



VYTVÁŘÍME ČISTŠÍ, BEZPEČNĚJŠÍ, ZDRAVĚJŠÍ SVĚT

EQUIPMENT



T7+

OBSLUHOU ŘÍZENÝ ČISTÍCÍ STROJ

- Jen vydrhnuté podlahy s technologií ec-H2O™ a FaST® jsou čisté, suché a bezpečné
- Nízká úroveň hluku 67 dBA
- Snadno vyčistitelné nádrže pro roztok a recyklaci

EXCELENTNÍ VÝKON ČISTÍČÍHO STROJE S OCENĚNÝMI EC-H2O NANOCLEAN™ NEBO FaST® TECHNOLOGIEMI



VYTVÁŘEJTE ČISTĚJŠÍ A BEZPEČNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ

Snížete díky speciálním technologiím použití čisticích prostředků a dosáhnete až 70% úspory vody s ec-H2O NanoClean™. S technologií FaST® snížíte spotřebu vody o 70% a spotřebu čisticích prostředků o 90%.

ZVYŠTE ÚROVEŇ ZDRAVÍ A BEZPEČÍ VE VAŠICH OBJEKTECH

Nádrže Hygienic® zajišťují snadný přístup k vyčištění nádrží a to jak recyklační, tak i nádrže na čisticí roztok a tím se redukuje výskyt plísní a bakterií.

ČISTĚTE TIŠE V PROSTŘEDÍ CITLIVÉM NA HLUK

Při drhnutí je hladina hluku zařízení jen 67 dBA, což je velmi příznivé pro provoz v prostorech citlivých na hlučnost.

NAVRŽEN PRO BEZPEČNOST

Snížete díky speciálním technologiím ec-H2O NanoClean™ a FaST® nebezpečí uklouznutí a pádu n mytých podlahách.

SNIŽTE ÚNAVU OBSLUHY A ZVYŠTE JEJÍ VÝKONNOST

Ergonomický design ovládání zjednodušuje obsluhu a díky umístění ovládacích prvků v zorném poli, má obsluha neustálý dohled nad čištěným prostorem.

ZVYŠTE EFEKTIVITU A KVALITU PROVÁDĚNÉHO ČIŠTĚNÍ

Neustálý dohled obsluhy na dráhu čištění zvyšuje efektivitu a kvalitu.

ZJEDNODUŠTE ZÁCVIK A DENNÍ ÚDRŽBU

Díky žlutým dotykovým bodům je údržba snadná, přesná a rychlá.

UVNITŘ T7+



A Díky kompaktnímu designu a dobrému manévrování je možné provádět čištění i v úzkých a těsných prostorech.

B Snadné zacvičení obsluhy díky jednoduchému a intuitivnímu ovládní.

C Snížený dopad na životní prostředí díky novým technologiím NanoClean™ a FaST®.

D Nádrže Hygienic® pro snadné čištění.

E Přizpůsobí se potřebám zákazníka – buď nízký jemný kotoučový kartáč nebo cylindrický kartáč.

F Díky parabolické výkyvné stěrce s rovnoměrným přitlakem nezanechává mokrou stopu.

G Díky rychle a bez náradí odnímatelné a vyměnitelné stěrce a kartáčům šetří čas a peníze při údržbě a díky snadno rozpoznatelným žlutým bodům je údržba rychlá a přesná.

H Automatickou aktivací brzdby a parkovací brzdby předchází náhodným nehodám.

EXKLUZIVNÍ TECHNOLOGIE

Všechny technologie zvyšují čas čištění až třikrát při použití jediné nádrže vody.



technologie ec-H2O NanoClean™ elektrické přeměny vody na inovativní čistící roztok, který čistí efektivně, šetří peníze zvyšuje bezpečnost a ve srovnání s běžnými každodenními mycímí a čistícími metodami nezatěžuje životní prostředí chemikáliemi*.

Tento roztok nové generace čistí lépe a odstraňuje více odolných nečistot, což umožňuje technologii nanobublin, které jsou důležitou součástí této technologie.



technologie drhnutí pěnou FaST® využívá až o 70% méně vody a až o 90% méně chemických ke zvýšení trakce podlahy dle certifikace NFSI**, což napomáhá snížení rizika uklouznutí a pádu.

* ec-H2O technologie není navržena k odstranění všech nečistot, včetně velké koncentrace olejů a tuků. Pro odstranění těchto nečistot může být nezbytné použití standardních čistících prostředků a chemikálií.

** Ověřte možnosti používání ve Vašem prostředí. NFSI je soukromá americká společnost a její testovací a certifikační metody podléhají zákonům, předpisům a nařízením Spojených států amerických.

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
formule 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



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

T7+ OBSLUHOU ŘÍZENÝ PODLAHOVÝ ČISTÍCÍ STROJ

SYSTÉM ČIŠTĚNÍ

	650 mm	800 mm
Produktivita (hodinová)		
Teoretická max.		
kotoučové	4250 m ² /h	5230 m ² /h
cylindrické	--	5230 m ² /h
Odhadovaná aktuální *(konvenční)		
kotoučové	2210 m ² /h	2760 m ² /h
cylindrické	--	2760 m ² /h
Odhadované aktuální *(ec-H2O NanoClean/FaST)		
kotoučové	2950 m ² /h	3680 m ² /h
cylindrické	--	3219 m ² /h

NÁDRŽE

	plný přístup a čištění	
Nádrž na roztok	110 L	110 L
Kapacita objemová		
kartáčový drhací motor (2)		
kotoučová	0,38 kW	0,38 kW
cylindrická	--	0,5 kW
Rychlost		
kotoučové	260 ot. / min	260 ot. / min
cylindrické	--	1500 ot. / min
Přítlak kartáče/polštáře		
kotoučové	36, 54, 73 kg	36, 54, 73 kg
cylindrické	--	18, 36, 54 kg
Recyklační nádrž	plný přístup a čištění	
Kapacita objemová	137 L	137 L
Sací ventilátor	0,45 kW	0,45 kW
Zdvih vody	1780 mm	1780 mm

BATERIE

Napětí	24 V / 240 Ah (C5)
Doba provozu **	až 5 hod.
Volitelná sada baterie 300 Ah (C5)	až 6 hod.

POHONNÝ SYSTÉM

rychlost vpřed (variabilní)	6,4 km/h	6,4 km/h
rychlost vpřed (pracovní)	5,8 km/h	5,8 km/h
rychlost vzad (variabilní)	4,0 km/h	4,0 km/h

SPECIFIKACE STROJE 471

Výška	1270 mm	1270 mm
Délka	1520 mm	1520 mm
Šířka (se stěrkou)	910 mm	1000 mm
Celková hmotnost	681 kg	687 kg
Hlučnost *** (od obsluhy)		
Diskový	67 dBA	67 dBA
Cylindrický	--	69 dBA

ZÁRUKA

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

*Odhadováno dle standardů 2004/ISSA

**doba provozu je závislá na způsobu drhnutí

***hlučnost testována dle ISO 11201

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

TCS Česká republika s.r.o.



+420 773 400 501



info@tcs-czech.cz

VIDĚT ZNAMENÁ VĚŘIT

Pro demonstraci nebo další informace nás kontaktujte

TCS Slovenská republika s.r.o.

+421 910 181 357



info@tcs-slovakia.sk

