

CREATING A CLEANER, SAFER, HEALTHIER WORLD.



# T7

## AJETTAVA YHDISTELMÄKONE

- Juuri pestyt lattiat ovat puhtaat, kuivat ja turvalliset kulkea muutamassa sekunnissa käytettäessä ec-H<sub>2</sub>O™- ja FaST®-menetelmiä
- Hiljainen ääni 67 dBA
- Helposti puhdistettavat ja hygieeniset Hygenic®-puhdas- ja likavesisäiliöt

# YHDISTELMÄKONE JOSSA KÄYTETÄÄN PALKITTUA ec-H2O™ - TAI FaST®-MENETELMÄÄ



## LUO SIISTIMPI JA TURVALLISEMPI YMPÄRISTÖ

Pesuaineeton vaihtoehto. käytä jopa 70 % vähemmän vettä ec-H2O-menetelmällä. FaST-menetelmä kuluttaa 90 % vähemmän pesuainetta ja jopa 70 % vähemmän vettä.

## PARANNA TYÖTERVEYTTÄ

Hygieniset säiliöt ovat helposti puhdistettavia, mikä vähentään likaisissa säiliöissä kasvavaa home- ja bakteerikantaa.

## SIIVOA HILJAISESTI PAIKOISSA, JOISSA EI SAA MELUTA

Äänenvoimakkuus vain 67 dBA.

## SUUNNITELTU TURVALLISEKSI

Minimoi liukastumis- ja kaatumisonnettomuuksien määrää. Kun T7-koneesi käyttää ec-H2O-menetelmää tai FaST-vaahtopesumenetelmää, juuri pestyt lattiat ovat välittömästi puhtaat, kuivat ja turvalliset kulkea.

## VÄHENNÄ KÄYTTÄJÄN VÄSYMYSTÄ JA PARANNA TUOTTAVUUTTA

T7-koneen ergonominen muotoilu tekee siivoamisesta mukavampaa yrityksesi henkilökunnalle.

## PARANNA PUHTAANAPIDON TEHOKKUUTTA JA LAATUA

Selkeä näkyvyys ja yksinkertaiset hallintalaitteet auttavat kuljettajia keskittymään pelkästään siivottavaan kohteeseen.

## T7:N OMINAISUUDET

# T7



## AINUTLAATUISET INNOVAATIOT

Molemmat menetelmät pidentävät pesuajan jopa kolminkertaiseksi yhdellä vesisäiliöllisellä.



ec-H2O™-menetelmällä tarkoitetaan veden muuntamista sähkön avulla innovatiiviseksi pesuliukseksi, joka puhdistaa tehokkaasti, säästää rahaa, parantaa turvallisuutta ja vähentää ympäristöhaittoja verrattuna muihin päivittäin käytettäviin lattianpesuaineisiin.



FaST®-vaahtopesumenetelmä kuluttaa jopa 70 % vähemmän vettä ja 90 % vähemmän pesuainetta parantaen näin lattian pitoa. NFSI:n sertifiointiin mukaan tämä vähentää kaatumis- ja liukastumisonnettomuuksien vaaraa.

**A** Siivoa ahtaat paikat ja kapeat käytävät T7:n pienen koon ja hyvän ohjattavuuden ansiosta.

**B** Yksinkertaiset ja helposti opittavat hallintalaitteet.

**C** Säästä luontoa ec-H2O- tai FaST-menetelmällä.

**D** Puhdas- ja likavesisäiliöt sekä ainutlaatuiset Hygenic®-säiliöt ovat helposti puhdistettavia.

**E** Varusta kone tarpeesi mukaan – valitse lautasharja sileille, roskattomille lattioille tai kerää kevyet roskat sylinteriharjalla.

**F** Yhtään pesuliukosta ei jää lattialle

edes 180 asteen käänöksissä T7:n tasapaineisen, parabolisen imujalan ansiosta.

**G** Irrota ja vaihda harjat ja imujalka nopeasti. "Ongelmattoman" imujalkajärjestelmän ansiosta mitään huoltotyökaluja ei tarvita. Imujalka on säädetty tehtaalla ihanteelliseen kuivauskulmaan.

**H** Tapaturmien vaaraa vähentävät automaattinen jarrutus ja pysäköintijarru.

## YMPÄRISTÖ- YSTÄVÄLLISYYS



ec-H2O- ja FaST-menetelmät ovat saaneet NFSI (National Floor Safety Institute) -sertifioinnin. NFSI-sertifiointi tarkoittaa sitä, että tuote on läpäissyt 2-vaiheisen testausprosessin, mikä osoittaa, että lattianhoitotuote auttaa vähentämään kaatumis- ja liukastumisonnettomuuksien vaaraa.



ec-H2O- ja FaST-menetelmät on rekisteröinyt NSF International. NSF International on riippumaton, voittoa tavoittelematon organisaatio, joka varmistaa, että näiden tuotteiden koostumus ja merkintä täyttää voimassa olevat elintarvikkeiden turvallisuutta koskevat säädökset.



Tennant FaST 365 ja FaST 965 pesuaineille on myönnetty EU-ympäristömerkki. Tämä osoittaa, että Tennantin FaST -pesuaineet ovat vähentäneet ympäristöhaittoja tavanomaisiin pesuaineisiin verrattuna



ec-H2O™-menetelmä voitti European Business Award 2009 palkinnon vuoden business-innovaationa, mikä on eräs kaikkein arvostetuimmista liiketoiminnan palkinnoista. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) on riippumaton palkitsemisohjelma, jonka tarkoitus on jakaa tunnustusta ja edistää innovaatioita ja parhaita käytäntöjä eurooppalaisessa liike-elämässä.



Säästä luonnonvaroja



Vähennä pesuaineita



Paranna turvallisuutta



Paranna ilmanlaatua



Vähennä melua

## ALKUPERÄISET TENNANT-OSAT, -TARVIKKEET JA -HUOLTO

### Tennantin huolto-ohjelma

- Maksimoi turvallisuus, tuottavuus ja käyttöaika
- Hallitse ja suojele investointiasi ja alenna kokonaiskustannuksia
- Käytä hyväksesi yli 200:n tehtaalla koulutetun huoltoteknikon palveluja kaikkialla Euroopassa

### Tennant-osat ja -tarvikkeet

- Alkuperäiset osat ja tarvikkeet ovat laadukkaita ja kestäviä
- Ne takaavat huolettoman käytön vuosiksi eteenpäin

### Tennantin siivousratkaisut

- Saavuta parhaat tulokset joka kerralla
- Valitse yrityksesi kannalta edullisin vaihtoehto

## LISÄTIEDOT

Pyydä esittely  
tai lisätietoja meiltä:

## AJETTAVA YHDISTELMÄKONE T7

| TYÖLEVEYS                          | 65 CM                   | 80 CM                   |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pesuteho (/tunti)                  |                         |                         |
| Teoreettinen                       |                         |                         |
| Lautasharja                        | 4160 m <sup>2</sup> /h  | 5120 m <sup>2</sup> /h  |
| Sylinteriharja                     | —                       | 5120 m <sup>2</sup> /h  |
| Arvioitu todellinen* (perinteinen) |                         |                         |
| Lautasharja                        | 2210 m <sup>2</sup> /h  | 3500 m <sup>2</sup> /h  |
| Sylinteriharja                     | —                       | 3500 m <sup>2</sup> /h  |
| Arvioitu todellinen* (ec-H2O/FaST) |                         |                         |
| Lautasharja                        | 2950 m <sup>2</sup> / h | 3219 m <sup>2</sup> / h |
| Sylinteriharja                     |                         |                         |

### VEDENSYÖTTÖJÄRJESTELMÄ

|                            | helposti puhdistettavissa | helposti puhdistettavissa |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Puhdasvesisäiliö           | 110 L                     | 110 L                     |
| Puhdasvesisäiliön tilavuus | 110 L                     | 110 L                     |
| Harjamoottorit (2)         |                           |                           |
| Lautasharja                | 450 W                     | 450 W                     |
| Sylinteriharja             | 500 W                     | 500 W                     |
| Harjan pyörimisnopeus      |                           |                           |
| Lautasharja                | 225 rpm                   | 225 rpm                   |
| Sylinteriharja             | 1500 rpm                  | 1500 rpm                  |
| Harjan/laikan paine        |                           |                           |
| Lautasharja                | 36/54 ja 73 kg            | 36/54 ja 73 kg            |
| Sylinteriharja             | 18/36 ja                  | 18/36 ja 56 kg            |

### LIKAVESIJÄRJESTELMÄ

|                          | helposti puhdistettavissa | helposti puhdistettavissa |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Likavesisäiliö           | 110 L                     | 110 L                     |
| Likavesisäiliön tilavuus | 110 L                     | 110 L                     |
| Imumoottori              | 450 W                     | 450 W                     |
| Vedennostokyky           | 1780 mm                   | 1780 mm                   |

### AKKUJÄRJESTELMÄ

|                            | 24 V            | 24 V            |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Jännite                    | 24 V            | 24 V            |
| Akku                       | 6V 160 Ah (C5)  | 6V 160 Ah (C5)  |
| Akun toiminta-aika**       | jopa 4,5 tuntia | jopa 4,5 tuntia |
| Saatavana myös 300 Ah (C5) |                 |                 |

### AJOJÄRJESTELMÄ

|   | 6,4 km/h | 6,4 km/h |
|---|----------|----------|
| Siirtoajonopeus eteenpäin (säädettävissä maksimiin) | 6,4 km/h | 6,4 km/h |
| Työnopeus eteenpäin (säädettävissä maksimiin)       | 5,8 km/h | 5,8 km/h |
| Peruutusnopeus (säädettävissä maksimiin)            | 4 km/h   | 4 km/h   |

### KONEEN TEKNISET TIEDOT

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| Korkeus                                   | 127 cm | 127 cm |
| Pituus                                    | 152 cm | 152 cm |
| Leveys (imujalan kanssa)                  | 91 cm  | 100 cm |
| Paino (160 Ah:n akkujen kanssa)           | 385 Kg | 385 Kg |
| Äänenvoimakkuus*** (kuljettajan paikalla) |        |        |
| Lautasharja                               | 67dBA  | 67dBA  |
| Sylinteriharja                            | 67dBA  | 67dBA  |

### TAKUU

12 kk tai 1000 tuntia, riippuen siitä kumpi täyttyy ensin. Ei koske normaalia kulumista.

\* Kattavuusarviot perustuvat käytännölliseen nopeuteen ja tyhjennys-/täyttöaikastandardeihin, jotka ovat peräisin käsikirjasta 2004 ISSA Cleaning Times handbook.

\*\* Toiminta-ajat perustuvat jatkuvaan pesuun.

\*\*\* Äänitasot standardin ISO 11201 mukaan siten kuin niitä suosittelevat American Association of Cleaning Equipment Manufacturers ja OSHA.

Oikeus muutoksiin pidätetään.

TAMMIHOLMA Oy  
Teerisuonkuja 5  
00700HELSINKI  
P. (09) 350 5220  
F. (09) 350 52240  
myynti@tammiholma.fi  
www.tammiholma.fi

TENNANT EUROPE NV  
Plantin & Moretuslei 220  
2018 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tennanto.com