

VYTVÁŘÍME ČISTŠÍ, BEZPEČNEJŠÍ, ZDRAVĚJŠÍ SVĚT



# T16

## OBSLUHOU ŘÍZENÝ MYCÍ STROJ S BATERIOVÝM POHONEM

- Dosažení až 20% úspory díky pořízení vlastního čističe Tennant s inovativní technologií
- Čistíte kdykoli a kdekoli s tichým T16 s hlučností jen 68 dbA
- Zvyšte produktivitu a bezpečnost s bezkonkurenčním designem s jednodotkovými ovládacími prvky Touch-n-Go™

# SNIŽTE SVÉ NÁKLADY VYUŽITÍM INOVATIVNÍ ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE, KTERÁ JE VŠESTRANNÁ A JEDNODUCHÁ NA ÚDRŽBU – **T16 MÁ VŠECHNO**



## LEVNĚJŠÍ NA PROVOZ I ÚDRŽBU

T16, vybavený exkluzivní technologií kartáčového mytí Tennant, je zkonstruován tak, aby jeho náklady na provoz a údržbu byly až o 20% nižší, než tradiční metody kartáčového mytí založené na pořizovacích nákladech, spotřebě a údržbě.

Do každé T16 jsou použity jen ty nejkvalitnější materiály, které zajišťují pevnou, odolnou konstrukci a prodlužují životnost stroje.

## TICHÝ PROVOZ

Nejtichší mycí stroje této naší průmyslové řady, což umožňuje T16 nenápadně čistit kdekoli a kdekoli v budově během dne. Provoz T 16 jen při 68 dbA nebude rušit zákazníky, zaměstnance, studenty, pacienty nebo návštěvníky v prostorech citlivých na hluk.

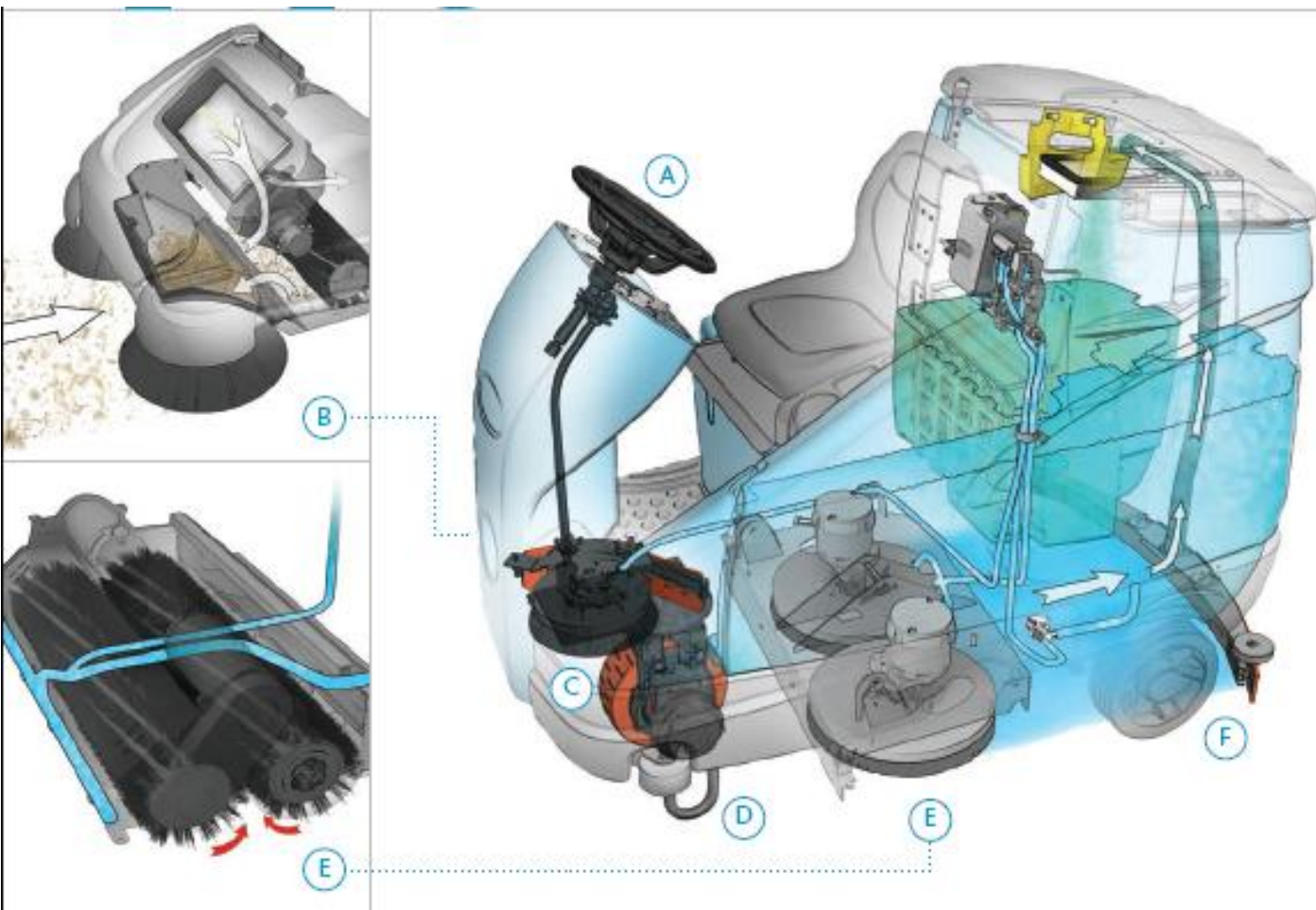
## ZVÝŠENÁ BEZPEČNOST PRO OBSLUHU, POHODLÍ A SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ

Jedinečný design T16 poskytuje obsluze výjimečný zážitek. Jednoduché patentované ovládání jedním tlačítkem Touch-n-Go™, které je umístěno na volantu, vzbuzuje důvěru a umožňuje obsluze bezpečně a pohodlně měnit mycí program bez potřeby pouštět volant.

Výjimečný výhled a mimořádný komfort nabízejí obsluze lepší kontrolu a bezpečnost.

UVNITŘ

# T16



**A** Snižuje únavu a úsilí obsluhy díky systému řízení se zahnutou hřídelí, která poskytuje plynulé a snadné řízení stroje.

**B** Vylepšená manipulace se smetím při čistícím procesu s volitelným systémem suchého zametání. Prach a nečistoty se zachycují do samostatného filtračního vaku, což umožňuje snadnou likvidaci.

**C** Prodloužená životnost komponentů a snížené náklady na údržbu s asynchronním motorem, který pracuje účinněji než tradiční synchronní motory.

**D** Snížené provozní náklady díky robustní konstrukci stroje, která odolá i náročným pracovním podmínkám, ale T16 je také navržen tak, aby nedocházelo k poškození okolních stěn a křehkého vybavení.

**E** T16 je vybaven čistící hlavou s drhnocími kartáči, jejich použití lépe vyhovuje danému účelu a vylepšuje výsledek mytí.

**F** Omezuje riziko uklouznutí/upadnutí a snižuje náklady na údržbu díky systému Dura Track™ - parabolickému stíracímu systému, který poskytuje výborné využití vody a může být jednoduše vyměněn bez použití nářadí.

# INOVACE ZVYŠUJÍCÍ PRODUKTIVITU A SNIŽUJÍCÍ NÁKLADY

- ▶ **Jednodotkové ovládání Touch-N-Go™ s tlačítkem 1-Step™** zvyšuje bezpečnost díky intuitivnímu ovládání, které je umístěno přímo před obsluhou na volantu, což eliminuje potřebu pouštět volant při změně mycího programu.
- ▶ **Snadná identifikace okamžiku údržby Touch Points zajišťuje** denně péči o části, jež mají být kontrolovány a udržovány a tím je vaše investice náležitě chráněna.
- ▶ **Udržuje místo pro obsluhu uspořádané a přehledné a tím je** dosaženo nové úrovně produktivity. Boční síťka a vyjímatelný držák pomáhají udržet prostor uspořádaný a bez nečistot.



## OPTIMALIZUJTE ČISTIČÍ VÝKON S MYCÍM STROJEM TENNANT

Maximalizujte provozuschopnost a životnost mycího stroje Tennant s díly Tennant a poskytovanými službami. Zvyšte produktivitu kvalitními díly, které jsou navrženy tak, aby ještě zvýšily už tak dobré výsledky zařízení. Spolehněte se na Tennant, který vám pomůže maximalizovat účinnost veškerých operací spojených s čištěním a úklidem.



Efektivně čistí i podél zdi a v rozích díky postrannímu kartáči, který rozšiřuje oblast čištění a tím zvyšuje produktivitu mytí.

Přináší vysoký výkon při čištění v hůře přístupných místech díky připojené vysávací hadici

Díky zadní ochranné liště, která chrání při couvání zadní stěrku, jsou sníženy náklady na údržbu a opravy.

Ochrana obsluhy proti padajícím předmětům díky ochranné stříšce a ochrana T16 proti poškození díky přední nárazové liště



# TENNANT TECHNOLOGIE HOSPODÁRNÉ ŘEŠENÍ



Technologie Tennant ec-H2O™ elektricky převádí obyčejnou vodu z vodovodu na kvalitnější mycí roztok bez přidání jakýchkoli chemikálií. Výsledkem ec-H2O technologie je kladný dopad na životní prostředí. T16 s technologií ec-H2O se vyplatí, neboť po celou dobu svého provozu šetří náklady na chemické čisticí prostředky.

- Čistí stejně nebo lépe než tradiční metodou
- Šetří peníze a zvyšuje produktivitu
- Zvyšuje bezpečnost a podporuje zdraví
- Snižuje dopady na životní prostředí

## MAXIMALIZUJTE ISE CLEANING TIME

S novým designem přináší T16 i nejnovější čisticí technologie.

Postraní kartáče poskytují celkovou šířku mycí plochy 1145mm a velkoobjemovou 190 litrovou je sestaven pro maximální využití mycího a čisticího procesu.

S technologiemi ec-H2O a FaST čistí až třikrát déle a jen s jednou nádrží vody.

Patentovaný systém Dura-Trak parabolické stěrky rovněž poskytuje vynikající odsátí zbytku vody.

## EXKLUZÍVNÍ TECHNOLOGIE (volitelné inovace)

**Technologie, které čistí až třikrát déle s jednou nádrží vody.**



### technologie ec-H2O™

electrické přeměny vody na roztok pro inovativní čištění, který čistí efektivně, šetří peníze zvyšuje bezpečnost a nezatěžuje životní prostředí chemickáliemi při každodenním mycím a čisticím cyklu.



### FaST® Drhnutí pěnou

Technologie používá až o 70% méně vody a 90% méně chemikálií při čisticím cyklu a tím je i sníženo riziko uklouznutí/upadnutí.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO

### PROSTŘEDÍ

ec-H2O a FaST jsou certifikované technologie NFSI (National Floor Safety Institute)

NFSI certifikace zajišťuje, že produkt prošel dvoufázovým testovacím procesem zkoumajícím nebezpečí ukouznutí/ pádu na mokré podlaze.

ec-H2O a FaST technologie byly registrovány u NSF International.

NSF International je nezávislá, nezisková organizace, která zajišťuje formu a etikety, že výrobek odpovídá požadavkům pro potravinářství Tennant FaST 365 a FaST 965 mycí prostředky byly oceněny European Eco-label.

Toto ocenění prokazuje, že naše Tennant FaST mycí prostředky mají snížený dopad na životní prostředí v porovnání se standardními čistícími prostředky

ec-H2O™ technologie vyhrála European Business Award 2009 v oblasti Business Innovation of the Year - je to jedno z nejprestižnějších ocenění European Business Awards (www.businessawardseurope.com), což je nezávislý program, který uděluje ocenění za nejlepší praktické a inovativní designy v evropské podnikatelské sféře.



Zachování zdrojů



Snížení saponátů



Zvyšuje bezpečnost



Zlepšuje kvalitu ovzduší



Snížená hladina hluku

## ORIGINÁLNÍ DÍLY TENNANT, DODÁVKY A SERVIS

Nabídka služeb Tennant:

Maximalizace bezpečnosti, produktivity a provozuschopnosti

Řízení a ochrana vašich investic a snižování celkových nákladů

profit z více než 200 služeb ve výrobním závodě, vyškolení technici v celé Evropě

Originální díly a doplňky Tennant:

Používání zařízení s důvěrnou Profit z dlouholetého bezproblémového provozu

Čistící roztoky Tennant:

udržení a dosažení vytyčených cílů přínos pro vaši společnost

## T16 OBSLUHOU ŘÍZENÝ MÝCÍ STROJ S BATERIOVÝM POHONEM

### SYSTÉM ČIŠTĚNÍ

Záběr čištění	910 mm
- s postranním mycím kartáčem	1145 mm
- se zametacím postranním kartáčem (jen cylindrickým)	1170 mm
- s oboustrannými zametacími kartáči (předzametací jen)	1170 mm
Disková mycí hlava	
Rychlost	300 otáček za minutu
Hmotnost přítlaku (proměnný)	114 kg
Průměr kartáče (2)	460 mm
kartáčový motor (2)	0.75 kW
Cylindrická hlava s drhnočím kartáčem	
Rychlost	500 otáček za minutu
Hmotnost přítlaku (variabilní)	91 kg
Průměr kartáče (2)	205 mm
Kartáčový motor (2)	0.75 kW

### POHONNÝ SYSTÉM

rychlost vpřed (variabilní)	9 km/h
rychlost vzad (variabilní)	4 km/h
Hnací motor	1.2 kW
Stoupavost	
- přepravní při hrubé hmotnosti	8° / 14.1%
- Pracovní (drhnutí)	4° / 7%

### NÁDRŽE

Nádrž na roztok	190 L
Kapacita roztoku sES®	280 L
Recyklační nádrž	225 L
Odměňovací komora	38 L
Ventilátor	0.56 kW
Rychlost	14000 otáček za minutu
Zdvih vody	1650 mm

### SPECIFIKACE STROJE

Délka	1880 mm
Šířka	1040 mm
Zadní stěrka (hrubá šířka)	1070 mm
Výška	1475 mm
- Se stříškou	2080 mm
Hmotnost	500 kg
- Se standardní 235 AH baterií	860 kg
Minimální prostor pro otáčení	2110 mm

### HLUČNOST

Obsluha	
Disk: Mode #1	68 dBA
Cylindrický: Mode #1	71 dBA
(Hlučnost testována dle ISO 11201 jako doporučeno AACEM a OSHA)	

### ZÁRUKA

Pro informace o záruce a záručních podmínkách kontaktujte svého místního zástupce či distributora.

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

*Pro předvedení výrobků a získání dalších informací nás kontaktujte:*

**TCS Česká republika, s.r.o.**

Vyšehradská 1349/2, CZ-128 00 Praha 2

Provozovna: Pražská 239, CZ-250 66 Zdíby

ČESKÁ REPUBLIKA

**TCS Slovenská republika, s.r.o.**

Nosice 35,

SK-020 01 Púchov

SLOVENSKÁ REPUBLIKA