



VYTVÁŘÍME ČISTŠÍ, BEZPEČNĚJŠÍ, ZDRAVĚJŠÍ SVĚT



# T300

## OBSLUHOVANÝ KARTÁČOVÝ MYCÍ A SUŠÍCÍ STROJ

- Poskytuje vysoký výkon, odpovídající výsledek na téměř jakémkoli pevném povrchu a snížení provozních nákladů

# KLÍČOVÉ VLASTNOSTI KARTÁČOVÉHO MYCÍHO A SUŠÍCÍHO STROJE T300 ZALOŽENÉ NA **ODHODLÁNÍ, SPOLUPRÁCI, SERVISU A PODPOŘE** ODBORNÍKŮ V OKRUHU NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ



- ❑ Instrukce přímo na stroji napomáhají obsluze bezpečně ovládat stroj a dosahovat tak lepší výsledků při čištění, zjednodušit proškolení obsluhy a snížit provozní náklady.
- ❑ Insta-Click™ je zatím nepatentovaný systém umožňující ergonomickou, rychlejší, bezpečnou a bezdotykovou instalaci TennantTrue® mopů a kartáčů.
- ❑ Vakuový motor umožňuje provoz za velmi nízké hladiny hluku 65 dBA.
- ❑ Orbitální hlava umožňuje u podlah stripovací proces, snižuje spotřebu vody a nutnost použití stripovacích chemikálií.
- ❑ Design stěrky zajišťuje důkladné odstranění nečistot z čištěných povrchů a snižuje riziko uklouznutí a pádu. Rovněž umožňuje snadnou a rychlou výměnu a instalaci TennantTrue® nové stírací lišty.
- ❑ Otvor usnadňující plnění činí doplňování a plnění zásobníku zcela jednoduchým a rychlejším a snižuje riziko přelití. Vestavěný držák hadice umožňuje obsluze činit v průběhu plnění i jiné úkony.
- ❑ Průtoková řídicí klapka pomáhá řídit průtok při přečerpávání a redukuje riziko kontaktu nečistot s recyklovanou vodou. Rovněž snižuje nutnost druhotných čistících úkonů způsobených přelitím.
- ❑ Integrovaný ventilátor a odvětrání prostoru s palubní nabíječkou umožňuje bezpečnější nabíjení baterie s uzavřeným ochranným víkem.
- ❑ Optimální přítlak a otáčky zlepšují čistící výkon.
- ❑ Košík na příslušenství umožňuje mít stále s sebou potřebné čistící vybavení a redukuje nutnost odbíhání pro potřebné vybavení.
- ❑ Žluté dotekové body napomáhají předcházet poruchám a usnadňují preventivní údržbu a zácvek.
- ❑ Nová elektronika stroje umožňuje denní čištění upravených betonových povrchů a práci s abrazivními mopy a kartáči.
- ❑ Zone Settings™ umožňuje obsluze snadno nastavit požadovaný mycí pro odlišné požadavky. Uložené mycí programy poskytují obsluze flexibilitu rychlým přepínáním z jednoho mycího programu na druhý.

# ZLEPŠUJE EFEKTIVITU VYUŽITÍ VAŠICH ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ, INVESTIC A NAKLÁDÁNÍ S NOVÝMI TRVALE UDRŽITELNÝMI TECHNOLOGIEMI



## **T300** NABÍZÍ SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ PRO VAŠE KONKRÉTNÍ POUŽITÍ SVOU VŠESTRANNOSTÍ, KTERÁ NEMÁ V PRŮMYSLU OBDOBY



### **SNIŽUJE NÁKLADY NA ČISTĚNÍ**

Vylepšené a odolné komponenty prodlužují životnost stroje a snižují celkové náklady.



### **ZAJIŠŤUJE ZDRAVÍ A BEZPEČNOST**

Inovativní vlastnosti pomáhají chránit zdraví a bezpečnost obsluhy i osazenstva prostor a chrání životní prostředí.



### **ZVYŠUJE DOJEM OBJEKTU**

Efektivní čištění a údržba zvyšuje a zlepšuje vizáž povrchů a podlah ve vašich prostorách.



### **MINIMALIZUJE DOPAD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Použití technologie ec-H2O NanoClean™ snižuje denní spotřebu čistících prostředků a napomáhá tak k ochraně životního prostředí.

UVNITŘ

# T300

Hygenic®  
Snadno přístupný patentovaný  
hygienický zásobník pomáhá  
snížit tvorbu plísní, bakterií a  
jiných zamořujících látek, které  
se mohou množit v uzavřeném  
zásobníku

Instalovaná nabíječka s ventilátorem  
a integrovanou ventilací umožňuje  
baterii bezpečné nabíjení s  
uzavřeným víkem

Vakuový motor umožňuje  
stroji práci za nízké hladiny  
hluku 65 dBA a z kvalituje  
recyklaci vody

Optimální průtoková  
řídící páka pomáhá  
kontrolovat rychlost  
odtoku a snižuje tak  
riziko kontaktu se  
znečištěnou vodou

Jednoduché a rychlé  
plnění snižující riziko  
přelití

Ovládání stěrky nohou  
je pro obsluhu jednodušší  
a ergonomické

Insta-Click® magnetická hlava  
umožňující kartáčům a mopům  
jejich ergonomické umístění a  
současně jejich rychlé spuštění

Stěrka zajišťuje dokonalé  
setření vody a snižuje riziko  
uklouznutí a pádu

Ec-H2O NanoClean™ s volitelným spínačem ochrany  
životního prostředí Severe Environment™ Switch  
eliminujícího druhotné úkony čištění, které mohou  
zpříčinit uklouznutí a pád.

Tichý režim Quiet-Mode™ snižuje hladinu  
hluku při denním čištění a neobtěžuje okolí.  
Výborně se hodí pro zdravotní střediska,  
nemocnice, školy a vzdělávací zařízení a  
kanceláře.

VOLITELNÉ



# NAVRŽENO PRO PRODUKTIVITU A VŠESTRANNOST

## INNOVATIVNÍ TECHNOLOGIE, KTERÁ PODPORUJE POTŘEBU VÍCENÁSOBNÉHO ČIŠTĚNÍ VE VAŠICH PROSTORÁCH

Mycí a sušící stroj T300 nabízí více výměnných hlav, aby byly splněny vaše veškeré požadavky a nároky na čištění a současně byl optimalizován jeho výkon.



Jednodiskový:  
430 mm a  
500 mm

Orbitální:  
500 mm

Dvoudiskový:  
600 mm

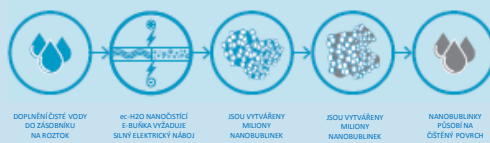
Dvou cylindrický:  
500 mm

## EXKLUZIVNÍ TECHNOLOGIE EC-H<sub>2</sub>O NANOCLEAN™



Elektrická přeměna vody je vytvářena zabudovanou e-buňkou, která generuje miliony bublinek známých jako nano-bublinky, které zvyšují účinnost čistícího roztoku.

Tento roztok nové generace čistí lépe a účinněji a to díky nano-rozměrným bublinkám, které jsou důležitou součástí celého čistícího mechanismu.



Volitelný ProPanel™ integrovaný na LCD dotekovou obrazovku s lehce srozumitelným grafickým vícejazyčným menu a školícím videoprogramem.

T300 společně s 3M™ High Shine kotouči, které leští povrch do vysokého lesku, poskytuje vaší podlaze potřebnou péči, která vrací přírodní krásu porézniím kamenům a vytváří nepřehlédnutelný a dlouhotrvající lesk.



3M™ High Shine Pads

# T300 OBSLUHOVÁ VEDENÝ MYCÍ A SUŠÍCÍ STROJ

	JEDNODISKOVÝ		JEDNODISKOVÝ		DVOUDISKOVÝ	CYLINDRICKÝ	ORBITÁLNÍ
	430 MM PAD	430 MM SAMOPOHONNÝ	500 MM PAD	500 MM SAMOPOHONNÝ	600 MM POHÁNĚNÝ	500 MM SAMOPOHONNÝ	500 MM SAMOPOHONNÝ
Řídicí panel	STANDARD		STANDARD		STANDARD	STANDARD	STANDARD
Membrane™ Panel	VOLITELNÝ		VOLITELNÝ		VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ
Pro-Panel™							
Produktivita (h)	1.579 M <sup>2</sup>		1.838 M <sup>2</sup>		2.230 M <sup>2</sup>	1.858 M <sup>2</sup>	1.858 M <sup>2</sup>
Teoretické maximum							
Odhadovaná plocha pokrytí*							
Konvenční čištění	868 M <sup>2</sup>	1.157 M <sup>2</sup>	1.041 M <sup>2</sup>	1.388 M <sup>2</sup>	1.697 M <sup>2</sup>	1.388 M <sup>2</sup>	1.388 M <sup>2</sup>
ec-H2O NanoClean™	868 M <sup>2</sup>	1.198 M <sup>2</sup>	1.078 M <sup>2</sup>	1.437 M <sup>2</sup>	1.756 M <sup>2</sup>	1.437 M <sup>2</sup>	1.437 M <sup>2</sup>

## POHONNÝ SYSTÉM

Motor	24VDC 1 hp/0,75 kW	24VDC 1 hp/0,75 kW	24VDC 1 hp/0,75 kW	24VDC 1 hp/0,75 kW	24VDC 1 hp/0,75 kW
Kartáč/mop (ot/min)	230	230	285	1.065	2.200
Kartáč/mop přítlak	21, 32, 39 kg	23, 35, 41 kg	26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg

## SYSTÉM ROZTOK/RECYKLACE

Nádrž na roztok	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L
Recyklační nádrž	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L
Vakuový motor	24VDC 0,6 hp/0,47 kW	24VDC 0,6 hp/0,47 kW	24VDC 0,6 hp/0,47 kW	24VDC 0,6 hp/0,47 kW	24VDC 0,6 hp/0,47 kW
Vakuový zdvih vody	1.067 MM	1.067 MM	1.067 MM	1.067 MM	1.067 MM
Vakuový zdvih vody systém Quiet-Mode™	711 MM	711 MM	711 MM	711 MM	711 MM

## ČISTÍCÍ TECHNOLOGIE

Konvenční	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
ec-H2O NanoClean™	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ
Severe Environment™ (s ec-H2O NanoClean™)	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ
Severe Environment™ kapacita zásobníku saponátu (volitelně pouze s ec-H2O NanoClean™)	1,5 L	1,5 L	1,5 L	1,5 L	1,5 L

## BATERIOVÝ SYSTÉM

Voltáž	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Typ baterie					
(mokrý 120AH s Battery Fill Systém, Sealed Gel 76AH, Sealed Gel 105AH, Sealed Gel rychlenabíjecí 60AH)	2x	2x	2x	2x	2x
Výdrž baterie (max.)**	3,0	2,8	2,5	2,4	2,2
Palubové nabíjení	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ
Mimopalubové nabíjení	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ	VOLITELNÝ

## SPECIFIKACE STROJE

Délka	1.302 MM	1.373 MM	1.314 MM	1.283 MM	1.245 MM
Šířka	500 MM	559 MM	660 MM	635 MM	1.245 MM
Výška	1.095 MM	1.095 MM	1.095 MM	1.095 MM	1.095 MM
Hmotnost (bez baterie)	98 KG	104 KG	104 KG	109 KG	113 KG
Hmotnost (s baterií)	166 KG	177 KG	171 KG	181 KG	186 KG
Hlučnost***	64,9 Db	64,9 dBA	64,9 dBA	64,9 dBA	64,9 dBA
Hlučnost při Quiet Mode	57,8 Db	57,8 dBA	59,1 dBA	neuveдено	57,6 dBA

## ZÁRUKA

KONTAKTUJTE SVÉHO DODAVATELE OHLEDNĚ DÉLKY POSKYTOVANÉ ZÁRUKY

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

\*Odhad plochy pokrytí byl spočítán dle příručky 2004 ISSA Cleaning Time

\*\*Výdrž baterie byla spočítána při běhu motoru se zatížením

\*\*\*Hladina hluku dle ISO 11201 jak je doporučeno Americkou Asociací pro Čistící Zařízení a OSHA

Změna specifikace bez upozornění vyhrazena!

## VIDĚT ZNAMENÁ VĚŘIT

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 Zdiby

ČESKÁ REPUBLIKA

**TCS Slovenská republika, s.r.o.**

Nosice 35,

SK-020 01 Púchov

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

1.063.001.ap.en T300 Brochure 04/2015

©2015 Logo společnosti Tennant a další ochranné známky značené symbolem "®" jsou obchodními značkami společnosti Tennant a jsou registrovány ve Spojených státech amerických nebo v jiných zemích. Výrobky společnosti Tennant jsou prodávány sítí prodejců Tennant poskytujících rovněž servis. VEŠKERÁ PRÁVA VYHRÁZENA.

tennant.eu