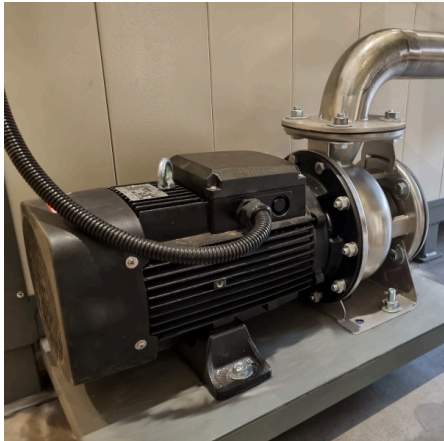




# Myjnie przejezdne tunelowe

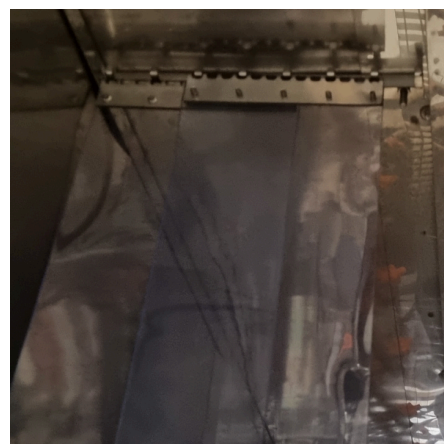
## Építkezés

**Belső burkolat rozsdamentes acélból**



**Szivattyúk rozsdamentes acélból**

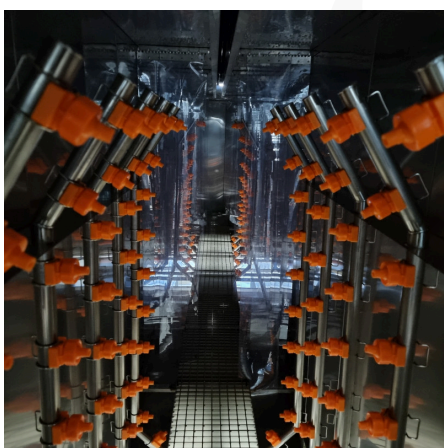
**Állítható szélességű függönyökkel  
elválasztott zónák**





**Könnyű hozzáférés a tartályokhoz az autómósón kívülről**

**Cseppzónák a folyamatok között**



**Szögprofilú permetező csövek**

**Moduláris felépítés**





**Szigetelt ház, könnyen eltávolítható panelekből**

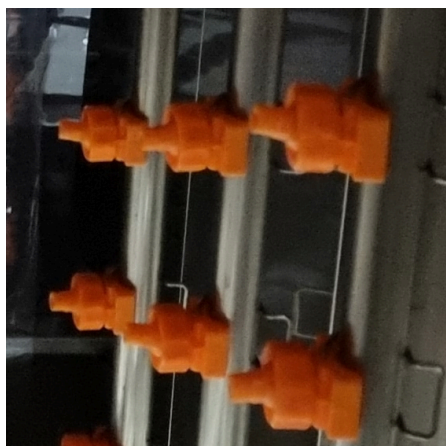
**Rácsok a kezelő számára az autómosóba való belépéshez**



**Az egyes folyamatok előszűrése**

**Az autómosó bemeneti nyílásának szélességét tolóajtók szabályozzák**

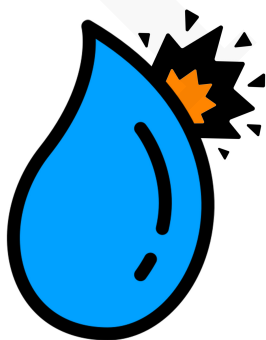
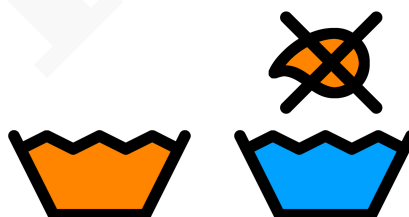




**Műanyag cserélhető fúvókák állítható szórási szöggel**

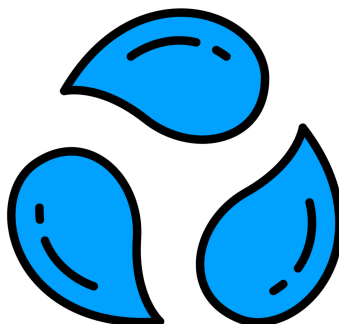
## Előnyök

**Alacsony folyadéktranszfer**



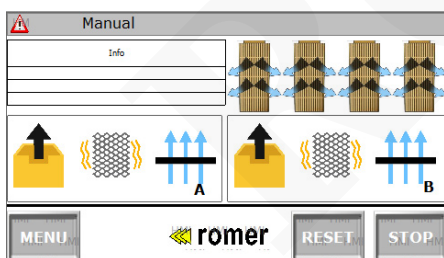
**Nagy mosási pontosság**

## Zártkörű mosás



## Ellenőrzés

## Intuitív 7"

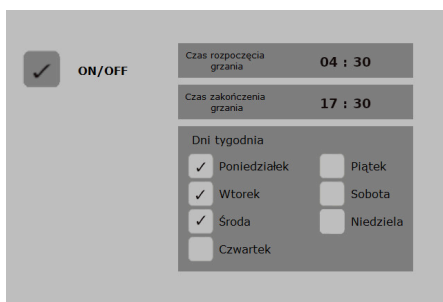


## Bejelentkezés technológusoknak és üzemeltetőknek

## Kaszkádszintek programozása és súrolási frissítés

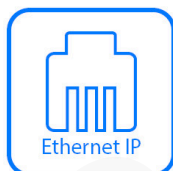
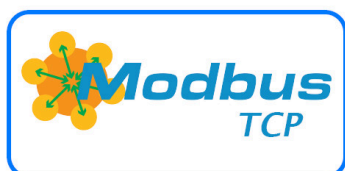
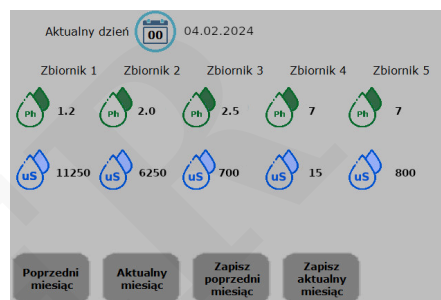
ON/OFF				
Poziom görny zbiornik 1 ↑ 2500[L]	Poziom görny zbiornik 2 ↑ 2700[L]	Poziom görny zbiornik 3 ↑ 1500[L]	Poziom görny zbiornik 4 ↑ 1500[L]	Poziom görny zbiornik 5 ↑ 2000[L]
Poziom dolny zbiornik 1 ↓ 2200[L]	Poziom dolny zbiornik 2 ↓ 2400[L]	Poziom dolny zbiornik 3 ↓ 1200[L]	Poziom dolny zbiornik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





## Érintőpanel vezérlés Beépített autómosó munkanaptár

## Beépített naptár a vezetőképesség, a kémiai kezelések és mosások pH-jának figyelésére



## Modbus kommunikáció más master vezérlőkkel

## Felszerelés

## A vegyszeres kezelés szűrése áramlási szűrővel





**Az egyes tartályokban lévő folyadék mennyiségének fokozatmentes mérése**

**Nyomásmérővel felszerelt csővezetékek**



**Automatikus kaszkád folyamatok között - pneumatikus szelepekkel vezérelve**

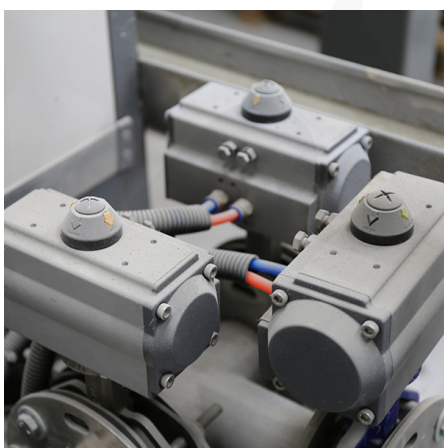
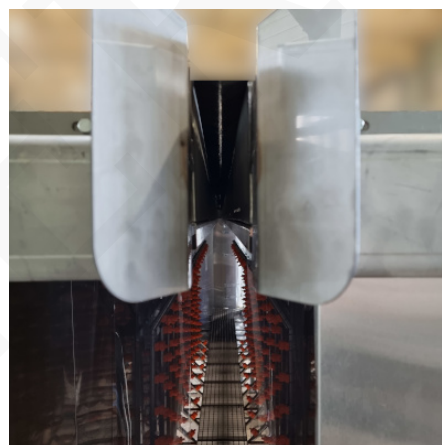
**Közvetlen fűtés égővel vagy elektromos fűtőberendezéssel**





**Füstölők a sín teljes hosszában**

**Kiegészítő tömítés a sín alatt**



**A szivattyúk áramlását manuálisan szabályozzák pillangószelepekkel, opcionálisan inverteres inverterekkel**