

**Pranje posuda
Električna perilica taca s
kondenzacijskom jedinicom i zonom
sušenja - S desna na lijevo, 1200t/sat**

STAVKA #: _____

MODEL # _____

NAZIV # _____

SIS # _____

AIA # _____



511060 (TW12ERCB)

Stroj za pranje taca s kondenzatorskim sklopom, funkcijom autostarta i zaustavljanja, zona za sušenje, električni, smjer s desna na lijevo, kapacitet do 1200 taca/ sat

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Glavne značajke

- Može biti električna ili parna, sa smjerom košara na desno ili na lijevo.
- Efikasna zona pranja u kojoj se otklanjaju sve nečistoće.
- Pri završnom ispiranju koristi se čista voda za eliminaciju bilo kakvih tragova deterdženta.
- Jednostavno servisiranje s prednje strane.
- Zona sušenja omogućuje brzo i efikasno sušenje.
- Duboke filtracijske košare pokrivaju cijelu širinu uređaja.
- Automatski start/stop funkcija perilice kako bi se perilica isključila kada nije u funkciji.
- Jednostavna upravljačka ploča.
- Ugrađeni bojler povećava temperaturu vode za završno ispiranje.
- Brzina se može prilagoditi od 7 do 14 m/ min što je ekvivalentno kapacitetu od 600 do 1200 taca/ sat.
- Ručice za pranje i ispiranje mogu se lako ukloniti radi čišćenja.

Konstrukcija

- Vanjski od AISI 304 nehrđajućeg čelika je fino obrađen te se lako čisti.
- Samo jedan kabel za električni spoj.
- Automatsko utovarivanje taca preko Electrolux Professional-ovog transportera za tace.
- Automatsko istovarivanje taca na podizač.
- Svi modeli u rasponu izrađeni su od visoko kvalitetnih materijala kako bi se povećala trajnost.
- Automatski kontroliran proces pranja posuđa.
- Stanica za dva podizača taca (opcija).
- Velika uravnotežena vrata za jednostavan pristup zonama pranja i sušenja.
- Velika uravnotežena vrata s dvostrukom oblogom i sigurnosnim uređajem imaju i ergonomsku ručku za jednostavan pristup zonama pranja i sušenja.
- Korito pranja izrađeno od nehrđajućeg čelika AISI 316m otpornim na kiselinu, sa zaobljenim rubovima i nagnutom bazom za jednostavnije čišćenje.
- Sadrži i međuspremnik koji može pohraniti do 10 taca i opcijski se tace mogu istovariti na dva podizača koja se koriste naizmjenično.

Održivost

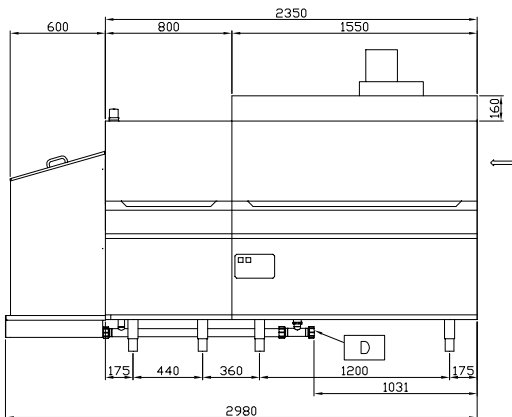
- Ugrađena kondenzacijska jedinica omogućava da generirana para zagrijava ulaznu hladnu vodu, smanjujući temperaturu i vlaženje izlazne pare istovremeno smanjujući potrošnju vode, energije i deterdženta.

Opcijska dodatna oprema

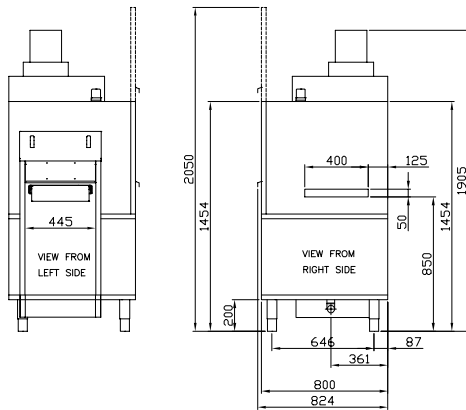
- Podizač taca za transporter, PNC 865135 □
visina 800/ 900 mm

ODOBRENJE: _____

Prednja/e

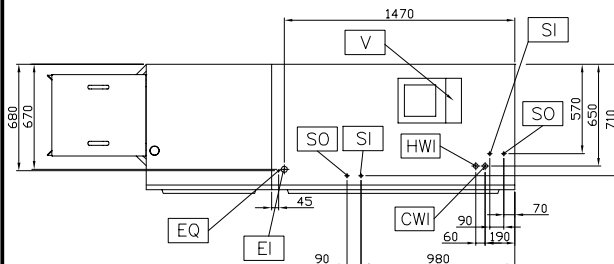


Bočna/o



- D = Ispust
- EI = Električni priključak
- EO = Električna utičnica
- EQ = Ekvipotencijalni vijak
- ES = Električni signal (ULAZ/IZLAZ)
- HWI = Ulaz tople vode
- U = USB priključak
- WI = Ulaz vode

Gornja/e



Električki

Ukupna snaga: 36.4 kW

Kapacitet:

Br. brzina: 2

Ključne informacije:

Emisija zraka:

511060 (TW12ERCB) 500m³/h

Kapacitet 1. spremnika pranja:

114 litara

Snaga 1. pumpe za pranje:

3.0 kW

Temperatura ispiranja:

80-90 °C

Kapacitet bojlera ispiranja:

16 litara

Snaga bojlera ispiranja:

18 kW

Temperatura 1. pranja:

Vanjske dimenzije, širina: 2980 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 824 mm

Vanjske dimenzije, visina: 1914 mm

Visina s otvorenim vratima: 2050 mm

Neto težina: 520 kg

Brzina min/maks: 14 m/max - 7 m/min

Održivost

Potrošnja vode za ispiranje
 (po ciklusu):

300 lt