

Automatische Teilereinigungsanlage-Top Lader A Series

Automatic hot water partswasher-Top Loader A Series

Машина за автоматично миене на детайли с горно зареждане Серия А



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 elektrorbeheizt und ist mit Filtern ausgestattet. Die Teilereinigungsmaschine hat in der standarden Version auch Wasserman-gelsicherung, 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 basket 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.



Индустриална миялна машина за ефективно почистване с миещи препарати на водна основа и обезмасляване на компоненти

Машината е оборудвана с триизмерна система от пръскащи дюзи и помпа от неръждаема стомана. Разполага с въртяща се кошница от телена мрежа за позициониране на частите. Резервоарът е с електрическо подгръване и е оборудван с филтри. Стандартната версия на машината за измиване на части има защита срещу ниско ниво на вода в резервоара, цифрови настройки за време и температура на измиване. Корпусът на машината, въртящата се кошница и тръбопроводите, както и центробежната помпа са изработени изцяло от неръждаема стомана 1.4301. Машината притежава здрава и стабилна конструкция и намира приложение при поддръжката, ремонта и производството.

Technisches Datenblatt/Specifcatons/ Технически данни	A80	A100	A120	A150
Art. Nr./ Art No/ Арт.	2251500	2252500	2253500	2254500
Gierkorbdurchmesser innen/Mesh basket diam inside/ Вътрешен диаметър на коша:	800 mm	975 mm	1175 mm	1500 mm
Nutzhöhe/Load height/ Полезна височина на измиване max. :	400 mm	450 mm	650 mm	700 mm
Nutzlast/Load weight/Товароносимост max.:	350 kg	350 kg	350 kg	350 kg
Nutzvolumen Tank/Usable Tank volume/Полезен обем на резервоара 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/Ъгъл на отваряне на капака:	60°	60°	60°	80°
Pneumatische Deckelöffnung/Pneumatic lid opening/Пневматично отваряне на капака :	-	-	-	standard
Giterkorb über Getriebemotorangetrieben/Meshbasket driven by a gear motor/Задвижване на коша чрез мотор редуктор	standard	standard	standard	standard
Sprühdurchflussmenge/Spray Flow rate/ Дебит:	4,8 m³/h	12 m³/h	12 m³/h	14,4 m³/h
Spritzdruck/Spray pressure/Налягане:	2,5 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Pumpenleistung/ Pump power/Мощност на помпата:	0,55 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW
Elektroheizung mit STB/electric heatng with STB/Електрическо подгръване с STB:	4,5 kW	6 kW	9 kW	2 x 9 kW
Temperatur digital einstellbar/Digitally adjustable temperature/Дигитално настройваема температура	10 - 85°C	10 - 85°C	10 - 85°C	10 - 85°C
Elektrischer Gesamtanschlusswert/Total power installed/Обща мощност	5,4 kW	8.5 kW	11.5 kW	21,2 kW
Stromversorgung – Drehstrom/Voltage/Напрежение:	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz/Frequency/Честота:	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Gesamthöhe bis Deckeloberkante/Total height to the top edge of the lid/Обща височина от ръба на отворения капак	1070 mm	1235 mm	1440 mm	1685 mm
Höhe mit geöffnetem Beschickungsdeckel/Height with the loading lid open/ Височина с отворен капак:	1780 mm	2010 mm	2300 mm	2700 mm
Gesamtiefe mit geöffnetem Deckel/Total depth with the lid open/Обща дълбочина с отворен капак	1460 mm	1820 mm	2000 mm	2520 mm
Gesamtbreite mit geöffnetem Schaltschrank/Total width with the electrical cabinet open/Обща ширина с отворено електрическо табло	1590 mm	1780 mm	1990 mm	2590 mm
Gesamtgewicht leer/Total weight empty/ Общо тегло:	190 kg	300 kg	400 kg	670 kg

Zusatzausstattungen / Options / Опции



Komplette Isolierung
Complete insulation
Цялостна изолация



Ölabscheider
Oil separator
Маслоотделител



Dampfschwadenabsaugventilator
Vapour extraction fan
Вентилатор за изсмукване на парите



Beutelfilter mit Edelstahlgehäuse
Bag filter with stainless steel housing
Ръкавен филтър с корпус от неръждаема стомана



Abblasen mit Druckluft
Blow off with pressurized air
Обдухване с въздух под налягане



Wöchentliche Zeitschaltuhr
Weekly timer
Седмичен таймер

KITTNER Anlagen - und Maschinenbau Ltd

Industrial Zone
4173 Kaloyanovo
Bulgaria
www.kittnerbg.com

Tel: +359 32 6077-60
Tel: +359 32 6077-50
Fax: +359 3123 94 55
sales@kittnerbg.com