

Průmyslová boxová myčka

typy 9110 a 9115, Jeros, Dánsko



Řada myček 91xx obsahuje modely 9110 a 9115 s rotačním systémem mytí a menším mycím prostorem. Jsou vhodné pro používání v cukrářských nebo pekařských provozech k mytí přepravek, nádob, kotlíků a metel ze šlehačů, táců, atp. Voda z mycí nádrže je hnána čerpadlem do mycích trysek v rotujících ramenech nad a pod umývanými předměty a stéká přes filtr zpět do nádrže. Po skončení mycího cyklu je pauza na odkapání. Následně druhé čerpadlo žene vodu z oplachové nádrže do jemných, oplachových trysek. Tato voda stéká také do mycí nádrže a z ní je nejvíce znečištěná voda přepadem odváděna do odpadu. Oplachová nádrž je automaticky doplňována čistou vodou. U obou nádrží je možnost automatického dávkování mycího resp. oplachového přípravku.

Myčky mají volitelnou možnost unikátního mycího systému „PULS“, který je založen na nové, efektivní mycí technologii střídání mycích tlaků.

Mycí cyklus lze spustit až po nahřátí obou nádrží na předepsanou teplotu.



Hlavní znaky:

- hygienický vzhled stroje
- samočisticí "Duo Micro" filtrační systém
- šetrný k životnímu prostředí díky režimu „Eco Wash“
- systém mytí „PULS“ - volitelné
- teplota vody mytí 58°C,
- teplota vody oplachu 85°C
- časy mytí: 3 min eco: 3 min: 6 min
- funkce automatického vypínání



Technická data

Typ	9110	9115
Velikost mycího prostoru š x hl x v	690 x 635 x 590 mm	810 x 635 x 590 mm
Kapacita na 1 mytí: Eurobedna 400x600	1	2
plech 400x600	15	30
plech 600 x 800	0	15
Rozměry myčky š x hl x v mm	840 x 855 x 1631/2100	960 x 855 x 1631/2100
Tlak mytí	1,2 bar	1,4 bar
Objem mycí nádrže	51 L	51 L
Objem oplachové nádrže	11 L	11 L
Kapacita mycího čerpadla	600 L/min	950 L/min
Spotřeba vody / 1 cyklus mytí	4 l	
Připojení vody / odpad	½" 50°C / 40 mm	
Příkon / připojení	6,5 kW / 400 V	
Váha myčky bez vody	170 kg	180 kg

0823

#chcipekarnu

omega