



# Myjnie przejazdne tunelowe

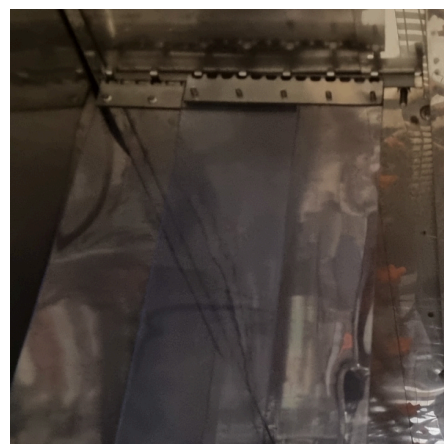
## Konstruksjon

**Innvendig kappe laget av rustfritt stål**



**Pumper laget av rustfritt stål**

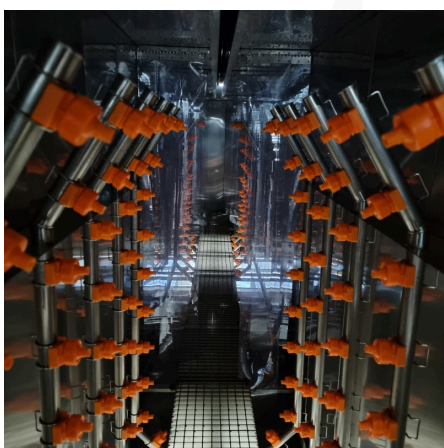
**Soner adskilt av breddejusterbare gardiner**





**Enkel tilgang til tankene fra utsiden av vaskehallen**

**Dryppsoner mellom prosesser**



**Vinkelprofilerte sprøyterør**

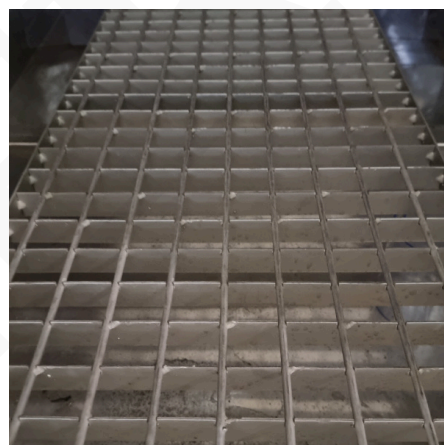
**Modulær konstruksjon**





**Isolert hus, laget av lett avtagbare paneler**

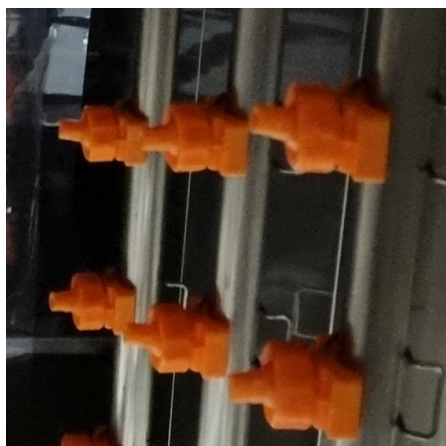
**Barer for operatøren for å komme inn i vaskehallen**



**Forfiltrering av hver prosess**

**Bredden på innløpet til vaskehallen reguleres av skyvedører**

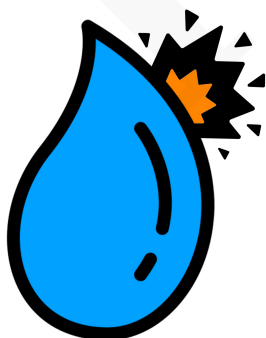




**Utskiftbare dyser av plast med justerbar sprayvinkel**

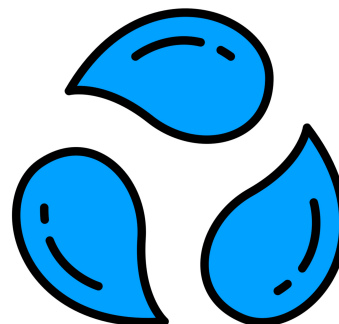
## fordeler

**Lite væskeoverføring**



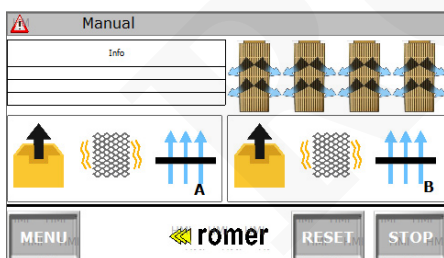
**Høy vaskenøyaktighet**

## Vasking med lukket krets



## Kontroll

### Intuitiv 7"

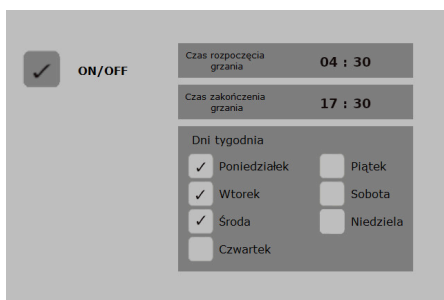


Logg inn for teknologer og operatører

## Programmering av kaskadenivåer og skrubbeoppdatering

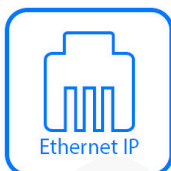
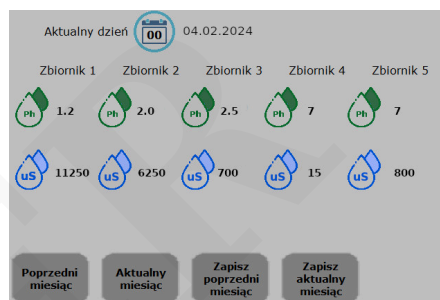
ON/OFF				
Poziom górny zbiornik 1	Poziom górny zbiornik 2	Poziom górny zbiornik 3	Poziom górny zbiornik 4	Poziom górny zbiornik 5
2500[L]	2700[L]	1500[L]	1500[L]	2000[L]
Poziom dolny zbiornik 1	Poziom dolny zbiornik 2	Poziom dolny zbiornik 3	Poziom dolny zbiornik 4	Poziom dolny zbiornik 5
2200[L]	2400[L]	1200[L]	1200[L]	1700[L]
Uzupełnianie z: ZBIORNIK 2	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 3	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 4	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 5	Uzupełnianie z: SIEĆ





## berøringspanelkontroll Innebygd arbeidskalender for bilvask

## Innebygd kalender for å overvåke ledningsevne, pH for kjemiske behandlinger og vasker



## Modbus-kommunikasjon med andre masterkontrollere

## Utstyr

## Filtrering av den kjemiske behandlingen med et strømningsfilter





**Trinnløs måling av væskemengden i hver tank**

**Rørledninger utstyrt med trykkmålere**



**Automatisk kaskade mellom prosesser - styrt av pneumatiske ventiler**

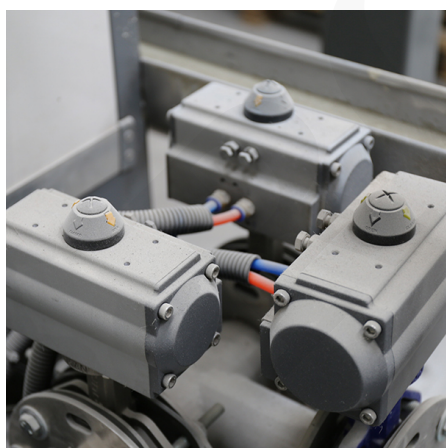
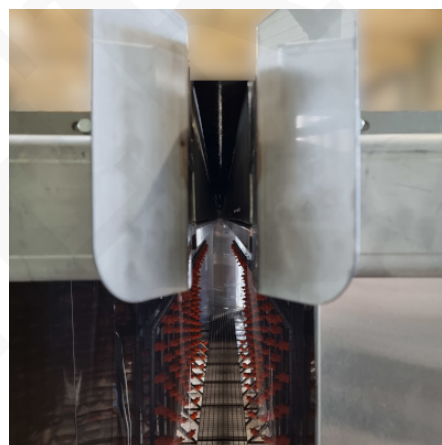
**Direkte oppvarming med brenner eller elektriske varmeovner**





**Avtrekkshetter langs hele skinnens lengde**

**Ekstra tetning under skinnen**



**Strømninger på pumpene reguleres manuelt med spjeldventiler, eventuelt med inverter-invertere**