

Tunelové myčky podnosů Elektricky vytápěné, kondenzační jednotka, Sušící zóna - P>L, 1200 podnosů/hod

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



511060 (TW12ERCB)

Tunelová myčka podnosů s kondenzační jednotkou, plynulé nastavení rychlosti 600-1200 podnosů/hod., automatické nakládání/vykládání podnosů. 400V

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Nosná konstrukce, nohy, vnější i vnitřní stěny, filtry nádrží, mycí a oplachová ramena a trysky, boiler, mycí pumpy vyrobeny z nerez oceli AISI304. Mycí nádrž z nerez oceli AISI316. Dvouplášťová zvukově/tepelně izolovaná konstrukce s velkoplošnými vyváženými dveřmi. Zadní část myčky zcela zakrytována. IPX5.

Zóny: mycí I (55/65°C), konečného oplachu (80/90°C), sušící (30-40°C).

Funkce: Kondenzační jednotka; Autostart; Automatické nakládání podnosů z dopravníku; Automatické vykládání do mobilního zásobníku, možnost stohování až 10 podnosů při výměně zásobníku.

Směr posuvu: zprava doleva. Max./min.šířka podnosu 380/280mm. Elektricky vytápěná.

Kapacita: plynulé nastavení rychlosti 7-14m/min, tj. 600-1200 podnosů/hod.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Možnost elektrického nebo parního vytápění s nakládáním zprava nebo zleva dle modelu.
- Mycí zóna odstraní veškeré nečistoty.
- V zóně konečného oplachu se čistá voda používá k odstranění všech stop mycího prostředku.
- Snadný servisní přístup z přední strany.
- Sušící zóna pro rychlé a účinné sušení.
- Hluboká filtrovací síta pokrývají celou šířku stroje.
- Automatická Start/Stop funkce vypne myčku pokud není používána.
- Jednoduchý ovládací panel.
- Zabudovaný bojler pro zvýšení teploty oplachové vody.
- Plynulé nastavení rychlosti 7-14m/min dává možnost umýt 600 až 1200 podnosů/hodinu.
- Mycí a oplachová ramena lze snadno vyjmout pro čištění.

Konstrukce

- Vnější provedení z AISI 304 nerezové oceli pro snadné čištění.
- Pouze jeden kabel pro připojení k elektrické síti.
- Automatické nakládání podnosů z Electrolux Professional dopravníku podnosů.
- Automatické vykládání/stohování do zásobníku.
- Všechny modely jsou vyrobeny z nejkvalitnějších materiálů zaručujících dlouhodobou životnost.
- Automatické řízení mycího procesu.
- Možnost dvou vykládacích stanic (objednává se zvlášť).
- Velkoplošné vyvážené dveře pro snadný přístup do všech mycích a sušících zón.
- Velkoplošné, dvouplášťové vyvážené dveře s bezpečnostním spínačem a ergonomickým madlem pro snadný přístup do všech mycích a sušících zón.
- Mycí nádrž je vyrobena z ušlechtilé nerez oceli 316 AISI (kyselinovzdorné), s oblými rohy a svažitým dnem pro snadnější čištění.
- Automatické vykládání podnosů do mobilního zásobníku. Možnost stohování až 10 podnosů při výměně mobilního zásobníku. Možnost dvou vykládacích stanic (objednává se zvlášť).

Udržitelnost

- Zabudovaná kondenzační jednotka s funkcí úspory energie využívá odchozí páru, vznikající v průběhu mytí v myčce, k předehřevu příchozí studené vody. Současně s tím dochází i ke kondenzaci páry a snížení vlhkosti a teploty odchozího vzduchu, při současném snížení spotřeby vody, energie a detergentů na nezbytné minimum; kondenzační jednotka a dvouplášťová izolovaná konstrukce umožňují provozovat myčku bez nutnosti napojení na ventilační systém.



SCHVÁLENO: _____

