

A SÚROLÓGÉP RENDELTETÉSE SZERINT CSÖKKENTI A TISZTÍTÁS KÖLTSÉGÉT, JAVÍTJA A HELYSÉG KINÉZETÉT, ÉS BIZTONSÁGOS KÖRNYEZETET TEREMT.

## A T17 FŐ JELLEMZŐI A KÖVETKEZŐKÉPPEN SZOLGÁLJÁK AZ ÖN ÜZLETI ÉRDEKEIT

|   | € | + | + | + |
|---|---|---|---|---|
| Állítható kefenyomás                                    | • | • | • | • |
| Kettős szívómotorok                                     | • | • | • | • |
| Gazdaságos üzemmód                                      | • | • | • | • |
| Tervezhető üzemeltetés                                  | • | • | • | • |
| Nagy tisztavíz- illetve szennyvíz-tartály kapacitás     | • | • | • | • |
| Alacsony zajsztint                                      | • | • | • | • |
| Alacsony fellépési magasság                             | • | • | • | • |
| Karbantartásmentes meghajtó és kefe motorok             | • | • | • | • |
| Kezelőbarát formatervezés                               | • | • | • | • |
| Parabolikus vízszívósin                                 | • | • | • | • |
| Szabadalmaztatott vízvisszafolyás technológia           | • | • | • | • |
| QA Vezérlőeszközök                                      | • | • | • | • |
| Könnyű Szennyvíztartály hozzáférés                      | • | • | • | • |
| Intelligens működésű (Smart Release™) hátsó vízszívósin | • | • | • | • |
| Touch-n-Go™ egy gombnyomásos vezérlőeszköz              | • | • | • | • |
| Aramlásvezérlő karmantyúk                               | • | • | • | • |
| Körbefutó acélütőköző és elülső sarokgörgők             | • | • | • | • |
| Sárga karbantartási pontok (Touch-Points)               | • | • | • | • |
| Öntöltő berendezés                                      | • | • | • | • |
| ec-H2O™ Tisztítási Technológia                          | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Extended Scrub (ES®) vízvisszaforgató rendszer          | ○ | ○ | ○ | ○ |
| FOPS által jóváhagyott fej fölötti védőkeret            | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rendelkezésre álló legnagyobb kapacitású akkumulátor    | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Visszahúzható vízszóró cső a gép tisztításához          | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Oldalsó súroló- és seprő kefék                          | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Vízszívós   | ○ | ○ | ○ | ○ |

• Alaptartozékok  
○ Rendelhető tartozékok



Az ec-H2O™ technológia elektromos úton napi tisztítószerré alakítja a vizet, amely a mindennapi padlótisztító vegyszerekhez és eljárásokhoz képest hatékonyan tisztít, pénzt takarít meg, növeli a biztonságot, és csökkenti a környezetre gyakorolt káros hatásokat\*.



Az ES® vízvisszaforgató rendszer újrahasznosítja a tisztító vegyszereket, hogy megnövelje a működési időtartamot és javítsa a termelékenységet, mivel a padlóúroláshoz 66%-kal kevesebb vegyszert használ a hagyományos tisztítási módokhoz képest.

## KÖRNYEZETKÍMÉLŐ SZOLGÁLAT



Az ec-H2O és a FaST technológiák az NFSI (National Floor Safety Institute – Padlóbiztonsági Nemzeti Intézet) tanúsítványával rendelkeznek. Az NFSI tanúsítvány igazolja, hogy adott termék átment a két fázisból álló tesztelési folyamaton, amelynek értelmében a padlótisztító termék csökkenti az elcsúszás és elesés lehetőségét.



Az ec-H2O és FaST technológiákat az NSF International jegyzi. Az NFSI független, nonprofit szervezet, amely biztosítja, hogy ezeken a termékeken található címkek valóban megfelelnek az élelembiztonsági előírásoknak.



Élelembiztonsági előírásoknak. A Tennant FaST 365 és FaST 965 tisztítószerek elnyerték az Európai Eco-címeket. Ez bizonyítja, hogy a mi Tennant FaST tisztítószereink jobban kímélik a környezetet, mint a szokásos vegyszerek.



Az ec-H2O technológia elnyerte az Európai Üzleti Díjat (European Business Award 2009), mint az Év Üzleti Újítása (Business Innovation of the Year), amely egyike a legértékesebb üzleti jutalmaknak. Az Európai Üzleti Díj (www.businessawardseurope.com) független díjosztó program, amelynek rendeltetése, hogy az európai üzleti közösségekben felismerje és biztassa a kiválóságot, a legjobb gyakorlatot és az újítást.



Megőrzés Források Vegyszerek csökkenése Megnövekedett biztonság Javuló levegőtisztaság Hang csökkentése

## EREDETI TENNANT ALKATRÉSZEK, KÉSZLETEK ÉS SZERVÍZ

**Tennant Szervizprogram.**

- Maximalizálja a biztonságot, a termelékenységet és az üzemidőt.
- Ellenőrizzé és védje befektetését, ugyanakkor csökkentse a tulajdonossággal együtt járó kiadásokat.
- Használja ki a több mint 200, gyárban képzett technikus szerte Európában.

### Tennant Alkarészek és készletek

- Bizalommal kezelje a gépet.
- Lássa hasznát az éveig tartó gondmentes üzemeltetésnek.

### Tennant Tisztítási Megoldások

- Minden alkalommal érjen el fenntartható tisztítási eredményeket.
- Válassza a cége igényeinek megfelelő fenntartható előnyöket.

## T17 AKKUMULÁTOROS RÁÜLŐS SÚROLÓGÉP

### SÚROLÓ RENDSZER

|   |            |
|---|------------|
| Munkaszélesség                                    | 1,015 mm   |
| Súroló oldalkefével                               | 1,320 mm   |
| Jobb oldali seprő oldalkefével (csak hengerkefék) | 1,165 mm   |
| Dupla seprő oldalkefével (csak hengerkefék)       | 1,320 mm   |
| Előseprés   | 1,254 mm   |
| Fő hengerkefék                                    |            |
| Fordulatszám                                      | 500 rpm    |
| Kefe átmérő (2)                                   | 230 mm     |
| Kefenyomás (-ig)                                  | 250 kg     |
| Kefe motor, kefe nélkül (2)                       | 1.125 kW   |
| Hulladékártály                                    | 20 L       |
| Fő súroló tányérkefék                             |            |
| Fordulatszám                                      | 315 rpm    |
| Kefe átmérő (2)                                   | 510 mm     |
| Kefenyomás (up to)                                | 250 kg     |
| Kefe motor, kefe nélkül (2)                       | 1.125 kW   |
| Opcionális előseprés                              |            |
| Hulladékártály (egészen)                          | 37 L       |
| Szűrőzacskó kapacitása                            | 28 L       |
| Tartályok   |            |
| Tisztavíz-tartály                                 | 285 L      |
| Tisztavíz-tartály ES® rendszerrel                 | 435 L      |
| Szenny víz-tartály                                | 346 L      |
| Páramentesítő kamra                               | 61 L       |
| Kettős szívómotor                                 | 2 x .6 kW  |
| Fordulatszám                                      | 14,500 rpm |
| Vízszívó magasság                                 | 1,650 mm   |

### MEGHAJTÓ RENDSZER

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Maximális sebesség előre menetben (változó utazási sebesség) | 9 km / h                   |
| Maximális sebesség előre menetben (változó súroló sebesség)  | 6,5 km / h                 |
| Maximális sebesség hátramenetben (változó)                   | 5 km / h                   |
| Elektronikus sebességszabályzó                               | AC                         |
| Emelkedési képesség  | Egység / w/Lejtő szett     |
| Közlekedés (üresen vontatva)                                 | 12° / 21%   12° / 21%      |
| Közlekedés bruttó tömeggel                                   | 7° / 12%   8,5° / 14,8%    |
| Munka (súrolás) közben                                       | 5° / 8,7%   6° deg / 10,5% |

### AKKUMULÁTORVÁLASZTÉK (KB. FOLYAMATOS ÜZEMMÓD, GAZDASÁGOS VÁLTOZAT)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Opcionális akkumulátorcsomag                               | (6.8 óráig) 36V, 625 AH C/5 |
| (Minden opcionális akkumulátorhoz töltő áll rendelkezésre) | (8.8 óráig) 36V, 775 AH C/5 |

### A GÉP MÉRTEI

|   |                   |
|---|-------------------|
| Az alapmodell hossza                          | 2,230 mm          |
| Előseprővel mért hosszúság                    | 2,870 mm          |
| Szélesség                                     | 1,168 mm          |
| Magasság (a kormány tetejéig)                 | 1,480 mm          |
| Fej fölötti védőkerettel                      | 2,096 mm          |
| Standard 625 AH akkumulátorokkal mért tömeg   | 1,565 kg          |
| Minimális fordulókör                          | 2,370 mm          |
| Zajsztint (a kezelő számára)                  | 65 dBA; Kpa 3 dBA |
| Tányérkefe: Mode #2*                          | 66 dBA; Kpa 3 dBA |
| Hengerkefe: Mode #2*                          |                   |
| A hangnyomás szintjét az IEC 60335-2-72 mérte |                   |

\*szívó bekapcsolva, szívósin leengedve, Kefék bekapcsolva, Kefék főt

### SZAVATOSSÁG

A szavatossági információkért keresse meg helyi kirendeltségünket. A gép jellemzőit figyelmeztetés nélkül változtathatjuk.

A TISZTÁBB, BIZTONSÁGOSABB ÉS EGÉSZSÉGESEBB VILÁGÉRT

TAKARÍTÓGÉP



# T17

## NAGY TELJESÍTMÉNYŰ ÉS TEHERBÍRÁSÚ, AKKUMULÁTOROS RÁÜLŐS SÚROLÓGÉP

- Tökéletesítse a padlótisztítás hatékonyságát a legmostohább ipari környezetben is
- Csökkentse költségeit és védje befektetését tartós és minőségi konstrukcióval
- Csökkentse az elcsúszás és az elesés veszélyét a padlót szinte szárazon hagyó vízvisszaszívó rendszerrel
- Tisztítson hatékonyan az ec-H2O™ technológia segítségével
- Könnyűszerrel működtesse és tartsa karban a súrológépet

## HISZEM, HA LÁTOM

Bemutató vagy további információ igényléséhez forduljon hozzánk:

TENROM MAGYARORSZÁG KFT.  
Hungary - 2040 Budaörs  
Gyár u. 2.  
tel.: +36 23 880 860  
fax.: +36 23 880 861  
mobil: +40-726 759116  
Szervizigényes: szerviz.tenrom.hu

TCS EMEA GmbH  
Sommerfeld 1  
5202 Neumarkt am Wallersee  
AUSTRIA  
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525  
Fax: +43 (0)6216 4524 20  
E-mail: office@tennant-cee.com

TENNANT EUROPE NV  
Roderveldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tennantco.com

\* Az EcoForm™ által készített esettanulmány alapján. További információkért látogassa meg a www.tennantco.com honlapot. Az ec-H2O technológia nem alkalmas minden felületre, beleértve a magas zsír- és olajtartalmú felületeket. Ez utóbbiak tisztításához konvencionális kémiai tisztítószerekre is szükség lehet.

1.061.001.eu.en T17 Brochure 10-2014  
©2014 A Tennant cég logója és egyéb, az "®" szimbólummal ellátott védjegyek a Tennant cég sajátjai, amelyek az Egyesült Államokban és/vagy más országokban kerültek bejegyzésre. A Tennant cég termékeit maga a Tennant fiókvállalatai és képviselői forgalmazzák és szervizelik. Minden jog fenntartva.

AKKUMULÁTOROS RÁÜLŐS SÚROLÓGÉP, AMELY A FELHASZNÁLÓ IGÉNYEIRE ÖSSZPONTOSÍTVA BIZTOSÍTJA A SZEMÉLYRE SZABOTT MEGOLDÁSOKAT.

# T17

TERMELÉKENYSÉGRE TERVEZVE



## A T17-ES MEGOLDJA AZ ÖN KULCSFONTOSAGÚ ÜZLETI KIHÍVÁSÁIT

### CSÖKKENTSE A TISZTÍTÁS KÖLTSÉGEIT

#### Termelékenység

- Takarítson 7-8 órán át gazdaságos módban, egyetlen feltöltéssel, a kategórián belüli legnagyobb akkumulátorral és csökkentse a kiadásokat a karbantartásmentes szénkefe nélküli meghajtó és kefemotorokkal.

#### Tartósság

- Óvja befektetését egy magas teljesítményű felmosó automatával, amely a legmostohább körülmények között is maximális hatékonyságot biztosít.

### EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

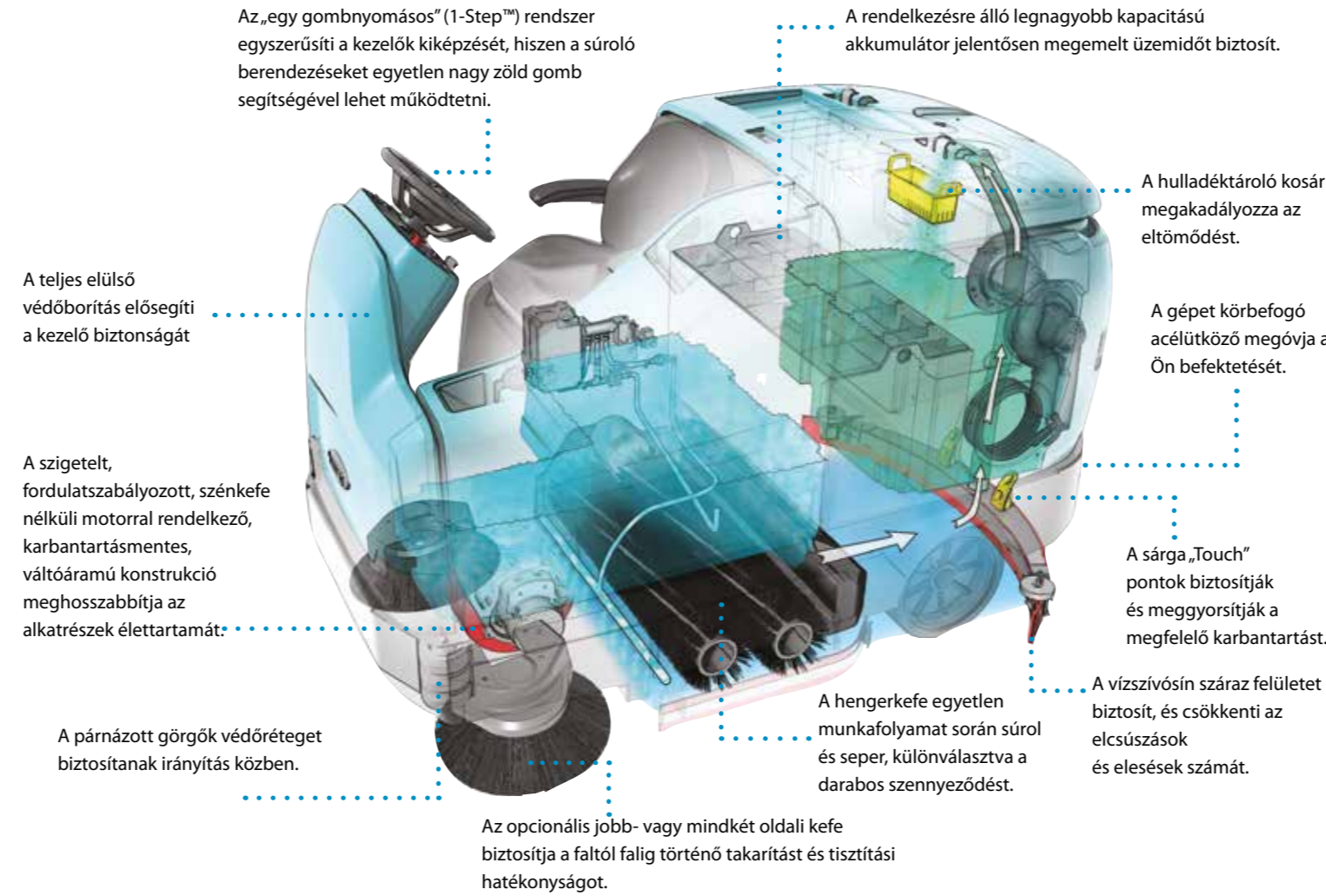
- Segítsen a biztonságos környezet fenntartásában: csökkentse az elcsúszás és az elesés veszélyét a tökéletes vízviszaszívó rendszerünkkel.

### SZÉPÍTSE A TERÜLET KINÉZETÉT

- Őrizze meg a padlók magas színvonalú, folyamatos tisztaságát bármely felületen a hatalmas kefenyomással rendelkező súroló berendezés segítségével.

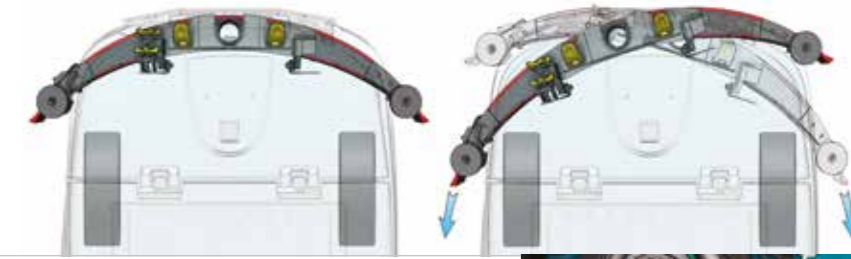
### KÖNNYŰ ÜZEMELTETÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Maximalizálja az üzemidőt a könnyen használható kezelőszervekkel és a sárga színű „Touch Points” pontokkal, amelyek segítségével könnyen azonosíthatja a karbantartást igénylő részeket.



## A SZABADALOMMAL VÉDETT TECHNOLÓGIA SEGÍT A PADLÓ VÍZMENTESÍTÉSÉBEN

A Dura-Track™ parabolikus vízszívósín egyenletesen és kiválóan felszívja a vizet, így a felület szárazabb lesz.



Szennyvíztartály-hozzáférés

A kettős vákuum motorok nagyobb légszállítást biztosítanak, mint az egyventillátoros rendszerek. A korróziómentes lapátkerekek kivitele hosszabb élettartamot biztosít az egyéb ventilátoroknál.

Egy szabadalmaztatott forradalmi újítás által minimálisra csökkenthető a vízkiömlés vagy csepegés mértéke, mivel a felszívó csőben akadálymentes a légáramlást és kikapcsoláskor a gép felszívja a csőben maradt nedvességet is.

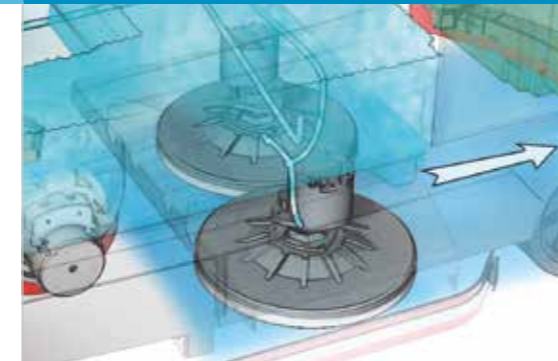
A változtatható lefolyószelep-rendszer (Variable Drain Valve™ System) a könnyen állítható tartályleeresztő-szelep segítségével megakadályozza a szennyeződés felületre való visszajutását és a túlfolyásokat. A 77 mm-es átmérőjű lefolyócsövek biztosítják a gyors kiürítést.



Az opcionális szárazseprő rendszer hatékonyan összegyűjti a hulladékot és a port, amely így könnyen eltávolítható.



A tányérkefe egység biztosítja a hatékony súrolást és az egyszerű, szerszámmentes kefcserét.



Az oldalkefe segítségével faltól falig tartó tisztítás és 30%-kal szélesebb súrolófelület érhető el.



### FŐ OPCIÓK

A FOPS által jóváhagyott fej fölötti védőkeret megóvja a kezelőt a leeső tárgyaktól.



A kiegészítő vízszívó egység kényelmesen és gyorsan összegyűjti a gép körüli hulladékot.



A mosócső gyorsabbá és könnyebbé teszi a gép lemosását.



A hátsó felszívósín védőkerete biztosítja az alacsony karbantartási és javítási kiadásokat, és megakadályozza a felszívósín károsodását.

