

# Myčka přepravek průběžná

## Jeros, Dánsko

### typ 200



Průběžné myčky Jeros nabízejí efektivní mytí plastových přepravek. Díky jejich všestrannosti a mycímu systému JEROS, mohou být myčky využity v malých i velkých provozech.

Standardní model Jeros 200 nabízí kapacitu 150 – 300 přepravek za hodinu. Dopravník posunuje přepravky myčkou dnem vzhůru přes mycí, neutrální a oplachovou sekci. Mycí pumpa čerpá vodu ze zásobní dohřívávané nádrže do potrubního rozvodu s mycími tryskami, tlakem se umyjí bedny a voda stéká přes filtr zpět do nádrže. V neutrální zóně odkapou zbytky mycí vody před oplachem. Oplach se provádí jemnými tryskami, které jsou zásobovány horkou vodou přímo z vodovodního řádu, volitelně s přídatným dohříváním 2 x 9 kW pro zvýšení teploty oplachové vody o 30°C. Voda, stékající z přepravek, doplňuje mycí nádrž a přebytečná znečištěná voda odtéká z nádrže přepadem do odpadu.



#### Volitelné doplňky:

- dohřívání oplachové vody
- zařízení pro obsluhu pouze jednou osobou „one man operation“
- automatické dávkování oplachového prostředku
- sušící tunel s výkonem 150 – 300 beden / hod

#### Technická data

Typ	200	200 XL
Kapacita myčky	150 - 230 ks / hod	250 - 300 ks / hod
Velikost tunelu š x v	460 x 470 mm	650 x 470 mm
Mycí nádrž objem / ohřev	150 l / 2 x 6 kW	230 l / 2 x 6 kW
Vodní pumpa	3 kW	6 kW
Připojení vody / odpad	½" 50°C / Ø 50	½" 50°C / Ø 50
Příkon / připojení	21 kW / 400 V	24 kW / 400 V
Rozměry d x š x v / výška s „one man“	3500x850x1660/2080 mm	3500x980x1660/2080 mm

0823

#chcipekarnu

omega