

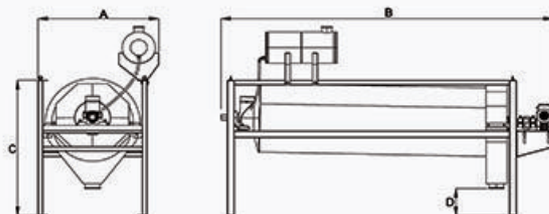
Yaşar® ПРОМАСЛИВАЮЩИЙ БАРАБАН



- Oiling Machine
- Yağlama Tamburu
- آسوزة التلمير
- Tambour de lubrification (huileuse)
- Tambor de Aceite
- Máquina de Lubrificação

Yaşar®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ ОБОРУДОВАНИЯ MACHINES TECHNICAL DRAWING



Код Оборудования Product Code	Технические Особенности Technical Specifications		Размеры Оборудования Machine Dimensions				Размер Рама Box Size LxWxH	Вес Кг Weight Kg	Вес Брутто Кг Gross Weight Kg
	Емкость Слеса Bin / Capacity	Мощность / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
PYT - 5	5	1,1 KW	910	2770	1205	245	300x95x125	390	460

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Промасливающий барабан используется на заводах по переработке риса для покрытия продукта заданным количеством масла, чтобы обеспечить более длительный срок хранения и придать ему глянцевую поверхность до полного хранения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Промасливающий барабан используется для риса, кукурузы, пшеницы и других продуктов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная эффективность смазки.
- Высокая производительность.
- Компактная конструкция.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Низкое энергопотребление.
- Бесшумная работа.
- Максимальная безопасность.
- Долгий срок службы.
- Максимальное удобство использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Машина изготовлена из прямоугольных и квадратных рам и сварена в прочную конструкцию.
- ✓ Смазочный узел изготовлен из хромированной стали марки 304.
- ✓ Имеется минимум 50 литров хромированного масла в машине.
- ✓ Система автоматического клапана, которая останавливает поток масла, используется в случае отключения электроэнергии.
- ✓ Машина изготовлена в однорусной виде.
- ✓ Производительность: 5000 кг/час.
- ✓ Двигатель: 1 блок, мотор-редуктор 1,1 кВт.

EN

INTENDED USE

The lubrication drum is used in rice processing plants to coat the product with a predetermined amount of oil to provide a longer shelf life and giving it a glossy finish before it is completely stored.

APPLICATION FIELDS

The lubrication drum is used with rice, corn, wheat and other similar products.

FEATURES & ADVANTAGES

- The maximum lubrication efficiency
- High performance
- Compact design
- Low maintenance
- Low power consumption
- Quiet operation
- Maximum security
- Long life
- Maximum Ease of Use

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The machine is manufactured out of rectangular and square frames and welded together in a sturdy structure.
- ✓ The lubrication unit is manufactured from 304 quality chrome steel.
- ✓ A minimum of 50-liter chrome oil is on the machine.
- ✓ The oil flow may be optionally applied manually.
- ✓ An automatic valve system which stops the flow of oil is used in case of power outage
- ✓ The machine is manufactured as one floor
- ✓ Capacity: 5000 Kg / Hour
- ✓ Engine: 1 Unit 1,1 KW geared motor