

**511063 (TW12SLCB)**

Tunelová myčka podnosů s kondenzační jednotkou, nakládání zleva, plynulé nastavení rychlosti 600-1200 podnosů/hod., automatické nakládání/vykládání podnosů, 1 tankový model se sušící zónou, AutoStart, izolace, vytápěná párou.

Zkrácená specifikace**Položka č.** _____

Vnější plášť z nerezové oceli AISI 304. Mycí nádrž z kyselinovzdorné nerezové oceli AISI316 se zaoblenými rohy. Velké, vyvážené, dvouplášťové dveře s bezpečnostním zařízením. Snadno odnímatelná mycí a oplachová ramena. Hluboké hladinové filtrační síťové koše. Bojler o objemu 16 litrů. Automatická funkce start/stop. Kondenzační jednotka s funkcí úspory energie. Zóny pro intenzivní mytí, finální oplach a sušení. Dvě rychlosti. Plynulé nastavení rychlosti od 7 do 14 m/min pro kapacitu mytí 600-1200 podnosů za hodinu. Směr posuvu: zprava doleva. Automatické nakládání z dopravníku podnosů a automatické vykládání do stohovače (loweratoru). Max./min.šířka podnosu 380/280mm.

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 filtrační síť pokrývá 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

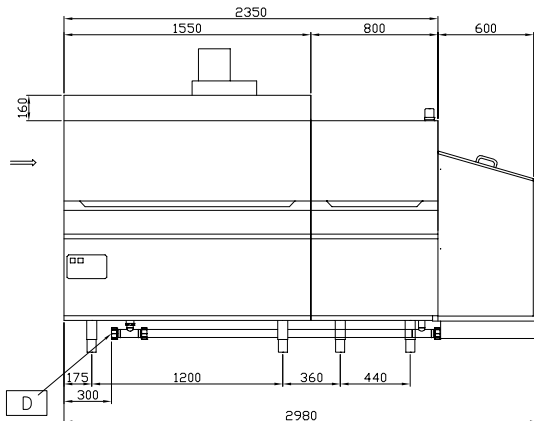
- Vnější provedení z AISI 304 nerezové oceli pro snadné čištění.
- Pouze jeden kabel pro připojení k elektrické síti.
- Automatické nakládání podnosů z Electrolux Professional dopravníku podnosů.
- Automatické vykládání/stohování do zásobníku.
- Všechny modely jsou vyrobeny z nejkvalitnějších materiálů 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

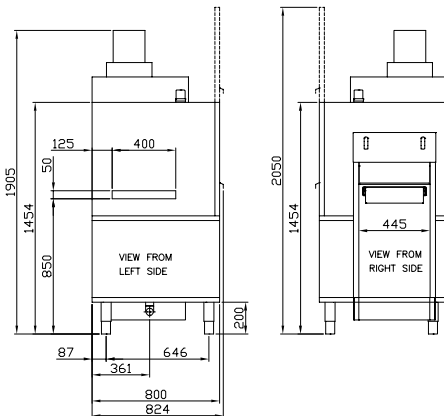
- Zabudovaná kondenzační jednotka s funkcí úspory energie využívá odchozí páru, vznikající v průběhu mytí v myčce, k předehřevu příchozí studené vody. Současně s tím dochází i ke kondenzaci páry a snížení vlhkosti a teploty odchozího vzduchu, při současném snížení spotřeby vody, energie a detergentů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

SCHVÁLENO: _____

Zepředu



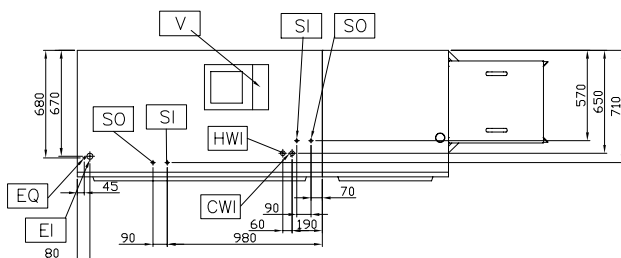
Boční



D = Odpad
 EI = Elektrické napojení
 EQ = Elektrika
 EQ = Zemědic šroub
 ES = Elektro signal IN/OUT
 HWI = Napojení teple vody
 SI = Napojení páry
 SO = Kondenzát odvod
 U = USB port

WI = Přívod vody

Shora



Elektro

Napětí:	400 V/3N ph/50 Hz
Celkový příkon:	6.4 kW
Výkon mycího čerpadla:	3.0 kW

Pára

Tlak páry dynamický:	0.5 min bar, 3 max bar
Spotřeba páry ve špičce:	34 kg/h

Voda:

Teplota přívodní vody:	10-15 °C
Teplota vody - plnění nádrže:	50 °C
Odpad průměr:	50mm
Tlak přívodní vody:	3-9 bar
Tvrdost přívodní vody:	0 °fH / 0°dH
Objem mycí nádrže:	114 l
Objem bojleru:	16 l

Kapacita:

Kapacita podnosů/hod:	600-1200
Počet rychlostí	1

Hlavní informace

Výška při otevřených dveřích:	2050 mm
Emise vzduchu	500m ³ /h
Vnější rozměry, Šířka	2980 mm
Vnější rozměry, Hloubka	824 mm
Vnější rozměry, Výška	1914 mm
Teplota mytí:	
Netto váha:	520 kg
Směr posuvu koše:	Zleva doprava
Rychlost min/max:	14 m/max - 7 m/min
Konečný oplach - teplota:	
Spotřeba vody na oplach:	200 l/hod

