

Tennant T5

To ręcznie prowadzona maszyna szorująco-zbierająca z serii T rozwinięta na bazie technologii czyszczenie pianą FaST. Maszyna ta dzięki swojej unikalnej technologii zużywa roztwór roboczy tak ekonomicznie, że potrzeba mniej niż jedna tyzeczka, aby wyczyścić 1 m² posadzki. T5 z łatwymi w czyszczeniu zbiornikami jak również sterowaniem za pomocą jednego przycisku stanowi maszynę łatwą obsłudze. Baterie o dużej mocy oraz cylindryczna głowica szorująca sprawia, że T5 przeznaczona jest do czyszczenia obiektów przemysłowych.



Właściwości

- Wysokie obroty szczotek, docisk szczotek i odsysanie w kombinacji z prędkością pracy przyczyniają się do dużej wydajności sprzątania
- Wersja FaST (Technologia Czyszczenia Pianą)
- Prosta obsługa
- Łatwe w czyszczeniu zbiorniki
- Cylindryczny system szorowania
- Zbiornik na odpady
- Dużej pojemności bateria
- Posiada wbudowaną ładowarkę

Zalety

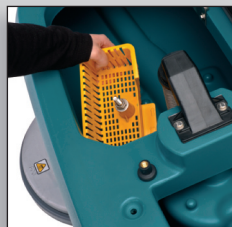
- Doskonała wydajność
- Wydajność zwiększona do 30%, oszczędność w kosztach do 30%, 95% oszczędności w zużyciu wody i środków czyszczących
- Wysoka efektywność pracy, łatwa w obsłudze i zmniejszenie czasu pracy
- Optymalizuje higienę otoczenia pracy
- Cylindryczne szczotki eliminują potrzebę zamiatania przed szorowaniem
- Zdolność do zbierania większych śmieci
- Zapewnia ciągłość pracy do 5 godzin
- Prosta w użyciu, duża elastyczność

Zastosowanie

- Handel
- Sektor transportu
- Magazyny & Dystrybucja
- Szpitale
- Szkoły
- Usługi



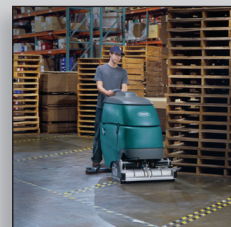
Panel kontrolny



Pojemnik na śmieci



Łatwe w czyszczeniu zbiorniki



Maszyna podczas pracy



		Dyskowa	Cylindryczna
Wymiary maszyny			
Szerokość robocza	cm	60-70-80	65-80
Szerokość listwy zbierającej	cm	91-105-119	105-119
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	cm	135x65/75/85x112	135x73/88x112
Waga maszyny (netto)	kg	143-152-158	162-166
System szorowania			
Teoretyczna wydajność na godzinę (max)	m ² /h	2700-3150-3600	2925-3600
Praktyczna wydajność na godzinę (max)	m ² /h	1375-1625-1875	1500-1875
Liczba szczotek/padów	qty	2	2
Średnica szczotek tarczowych/padów	cm	30-35-40	-
Szczotka cyl. długość x średnica	cm	-	66/81x15
Wzmocnienie napędu szczotek	Tak/nie	nie	nie
System napędowy	Tak/nie	tak	Tak
Docisk szczotek/padów	kg	18-36-54	18-36-54
System ssący			
Ilość powietrza	L/s	33	33
Podciśnienie	kPa	15.5	15.5
Pojemność zbiornika czystej wody	L	85	85
Pojemność zbiornika brudnej wody	L	102	102
Parametry zasilania			
Źródło zasilania		baterie 24V	baterie 24V
Moc użytkowa	W	1200	1200
Klasa bezpieczeństwa	I/II/III	III	III
Poziom hałasu (DIN45635)	dB (A)	67	68
Warianty eksploatacji			
ES	yes/no	no	no
FaST	yes/no	yes	yes
Szczotki cylindryczne/dyskowe		dyskowe	cylindryczne
Napęd			
Szybkość jazdy	km/h	4.5	4.5
Szybkość pracy	km/h	2.5	2.5
Żdolność pokonywania wzniesień	%	8	8
Średnica zawracania	cm	135-150-163	157-164

Modele

- 60 cm disc Standard lub FaST
- 70 cm disc Standard lub FaST
- 80 cm disc FaST
- 65 cm cylindrical Standard lub FaST
- 80 cm cylindrical FaST

Powyższe modele wyposażone są standardowo w jeden FaST-PAK (2L) w modelu FaST.

Akcesoria

- Szczotki (dyskowe lub cylindryczne) • Batterie • Ładowarka • Detergent • Pady • Uchwyt padu

Opcje

- Końcówka do trudno dostępnych miejsc • Wbudowana ładowarka

Warunki gwarancji

24 miesiące (albo maks. 2000 roboczogodzin) na części i 12 miesięcy (albo maks. 1000 roboczogodzin) na robociznę, którekolwiek zdarzy się pierwsze, za wyjątkiem części zużywających się.

WERNER & MERTZ POLSKA Sp. z o.o.

05-270 Marki k. Warszawy, ul. Okólna 40

tel. (0 22) 771 46 71, fax (0 22) 771 46 73

www.tana.com.pl



Tworzymy czystszy, bezpieczniejszy świat™