты разгрузки.
- ✓ Для установки и обслуживания машин на площадке предусмотрено соответствующее пространство.
- ✓ Поверх используется просечено-вытяжной лист, предотвращающий скольжение ног.
- ✓ Край площадки превращается в безопасную рабочую среду с перилами.
- ✓ Для подъема на площадку предусмотрена эргономичная лестница.
- ✓ Бункеры стандартно изготавливаются из металлического листа толщиной 2-2,5 мм. Черный гальванический материал, хромированные материалы 430 или 304 могут быть вырезаны лазером и использованы для производства в соответствии с требованиями.
- ✓ Стандартно в бункере имеется одна секция резервуара для отделения смешанного риса; дополнительно может быть изготовлен обратный процесс.
- ✓ Установлено смотровое окно для наблюдения за уровнем продукта внутри бункера.

EN

INTENDED USE

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

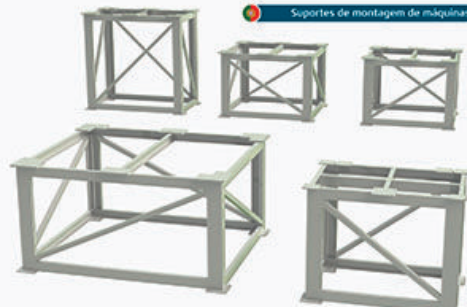
FEATURES & ADVANTAGES

- 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.

СТЕНД ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЙ



Machine Mounting Stands
 Makina Kurulum Montaj Sehpaları
 ملصق وسباعية لـ تثبيت الآلات
 Supports de montage de machines
 Soportes de montaje de máquinas
 Suportes de montagem de máquinas

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд используется для подъема оборудования с земли для обеспечения потока продукции машин в цехах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Аэродинамическая и прочная конструкция.
- Эргономичная лестница.
- Специальные приложения и специальные конструкции.
- Максимальная безопасность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Стенды изготавливаются из металла N.P.I. или N.P.U., или квадратных стальных профилей в соответствии с размером оборудования.
- ✓ Поверх используется просечено-вытяжной лист, предотвращающий скольжение ног, или лист с печатью на 2/3.
- ✓ Для подъема на стеньды используются лестницы соответствующего количества и размера.
- ✓ Стенды усилены опорными деталями, чтобы свести к минимуму тряску и вибрацию.

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.