

Automatische Teilereinigungsanlage - Top Lader A Series
Automatic hot water parts washer - Top Loader A Series
Машина для мойки деталей с подогревом воды - Топ Ладер A Series



Industrie-Waschanlage zur effektiven wässrigen Reinigung und Entfettung von Bauteilen

Die Maschine ist mit 3 dimensionalem Sprühdüsen-System und starke Edelstahlpumpe ausgestattet. Sie hat einen angetriebenen Maschendraht-drehkorb für Positionierung der Teile. Der Waschtank ist elektrisch beheizt und ist mit Filtern ausgestattet. Die Teilereinigungsmaschine hat in der standard Version auch Wassermangelsicherung, digitale Temperatur- und Waschzeiteinstellung.

Maschinengehäuse, Drehkorb und Verrohrung, sowie die Kreiselpumpe sind komplett aus Edelstahl 1.4301 hergestellt. Die Maschine ist sehr robust gebaut und findet Ihren Einsatz in Wartung, Instandhaltung und Produktion



Industrial washer for effective aqueous cleaning and degreasing of components

The machine is equipped with a 3-dimensional spray nozzle system and a strong stainless steel pump. It has a powered wire mesh rotating basket for positioning of the parts. The wash tank is electrically heated and is equipped with filters. The standard version of the parts cleaning machine also has low water protection, digital temperature and washing time settings.

The machine housing, rotating cage and piping as well as the centrifugal pump are made entirely of stainless steel 1.4301. The machine is built very robustly and is used in maintenance, repair and production.

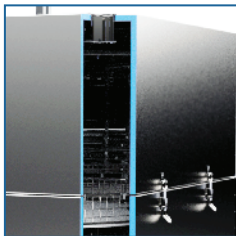


Промышленная моечная машина для эффективной водной очистки и обезжиривания компонентов

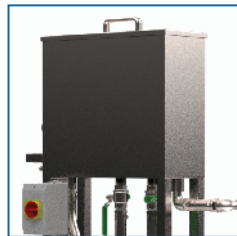
Машина оборудована 3-х мерной системой форсунок и прочным насосом из нержавеющей стали. Он имеет вращающуюся корзину из проволочной сетки с электроприводом для позиционирования деталей. Мойка имеет электрический обогрев и оборудована фильтрами. Машина для чистки деталей в стандартном исполнении также имеет защиту от низкого уровня воды, цифровую настройку температуры и времени стирки. Корпус машины, вращающаяся клетка и трубопроводы, а также центробежный насос полностью изготовлены из нержавеющей стали 1.4301. Машина сконструирована так, чтобы быть очень прочной использоваться при техническом обслуживании, ремонте и на производстве.

Technisches Datenblatt/Specifications/ Спецификации	A80	A100	A120	A150
Art. Nr./ Art No/ Арт.	2251500	2252500	2253500	2254500
Gitterkorbdurchmesser innen/Mesh basket diam inside/Диаметр сетчатой корзины внутри:	800 mm	975 mm	1175 mm	1500 mm
Nutzhöhe/Load height/ Высота загрузки max. :	400 mm	450 mm	650 mm	700 mm
Nutzlast/Load weight/Вес груза max.:	350 kg	350 kg	350 kg	350 kg
Nutzvolumen Tank/Usable Tank volume/Полезный объем бака Min/Max	Min 100l/ Max 140 l	Min 230l/ Max 280 l	Min 345 l/ Max 425 l	Min 620l/ Max 720 l
Öffnungswinkel Beschickungsdeckel/Opening angle of the loading cover/Угол открытия загрузочной крышки:	60°	60°	60°	80°
Pneumatische Deckelöffnung/Pneumatic lid opening/Пневматическое открывание крышки:	-	-	-	standard
Gitterkorb über Getriebemotor angetrieben/Mesh basket driven by a gear motor/Сетчатая корзина с приводом от мотор-редуктора	standard	standard	standard	standard
Sprühdurchflussmenge/Spray Flow rate/Скорость потока:	4,8 m ³ /h	12 m ³ /h	12 m ³ /h	14,4 m ³ /h
Spritzdruck/Spray pressure/Давление распыления:	2,5 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Pumpenleistung/ Pump power/Мощность насоса:	0,55 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW
Elektroheizung mit STB/electric heating with STB/электрическое отопление с STB:	4,5 kW	6 kW	9 kW	2 x 9 kW
Temperatur digital einstellbar/Digitally adjustable temperature/Цифровая регулировка температуры:	10 - 85°C	10 - 85°C	10 - 85°C	10 - 85°C
Elektrischer Gesamtanschlusswert/Total power installed/Общая мощность	5,4 kW	8.5 kW	11.5 kW	21,2 kW
Stromversorgung – Drehstrom/Voltage/Напряжение:	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz/Frequency/Частота:	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Gesamthöhe bis Deckeloberkante/Total height to the top edge of the lid/Общая высота до верхнего края крышки	1070 mm	1235 mm	1440 mm	1685 mm
Höhe mit geöffnetem Beschickungsdeckel/Height with the loading lid open/Высота с открытой загрузочной крышкой:	1780 mm	2010 mm	2300 mm	2700 mm
Gesamttiefe mit geöffnetem Deckel/Total depth with the lid open/Общая глубина с открытой крышкой	1460 mm	1820 mm	2000 mm	2520 mm
Gesamtbreite mit geöffnetem Schaltschrank/Total width with the electrical cabinet open/Общая ширина с открытым электрическим шкафом	1590 mm	1780 mm	1990 mm	2590 mm
Gesamtgewicht leer/Total weight empty/ Общий вес пустого:	190 kg	300 kg	400 kg	670 kg

Zusatzausstattungen / Options / Опции



Komplette Isolierung
Complete insulation
Полная изоляция



Ölabscheider
Oil separator
Нефтяной сепаратор



Dampfschwadenabsaugventilator
Vapour extraction fan
Вентилятор для удаления пара



Beutelfilter mit Edelstahlgehäuse
Bag filter with stainless steel housing
Карманный фильтр с корпусом из нержавеющей стали



Abblasen mit Druckluft
Blow off with pressurized air
Продуть сжатым воздухом



Wöchentliche Zeitschaltuhr
Weekly timer
Недельный таймер

KITTNER Anlagen - und Maschinenbau Ltd.

Industrialna Zona
4173 Kaloyanovo
Bulgaria
www.kittnerbg.com

Tel: +359 32 6077-60
Tel: +359 32 6077-50
sales@kittnerbg.com