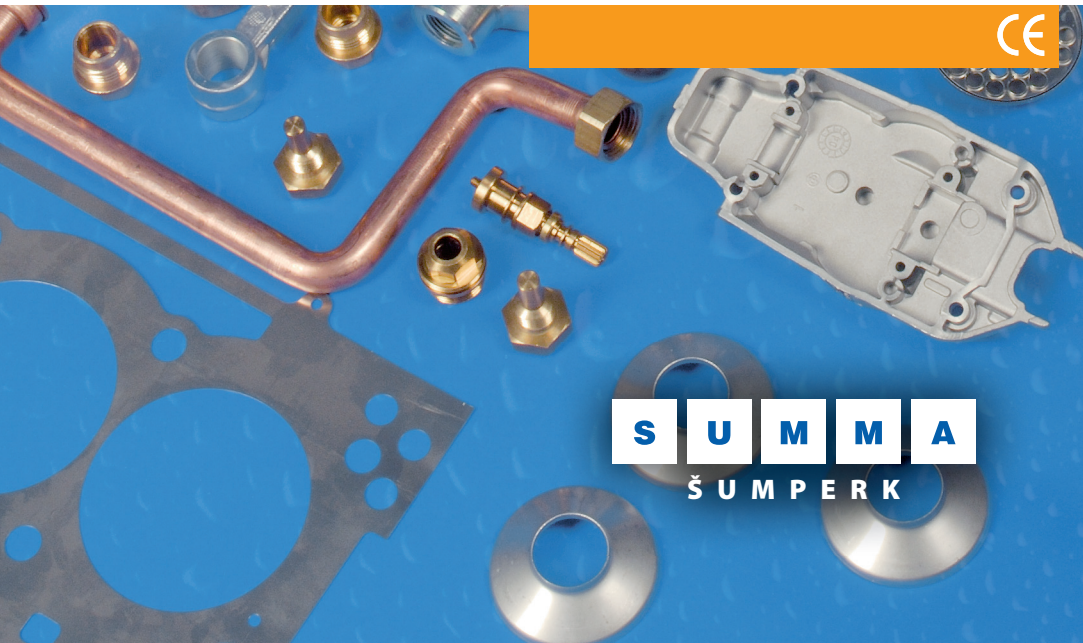
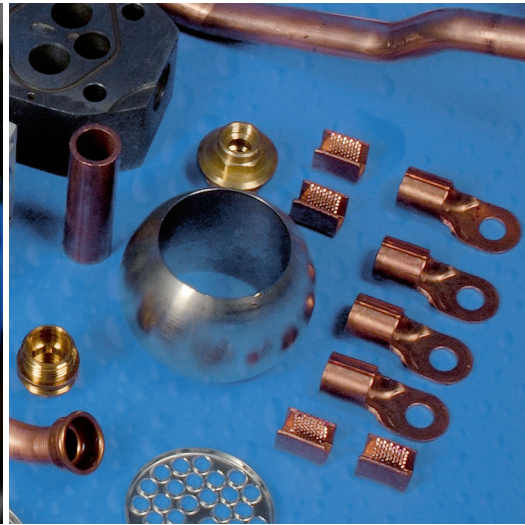
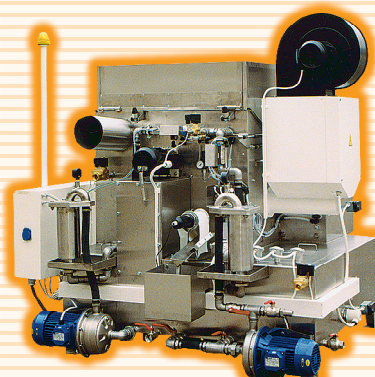


DC 3



S U M M A
Š U M P E R K

Komorový postřikový stroj karuselový

Spraying carousel chamber device

DC3

Použitá technologie: **odmaštění**
odmaštění + sušení
odmaštění + oplach + sušení

Used technology:
degreasing
degreasing + drying
degreasing + rinsing + drying

Stroj pracuje na principu tlakového postřiku. Povrch součástí je sprchován horkou odmašťovací lázní ze všech stran. Následně, dle zvolené technologie, probíhá sušení nebo oplach a sušení. Součásti se ukládají do koše, který se otáčí kolem svislé osy.

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.

Machine is working on pressure spraying principle. Surface of the work piece is sprayed from all sides by hot degreasing bath. And then depend on select technology dried or rinsed and dried.

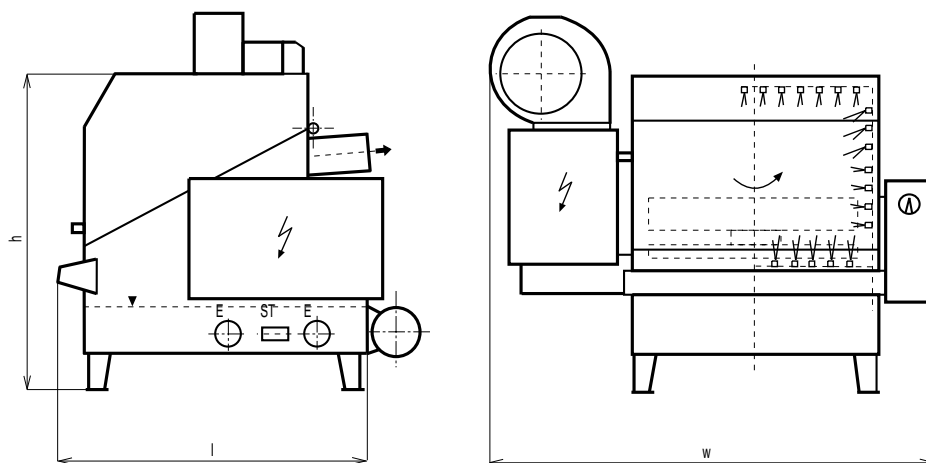
The parts are placed in basket, which is turning around the vertical axis.

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	DC3	DC3/S	DC3/OSK	MACHINE TYPE
Rozměry stroje (w x l) mm	1800 x 1800			Machine dimensions (w x l) mm
Výška stroje h (mm)	1400		1500	Machine height h (mm)
Hmotnost stroje (kg)	240	290	520	Machine weight (kg)
Velikost pracovního prostoru - koše (mm)	Φ 800 x 500			Workplace dimensions (mm)
Max. hmotnost zboží (kg)	250			Max. weight of goods (kg)
Instal. el. příkon stroje (kW)	14	16	23	Machine input (kW)
Objem odmašt. (oplach.) lázně (l)	250		200 (200)	Degreasing (rinsing) bath volume (l)
Teplota odmašt. (oplach.) lázně (°C)	max. 70 (70)			Degreasing (rinsing) bath temperature (°C)
Teplota sušícího vzduchu (°C)	max. 120			Drying air temperature (°C)
Tlak na čerpadle odmašt. (oplach.) (MPa)	0,35 (0,55)			Degreasing (rinsing) pump pressure (MPa)
Tlak vzduchu (MPa)	-	-	0,55 - 1	Air pressure (MPa)



Komorový postřikový stroj karuselový

Камерная опрыскивающая карусельная машина

DC3

Použitá technologie: **odmaštění**
odmaštění + sušení
odmaštění + oplach + sušení

Использованная
технология:
обезжикирование
обезжикирование + сушка
обезжикирование + смывание + сушка

Stroj pracuje na principu tlakového postřiku. Povrch součástí je sprchován horkou odmašťovací lázní ze všech stran. Následně, dle zvolené technologie, probíhá sušení nebo oplach a sušení. Součásti se ukládají do koše, který se otáčí kolem svislé osy.

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.

Машина работает на принципе напорного опрыскивания. Поверхность компонентов обрызгана горячей обезжикирующей ванной со всех сторон. Сразу, по выбранной технологии, проходит сушка или смывание и сушка.

Компоненты откладываются в ковш, который вращается вокруг вертикальной оси.

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP STROJE	DC3	DC3/S	DC3/OSK	ТИП МАШИНЫ
Rozměry stroje (w x l) mm	1800 x 1800			Размеры машины (w x l) мм
Výška stroje h (mm)	1400		1500	Высота машины h (мм)
Hmotnost stroje (kg)	240	290	520	Масса машины (кг)
Velikost pracovního prostoru - koše (mm)	Φ 800 x 500			Размер рабочего пространства (мм)
Max. hmotnost zboží (kg)	250			Макс. масса товара (кг)
Instal. el. příkon stroje (kW)	14	16	23	Инст. эл. мощ. машины (квт)
Objem odmašt. (oplach.) lázně (l)	250		200 (200)	Объем обезж. (смыв.) ванны (л)
Teplota odmašt. (oplach.) lázně (°C)	max. 70 (70)			Температура обезж. (смыв.) ванны (°C)
Teplota sušícího vzduchu (°C)	max. 120			Температура суш. воздуха (°C)
Tlak na čerpadle odmašt. (oplach.) (MPa)	0,35 (0,55)			Давление на насосе обезж. (смывание) (МПа)
Tlak vzduchu (MPa)	-	-	0,55 - 1	Давление воздуха (МПа)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

