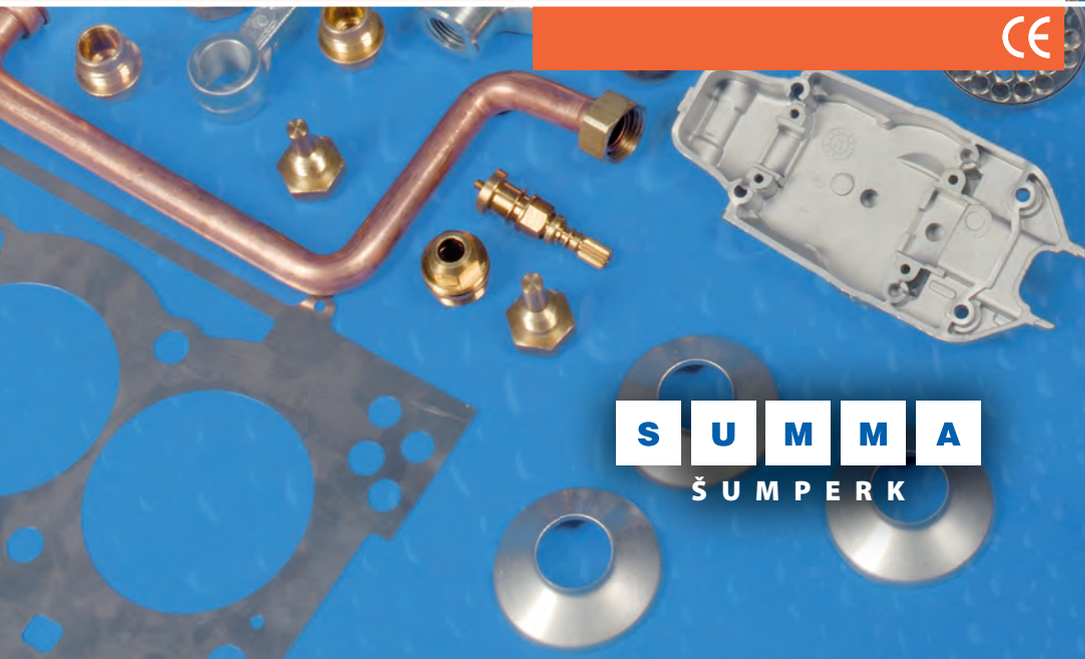


CI 5



S U M M A

Š U M P E R K

Komorový postříkový stroj karuselový

Spraying carousel chamber device

CI 5

Použitá technologie: **odmaštění**

Stroj pracuje na principu tlakového postřiku. Povrch součástí je sprchován horkou odmašťovací lázní ze všech stran.

Součásti se ukládají do koše, který se otáčí kolem svislé osy.

Doba expozice je nastavitelná časovým relé. Teplota lázně je nastavitelná termostatem.

Stroj je vybaven filtrací kapaliny, kterou zajišťují textilní sáčkové filtry s možností volby filtrační schopnosti, pásovým odlučovačem oleje, který sbírá vytěsněný olej z odmašťovací lázně.

Used technology: **degreasing**

Machine is working on pressure spraying principle. Surface of the parts is sprayed, from all the sides, by hot degreasing bath.

The parts are placed in the basket, which is turning around the vertical axis.

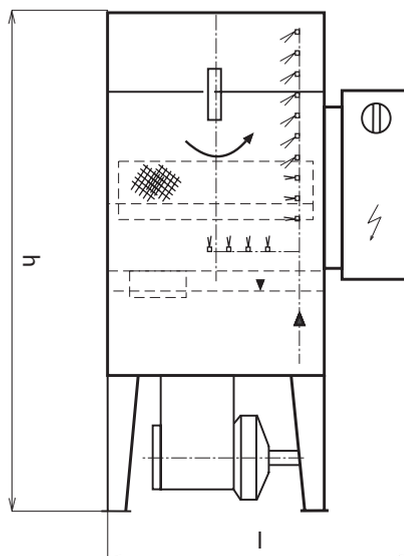
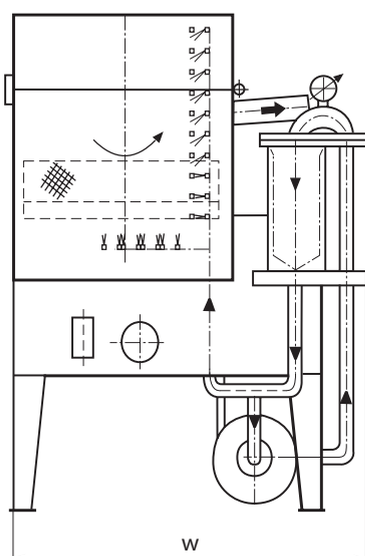
Time of exposition is adjustable by time relay. Bath temperature is adjustable by thermostat.

Machine is equipped with water filtration, which is secured by fabric bag filters with optional filtration and band oil skimmer that is collecting displaced oil from degreasing bath.

TECHNICKÉ PARAMETRY

PERFORMANCE DATA

TYP STROJE	CI 5	MACHINE TYPE
Rozměry stroje (w x l) mm	780 x 950	Machine dimensions (w x l) mm
Výška stroje h (mm)	1180	Machine height h (mm)
Hmotnost stroje (kg)	210	Machine weight (kg)
Velikost pracovního prostoru (mm)	Ø 500 x 350	Workplace dimensions (mm)
Max. hmotnost zboží (kg)	80	Max. weight of goods (kg)
Instal. el. příkon stroje (kW)	7	Machine input (kW)
Objem odmašť. lázně (l)	max. 70	Degreasing bath volume (l)
Teplota odmašť. lázně (°C)	max. 70	Degreasing bath temperature (°C)
Tlak na čerpadle odmašťování (MPa)	0,3	Degreasing pump pressure (MPa)



Komorový postřikový stroj karuselový

Камерная опрыскивающая карусельная машина

CI 5

Použitá technologie: **odmaštění**

Stroj pracuje na principu tlakového postřiku. Povrch součástí je sprchován horkou odmašťovací lázní ze všech stran.

Součásti se ukládají do koše, který se otáčí kolem svislé osy.

Doba expozice je nastavitelná časovým relé. Teplota lázně je nastavitelná termostatem.

Stroj je vybaven filtrací kapaliny, kterou zajišťují textilní sáčkové filtry s možností volby filtrační schopnosti, pásovým odlučovačem oleje, který sbírá vytěsněný olej z odmašťovací lázně.

Использованная технология: **обезжиривание**

Машина работает на принципе напорного опрыскивания. Поверхность компонентов обрызгивана горячей обезжиривающей ванной со всех сторон.

Компоненты откладываются в ковш, который вращается вокруг вертикальной оси.

Время выдержки устанавливается при помощи реле выдержки. Температура ванны устанавливается термостатом.

Машина оснащена фильтрацией жидкости, которую обеспечивают текстильные пакетные фильтры с возможностью выбора фильтрационной способности, конвейерным маслоотделителем, который собирает вытесненное масло из обезжиривающей ванны.

TECHNICKÉ PARAMETRY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TYP STROJE	CI 5	ТИП МАШИНЫ
Rozměry stroje (w x l) mm	780 x 950	Размеры машины (w x l) мм
Výška stroje h (mm)	1180	Высота машины h (мм)
Hmotnost stroje (kg)	210	Масса машины (кг)
Velikost pracovního prostoru (mm)	Φ 500 x 350	Размер рабочего пространства (мм)
Max. hmotnost zboží (kg)	80	Макс. масса товара (кг)
Instal. el. příkon stroje (kW)	7	Инст. эл. мощ. машины (кВт)
Objem odmašť. lázně (l)	max. 70	Объем обезж. ванны (л)
Teplota odmašť. lázně (°C)	max. 70	Температура обезж. ванны (°C)
Tlak na čerpadle odmašťování (MPa)	0,3	Давление на насосе обезжиривание (МПа)

