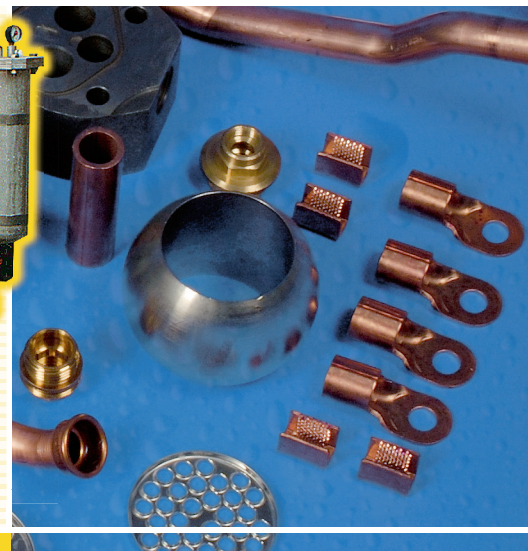
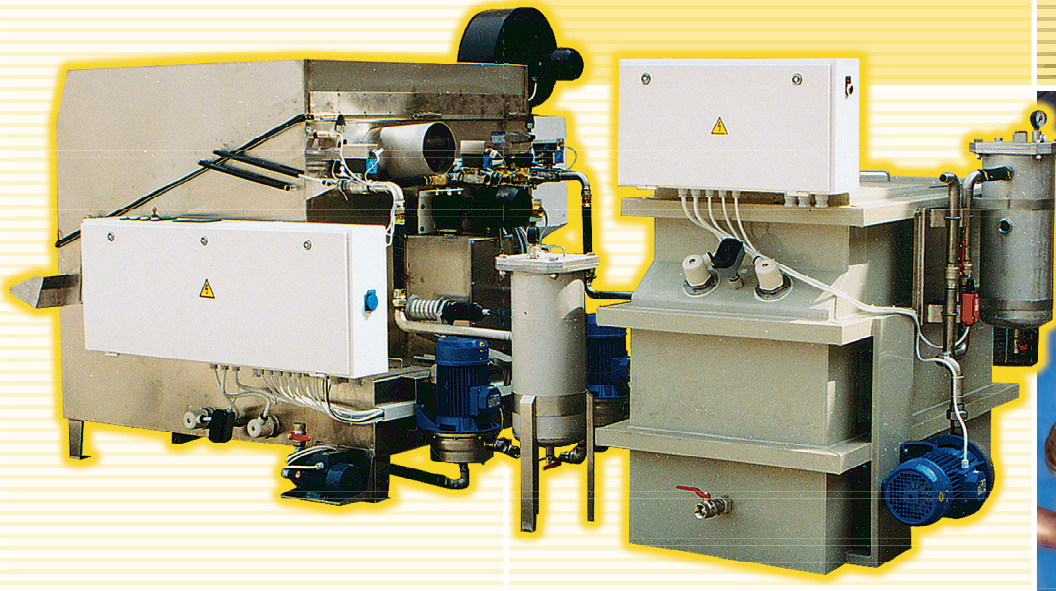


MCL
MCD



S U M M A
Š U M P E R K

Komorový postřikový stroj karuselový

Spraying carousel chamber device

MCL
MCD

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.

MC.../OS - nádrž na oplachovou lázeň není integrovaná do stroje, stojí samostatně za strojem a je s ním funkčně propojená.

MC.../OSK - nádrž na oplachovou lázeň je součástí stroje – stroj je kompaktní (K)

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.

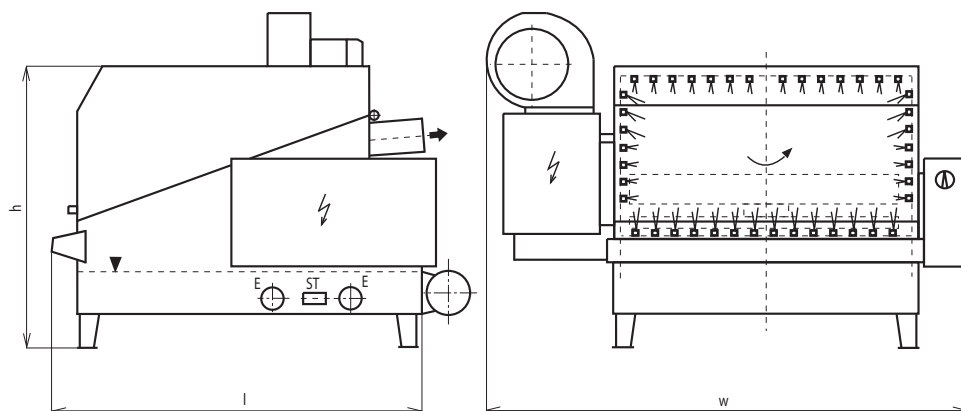
MC.../OS - rinsing tank is not integrated with machine, it is standing behind the machine and it is functionally connected with machine

MC.../OSK - rinsing tank is part of the machine, it is compact machine (K)

TECHNICKÉ PARAMETRY

PERFORMANCE DATA

TYP STROJE	MCL MCL/S	MCL/OS MCL/OSK	MCD MCD/S	MCD/OS MCD/OSK	MACHINE TYPE
Rozměry stroje (w x l) mm	2100 x 2000	4000 x 2000 2500 x 2300	2100 x 2000	4000 x 2000 2500 x 2300	Machine dimensions (w x l) mm
Výška stroje h (mm)	1550	1800 2300	1550	2100 2500	Machine height h (mm)
Hmotnost stroje (kg)	420 450	520 730	420 450	520 830	Machine weight (kg)
Velikost pracovního prostoru (mm)	Φ 1200 x 500 (800)		Φ 1400 x 500 (1000)		Workplace dimensions (mm)
Max. hmotnost zboží (kg)	250	250 600	250	250 600	Max. weight of goods (kg)
Instal. el. příkon stroje (kW)	16 18	28 37	16 18	28 37	Machine input (kW)
Objem odmašt. (oplach.) lázně (l)	300	300 (900) 350 (350)	300	300 (900) 350 (350)	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

MCL
MCD

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

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.

MC.../OS - nádrž na oplachovou lázeň není integrovaná do stroje, stojí samostatně za strojem a je s ním funkčně propojená.

MC.../OSK - nádrž na oplachovou lázeň je součástí stroje – stroj je kompaktní (K)

Использованная технология: **обезжикивание**
обезжикивание + сушка
обезжикивание + смывание + сушка

Машина работает на принципе напорного опрыскивания. Поверхность компонентов обрызгана горячей обезжикивающей ванной со всех сторон. Сразу, по выбранной технологии, проходит сушка или смывание и сушка. Компоненты откладывают в ковш, который вращается вокруг горизонтальной оси, или на карусель, который вращается вокруг вертикальной оси. Машина оснащена фильтрацией жидкости, которую обеспечивают текстильные пакетные фильтры с возможностью выбора фильтрационной способности, конвейерным маслоотделителем, который собирает вытесненное масло из обезжикивающей ванны.

MC.../OS - бак для смывочной ванны интегрирован в машину, стоит самостоятельно за машиной и с ней функционально соединен

MC.../OSK - бак для смывочной ванны является составной частью машины- машина компактная

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP STROJE	MCL MCL/S	MCL/OS MCL/OSK	MCD MCD/S	MCD/OS MCD/OSK	ТИП МАШИНЫ
Rozměry stroje (w x l) mm	2100 x 2000	4000 x 2000 2500 x 2300	2100 x 2000	4000 x 2000 2500 x 2300	Размеры машины (w x l) мм
Výška stroje h (mm)	1550	1800 2300	1550	2100 2500	Высота машины h (мм)
Hmotnost stroje (kg)	420 450	520 730	420 450	520 830	Масса машины (кг)
Velikost pracovního prostoru (mm)	Φ 1200 x 500 (800)		Φ 1400 x 500 (1000)		Размер рабочего пространства (мм)
Max. hmotnost zboží (kg)	250	250 600	250	250 600	Макс. масса товара (кг)
Instal. el. příkon stroje (kW)	16 18	28 37	16 18	28 37	Инст. эл. мощ. машины (квт)
Objem odmašt. (oplach.) lázně (l)	300	300 (900) 350 (350)	300	300 (900) 350 (350)	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

