

Comac technológiák



ReWater

ReWater: a technológia, amely növeli a termelékenységet és újrafelhasználja a padlótisztítók által használt vizet

A ReWater technológiával felszerelt Comac padlótisztítók lehetővé teszik a padlótisztítási műveletekhez használt tisztítóoldat újrafelhasználását. Ennek oka, hogy úgy lettek kialakítva, hogy az akkumulátorok teljes autonómiája alatt folyamatosan működjenek, így anélkül, hogy értékes időt veszítenének a standard gépeknél szükséges boxkiállításokra. A 4 fázisú szűrőrendszerünknek köszönhetően a padlósúroló problémamentesen tud működni, miközben megőrzi az állandó tisztítási teljesítményt. Ez egy csúcstechnológiás rendszer, amely garantálja az újrahasznosított vízzel való munkát a mechanikus szűrés és a dekantálás által biztosított kettős hatásnak köszönhetően.

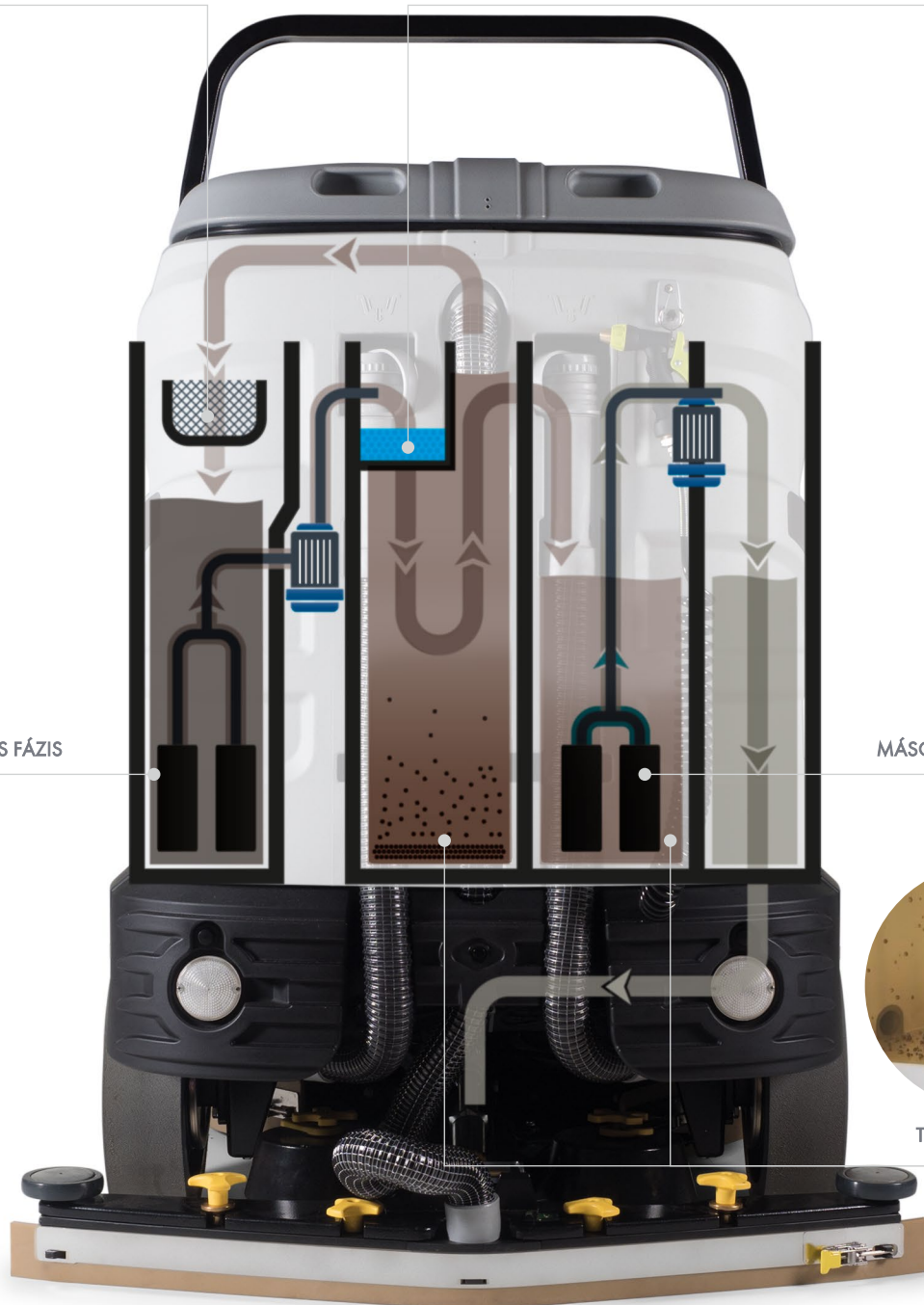
BEMENETI KOSÁR SZŰRŐ

OLAJFOGÓ SZŰRŐ

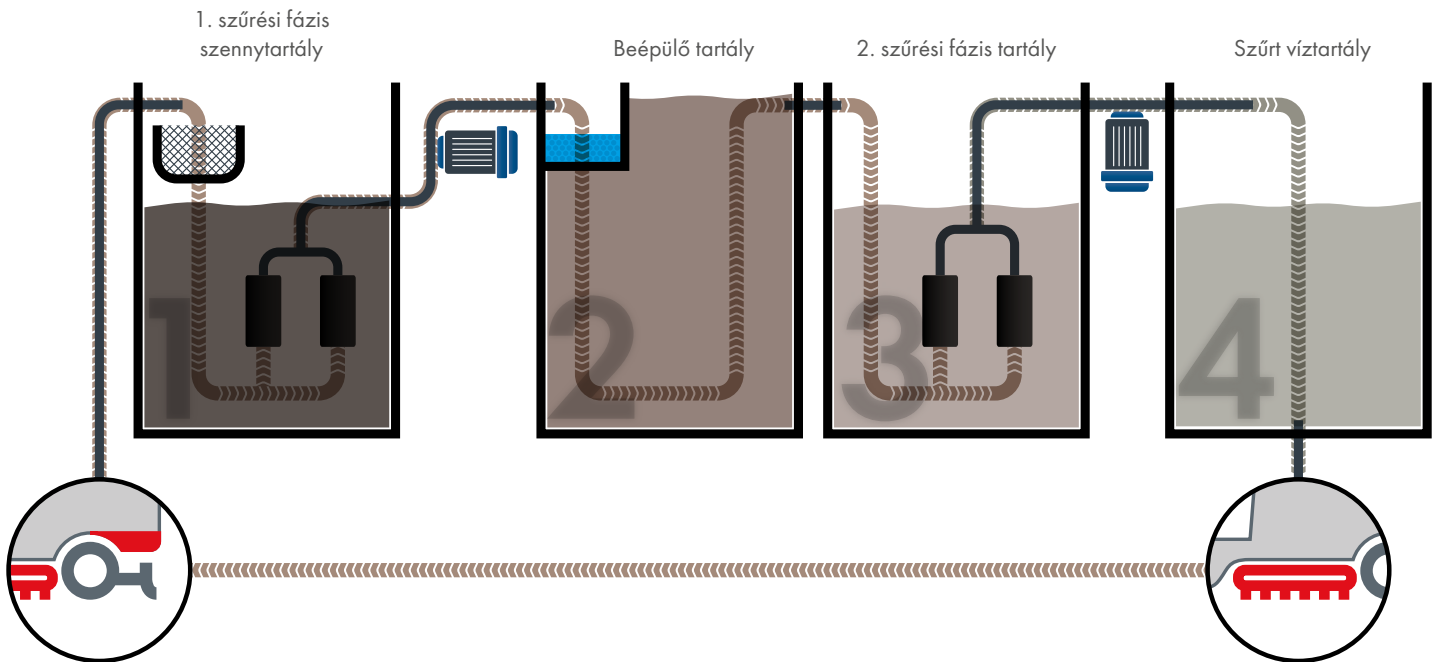
ELSŐ SZŰRÉS FÁZIS

MÁSODIK SZŰRÉSI FÁZIS

TELEPÍTÉSI FÁZIS



Hogyan működik a ReWater rendszer



A VÍZTISZTÁS 4 FÁZISA

1

A padlótisztításhoz használt oldatot a gyűjtőtartályba gyűjtik, ahol áthalad a kosárszűrőn, hogy megtartsa a kis szilárd anyagokat. Itt történik az első szűrési fázis is.

2

Ezt követően a leszűrt oldat egy olajelválasztó szűrőn halad át, majd az ülepítőtartályba érkezik. Elválasztási eljárással és a gravitáció hatására az oldatot elválasztják a különböző sűrűségű anyagoktól, hogy megkezdődjön a derítési folyamat.

3

Ezen a ponton az oldat átmegy egy második szűrési fokozaton, amely a harmadik tartályban történik.

4

Végül a leszűrt és ülepített oldatot az utolsó tartályba gyűjtik, ahol készen áll, hogy elérje a padlótisztító keféit, és újra felhasználható legyen a felületek tisztítására.

MIÉRT VÁLASSZON A REWATER TECHNOLÓGIÁVAL RENDELKEZŐ PADLÓSÚROLÓT



Akár közsférában, akár logisztikai vagy gyártóüzemben dolgozik, minden bizonnyal olyan megoldást keres, amellyel időt, vizet, mosószert és ezáltal pénzt takaríthat meg. A Comac gépeket úgy tervezték, hogy egyre termelékenyebbek legyenek, de egyre nyilvánvalóbbá válik a költségek csökkentésének szükségessége. A ReWater a Comac válasza arra, hogy kézzelfogható és előnyös módon válaszoljon erre a kérésre.

Milyen előnyei vannak a ReWaternek?

KEVESEBB VÍZ

The great advantage of ReWater is to reuse water and therefore reduce waste, thus bringing benefits in environmental and economic terms. But this also means lower costs for the disposal of the water used to clean floors.

KEVESEBB TISZTÍTÓOLDAT

Not only less water, but also the cleaning solution consumption is reduced, thus lowering costs and the introduction of contaminants into the natural environment.

KEVESEBB IDŐ

With ReWater, the autonomy of the floor scrubber is no longer related to the consumption of the cleaning solution. This reduces the time required for pit stops and you only work as per the battery autonomy.

NAGYOBB TERMELÉKENYSÉG

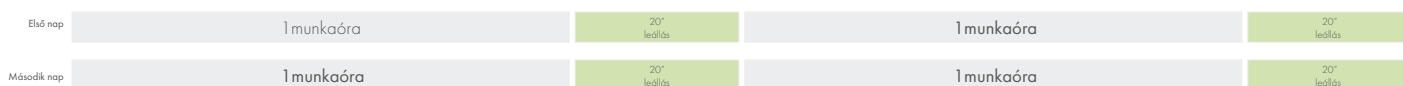
ReWater allows you to scrub more using the same cleaning solution. This leads to an increase in the floor scrubber productivity, thus reducing consumption and the time dedicated to cleaning operations.

TÖBB BIZTONSÁG

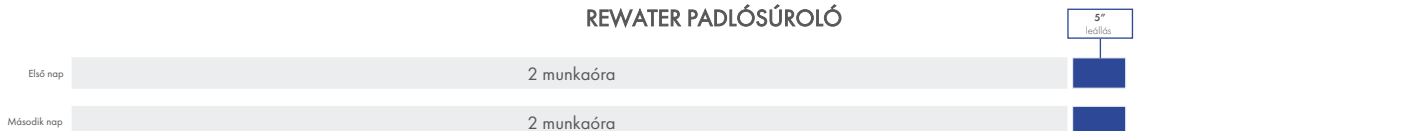
Reducing pit stops also means reducing the possibility of contact with the solution, thus increasing safety of the staff involved in cleaning operations.

NÉHÁNY SZÁM AZ REWATER-RE VONATKOZÓAN*:

STANDARD PADLÓSÚROLÓ



REWATER PADLÓSÚROLÓ



ReWater kevesebb
költséget jelent a
takarítási műveletekhez!



- 50% TISZTÍTÓSZER
HASZNÁLAT



- 75% ÁLLÁSIDŐ



+ 20% TERMELÉKENYSÉG

*A számítás alapja a C85 ReWater padlósúroló, napi 120 perces használat, és ugyanazon tisztítóoldat két munkanapon keresztüli újrafelhasználása Standard módban.

ReWater-rel elérhető:



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

