



T2

KOMPAKTOWA PROWADZONA SZOROWARKA

- Doświadcz wydajności Tennant nie zwiększając budżetu dla czyszczenia małych i zatłoczonych obszarów
- Dostarcza najlepszą czystość i bezpieczeństwo podłogi z najlepszym w tej klasie silnikiem szczotki 1.0 hp / 0.75 kW i najlepszym zbieraniem wody
- Unikalne cechy przechowywania i transportu osprzętu, czynią tę maszynę idealną dla czyszczenia małych obszarów i ciągów komunikacyjnych

ZNACZĄCO PODNOSI CZYSTOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO W MAŁYCH OBSZARACH



ZWIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Zwiększenie wydajności pracy poprzez całkowite wyczyszczenie i wysuszenie małych, zatłoczonych miejsc po jednym przejeździe maszyny. Dodatkowo wytrzymałość maszyny Tennant serii T zapewnia maksymalną niezawodność pracy urządzenia.

ZAPEWNIĄ DOSKONAŁĄ SKUTECZNOŚĆ CZYSZCZENIA

Zapewnia najwyższy poziom czystości, dzięki naciskowi głowicy szorującej 23 kg oraz prędkością szczotki 230 obr./min. – wszystko dzięki silnikowi szczotki 1.0 hp / 0.75 kW, najmocniejszemu w klasie.

UTRZYMANIE MAKSYMALNEJ HIGIENY

Zmniejszenie pleśni i bakterii w zbiorniku na ściek dzięki zbiornikowi Tennant Hygenic®, który jest w pełni dostępny do czyszczenia i posiada koszyk na odpady stałe.

PODNIĘŚ JAKOŚĆ ŚRODOWISKA WEWNĄTRZ BUDYNKU

Maszyna emituje "w każdym czasie" pracy tylko 68 dBA hałasu.

MAKSYMALIZUJ BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Szczotka szorująca działa tylko wtedy, gdy operator trzyma wciśnięty "spust bezpieczeństwa" podczas szorowania.

ZMNIEJSZ RYZYKO WYPADKÓW POPRZEZ POŚLIZG I UPADEK

Nieźródnany system zbierania wody natychmiast pozostawia małe i zatłoczone powierzchnie gotowe dla ruchu pieszych.

WEWNĄTRZ

T2



A



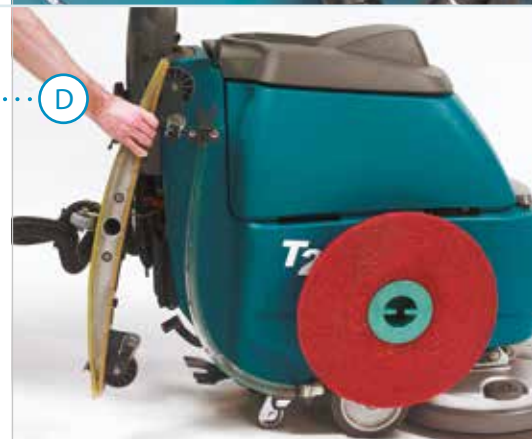
B



C



D



A Zwiększenie komfortu pracy i zmniejszenie zmęczenia operatora z ergonomicznym, regulowanym uchwytem ze spustem bezpieczeństwa.

B Łatwe szkolenie operatorów z uproszczonym sterowaniem, należy tylko włączyć stacyjkę i nacisnąć spust bezpieczeństwa.

C Optymalizacja sanityzacji maszyny z łatwym w czyszczeniu zbiornikiem i koszykiem na odpady stałe.

D Unikalne uchwyty Tennant na uchwyt padu i ssawę, sprawią że transport i przechowywanie T2 jest proste i łatwe.

- Zmniejsz czas pracy operatorów i oszczędzaj, korzystając z serwisu i części TennantTrue.
- Zapewnij optymalną wydajność czyszczenia, wybierając program TennantTrue Service.
- Wydłuż czas działania maszyny dzięki serwisowi i częściom TennantTrue.

T2 PROWADZONA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA

SYSTEM SZOROWANIA

| | |
|------------------------|----------------------|
| Szerokość czyszczenia | 17 cali / 430 mm |
| Wydajność (na godzinę) | |
| Teoretyczna maks. | 1,900 m ² |
| Praktyczna* | 670 m ² |

SYSTEM NAPĘDU SZCZOTKI

| | |
|----------------------------|------------------|
| Silnik szczotki | 1.0 hp / 0.75 kW |
| Prędkość obrotowa szczotki | 230 obr./min. |
| Nacisk szczotki / padu | 23 kg |

SYSTEM ROZTWORY CZYSZCZĄCEGO

| | |
|--------------------------------|------|
| Pojemność zbiornika na roztwór | 26 L |
|--------------------------------|------|

SYSTEM ZBIERANIA WODY

| | |
|---|--|
| Zbiornik na brudną wodę | W pełni dostępny do czyszczenia |
| Pojemność zbiornika na brudną wodę (zawiera komorę odmgławiającą) | 36 L |
| Turbina ssąca | 0.4 hp – dwustopniowa / 0.30 kW – dwustopniowa |
| Wydajność turbiny CFM | 65 cfm / 1.84 m ³ /min. |
| Wysokość podnoszenia | 1,020 mm |

SYSTEM BATERII

| | |
|--|------------------------|
| Baterie trakcyjne (standard) / Czas pracy ** | (2) 12V,90 AH / do 3 h |
|--|------------------------|

SPECYFIKACJA MASZYNY

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Długość | 1,120 mm |
| Szerokość (z ssawą) | 695 mm |
| Wysokość | 930 mm |
| Waga (z bateriami żelowymi) | 136 kg |
| Poziom hałas (przy uchu operatora)*** | 68 dBA |

GWARANCJA

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem w celu uzyskania informacji o gwarancji.

* Szacunkowe wskaźniki praktycznej prędkości pracy i napełniania/opróźniania zbiorników pochodzą z podręcznika 2004 ISSA Cleaning Times.

** Czas pracy bazuje na założeniu ciągłej pracy operatora.

*** Dla zgodności CE, poziom hałasu mierzony jest jako poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A wg ISO 11201 i sprawozdawczości zgodnie z normą ISO 4871.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

ZOBACZYĆ TO UWIERZYĆ

W celu demonstracji produktów lub dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

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

TCS POLSKA SP. Z O.O.
ul. Legionów 57
43-300 Bielsko-Biała
Tel. +48 694-403-937
email biuro@tennantpolska.com
www.tennantpolska.com