

Myčky vnějšího povrchu KEG sudů MG

Použití

- mytí vnějšího povrchu běžně znečištěných KEG sudů.

Stroje řady MG jsou plně automatické a jsou vyráběny v celonerezovém provedení.



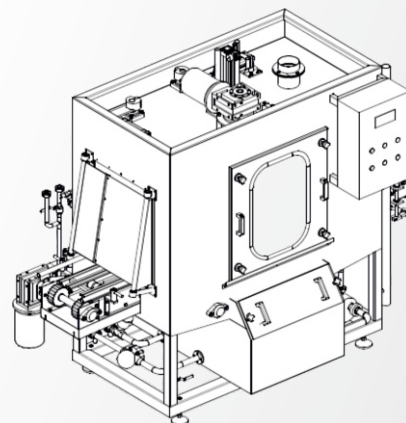
MG 120 - Chodovar spol. s.r.o., Chodová Planá,
Česká republika

Popis funkce

- proces najetí sudu, mytí a výjezd sudu z myčky je plně automatický,
- zadržovače sudu na vstupní straně myčky oddělí sud, který je dopraven do prostoru mytí,
- v prostoru mytí se sud roztočí přiklopením horního, bočního a dolního mycího kartáče,
- vhodným nastavením kartáčů a trysek dojde k dokonalému umytí vnějších stran sudu včetně ostříku plnicí armatury,
- před výstupem z myčky je sud ostříknut oplachovou vodou (tzv. superoplach)
- teplota mycího roztoku je nastavitelná v rozmezí 0 - 60°C,
- dalším nastavitelným prvkem je doba mytí jednotlivých sudů.

Výkonový rozsah

Typ	Výkon	Provedení stroje
MG 120	120	Sudů za hodinu Automat
MG 200	200	
MG 300	300	



Hlavní části strojů

- dopravník sudů,
- hnací a hnané válce (pro ustavení a rotaci sudů),
- horní, dolní a boční mycí kartáč,
- ostříkové a oplachové trysky,
- vana s parním ohřevem.



MG 120 - vnitřní pohled

Technické přednosti

- parní ohřev s automatickou regulací nastavené teploty,
- pohyb sudů v myčce zajišťuje destičkový dopravník s vlastním pohonem,
- myčka myje všechny typy běžně používaných KEG sudů o objemu 20 l, 30 l a 50 l v rozsahu průměrů 360 - 405 mm a výšek 300 - 600 mm.

Vybrané reference

- Chodovar spol. s.r.o. (Česká republika)
- MG 120
- DE CJSC „Obolon” „Krasylivske” (Ukrajina)
- MG 120