



Myjka wozkow 200L
DIN 9797
30 wozkow/ h
parowa

Art.-Nr.: 1.577.61

Myjka do wozkow 200L/ cymbrow-30/h

Maszyna jest przeznaczona do mycia, cymbrow 200L (DIN 9797). Jest w calosci wykonana ze stali nierdzewnej typ 1.4301 (AISI 304) stop spelniajacy standary na kontakt z zywnoscia, spelniajacy standary. Ladowanie oraz rozladowywanie przebiega manualnie. Mycie rozpoczyna sie po zaladowaniu wozka, zamknieciu drzwi I wcisnieciu przycisku start. Cymber/zbiornik farszu jest myty przez pompy ze stali nierdzewnej i obrotowej ramy z dyszami (do mycia wewnetrznego) oraz kolektorow z dyszami (do mycia zewnetrznego). Dno wozka jest rowniez za pomoca specjalnych kolektorow. Woda (roztwor myjacy) pracuje w filtrowanym obiegu zamknietym. Woda (roztwor myjacy jest ogrzewany za pomoca elektrycznych grzejnikow, pary wodnej lub obu. Splukiwanie przebiega za pomoca czystej wody. Panel kontrolny odpowiedzialny za zaladunek i rozladunek oraz boks kontrolny moga byc zamontowanej po lewej lub prawej stronie (wedle potrzeb klienta) ale oba musza byc po tej samej stronie.

Dodatkowe zalety nowego modelu:

- Lepsze mycie i splukiwanie;
- Czas mycia I ilosc detergent na godzine zmalaly
- Wzrost liczby umytych wozkow na godzine;
- Lepsze uchwyty na wozki;
- Mniejsze wymiary maszyny (wymiary zewnetrzne);
- Silnik elektryczny z redukcja biegu zamiast napedu hydraulicznego
- Lewo lub prawostronne otwieranie drzwi
- Wiecej bezpieczenstwa

Opcje:

- Automatyczny system dozowania i uzupelniania detergent (z miara koncentracji)
- Ciagla praca filtrow przy oddzielaniu, separowaniu I usuwaniu nieporzadzanych czastek

Opcjonalnie, maszyna moze byc wykonana z podwojnomy komorom (do mycia dwoch wozkow jednoczesnie)

Maszyna spelnia wymogi no. 2006/427EC, 2006/95/EC oraz regulacje USDA.

Art.-Nr.: 1.577.61

Dane techniczne:

wydajność:	30 Wozków/ godzinie
zasilanie:	400V, 50 Hz
moc:	9 kW
ogrzewanie parowe:	3-12 bar/ 135°C
temperatura wody mycia głównego:	20-65°C
odpływ wody:	1R“
cisnienie wody:	3 bar
dopływ wody:	2R“
zbiornik (otwór przelewowy):	600 L
wydajność pompy:	62 m ³ /h
cisnienie pompy:	3-4 bar
moc silnika pompy:	7,5 kW
stopień bezpieczeństwa:	IP 65
waga:	1.200 Kg
długość całkowita:	2.488- 3720 mm
szerokość całkowita:	2.613 mm
wysokość z wentylatorem:	2.695 mm

