

Automatische Fahrradwaschanlage

Automatic Bicycle Washer

Автоматическая Мойка Велосипедов

2267101



Für -Reinigung von Fahrrädern mit Rädern bis zu 28" und Breite bis 500 mm

Die Fahrräder werden mit Hilfe eines Fördersystems durch die Anlage geführt. Vor dem Waschvorgang wird der Fahrradsattel mit einer Schutzhaube gegen Wasser geschützt. Das Reinigungsmittel wird mit Düsen besprüht. Durch das Drehen der horizontalen Bürsten werden die Felgen und Räder des Fahrrads gereinigt. Danach beginnen sich die vertikal angeordneten Bürsten zu drehen, um den Fahrradrahmen zu waschen. Das Maschinegehäuse ist komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1,4301. Die Maschine entspricht den hohen CE-Anforderungen sowie den EU- und USDA-Bestimmungen.



for washing of bicycles with 28" wheel and width 500 mm

The bicycles pass through the machine using a transport system. Before putting the bike into the washing process, its seat has to be covered with protective casing to prevent moisturising. The mixture of water and cleaning detergent is sprayed through nozzles. The synchronous rotation of the horizontal brushes provides the cleaning of the bicycle rims and wheels. Afterwards, the vertical situated brushes start to rotate for washing the bicycle frame and joining parts. The machine body is made of stainless steel, material 1, 4301. The machine complies with the high CE-Requirements and EU- and USDA regulations.



для мойки велосипедов с колёсами 28" и шириной до 500 мм

Велосипеды передвигаются через моечную машину с помощью транспортной цепи. Перед включением велосипеда в процесс мойки его сиденье должно быть закрыто защитным колпачком во избежание увлажнения. Смесь воды и моющего средства распыляется через форсунки. Синхронное вращение горизонтальных щеток обеспечивает очистку дисков и колес велосипеда. Вертикально расположенные щетки начинают вращаться для мойки рамы велосипеда и соединительных деталей. Корпус машины изготовлен из нержавеющей стали, материал 1, 4301. Машина соответствует высоким требованиям CE-Requirements и правилам ЕС и USDA.

2267101

Technische Daten

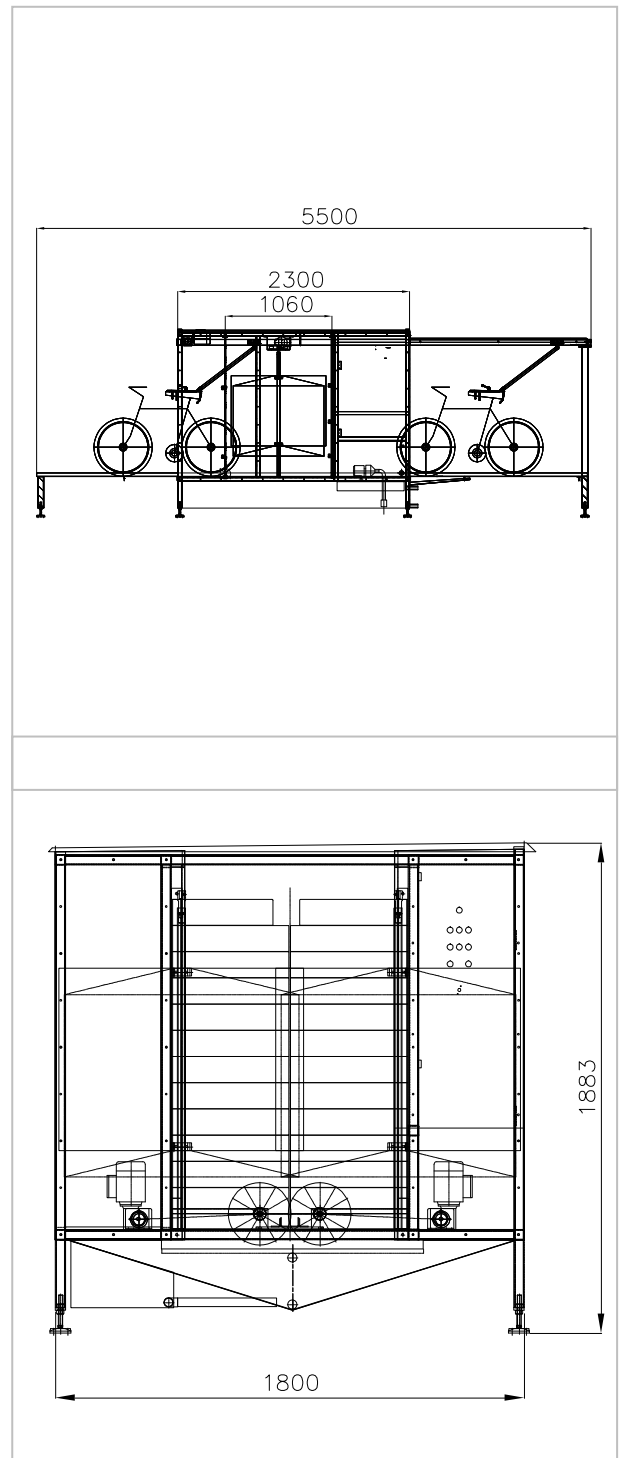
Stromversorgung:	400 V 50 Hz
Steuerspannung:	24 V AC
Gesamtleistung:	1.8 kW
Absicherung:	16 A
Wasseranschluss:	R 1/2" Zollgewinde
Ableitungsrohr:	35 mm Durchmesser
Erstbefüllung der Anlage:	175 Ltr
Wasserverbrauch:	9,9 Ltr./WaschV
Reinigungszeit:	ca. 6,5 min.
Eigengewicht:	ca. 400 kg
Abmessungen:	5500 x 1800 x 1883 mm
Palettenabmessungen:	4500 x 2200 x 2200 mm

Technical Data

Power supply:	400 V 50 Hz
Control voltage:	24 V AC
Power consumption:	1,8 kW
Fuse:	16 A
Water connection:	R 1/2"
Water drain:	35 mm Diameter
Initially filling of equipment:	175 ltr.
Water consumption:	9,9 ltr.
Washing time:	approx. 6,5 min.
Machine weight:	approx. 400 kg
Machine dimensions:	5500 x 1800 x 1883 mm
Pallet dimensions:	4500 x 2200 x 2200 mm

Технические данные

Электроподключение:	400 V, 50 Hz
Оперативное напряжение:	24 V AC
Потребляемая мощность:	1.8 кВт
Предохранитель:	16 A
Присоединительные р-ры воды:	1/2"
Выход в канализацию:	Ø35 мм
Первоначальная загрузка:	175 л
Расход воды:	9,9 л
Время для мойки:	прибл. 6,5 мин.
Вес изделия:	прибл. 400 кг
Габаритные размеры изделия:	5500x 1800 x 1883мм
Размеры для транспортировки:	4500 x 2200 x 2200 мм



KITTNER Anlagen- und Maschinenbau EOOD

Industrialna zona
4173 Kaloyanovo

Bulgaria
www.kittnerbg.com

Tel: +359 32 6077-60

+359 32 6077-50

Fax: +359 32 6077-88

info@kittnerbg.com