

# Yaşar

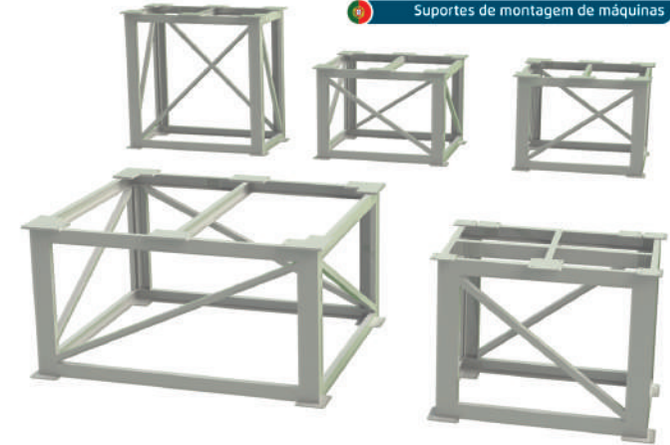
## ПЛОЩАДКА УСТАНОВКИ ФОТОСЕПАРАТОРА С БУНКЕРОМ ПИТАНИЯ



- Renk Ayırıcı Beslenme Bunkerleri
- Stand and Bunker For Color Sorter
- منشأة ومستودع فاصل الألوان
- Stand Et Bunker Du Trieur De Couleur
- Plataforma y Tolva de Selector
- Plataforma e Bunker para Classificador de Cores

# Yaşar

## СТЕНД ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЙ



- Makina Kurulum Montaj Sehpaları
- Machine Mounting Stands
- مناولات تركيب الماكينة
- Supports de montage de machines
- Soportes de montaje de máquinas
- Suportes de montagem de máquinas

RU

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная лестница.
- Смотровые окна 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 машины на площадке предусмотрено соответствующее пространство.
- ✓ Поверх используется просечно-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.

RU

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Данные стенды используются для безопасного обслуживания и обслуживания желаемых машин.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Стенды изготовлены из металла N.P.I или N.P.U., или квадратных стальных профилей в соответствии с размером оборудования.
- ✓ Поверх используется просечно-вытяжной лист, предотвращающий скольжение ног, или лист с печатью на 2/3.
- ✓ Для подъема на стенды 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.