

T681

Mała Maszyna Szorująco-Suszająca z Siedziskiem

Duża Wydajność w Małym Rozmiarze

Niewielki rozmiar oraz intuicyjne elementy sterujące z dużym wyświetlaczem zapewniają wszechstronność działania, doskonałą wydajność i skuteczne czyszczenie. T681 jest idealnym urządzeniem do sprzątania dużych powierzchni w takich miejscach jak sklepy detaliczne, szpitale, szkoły itp.



Zwrotność i wydajność

Dzięki szerokiej głowicy szorującej i dużej pojemności zbiornika na czystą wodę zwiększysz wydajność czyszczenia, a kompaktowa konstrukcja pomoże Ci w łatwym dotarciu do wielu miejsc w obiekcie i wykonaniu efektywnego czyszczenia.



Prosta obsługa

Szybkie szkolenie operatora i uproszczony rozruch maszyny dzięki jednemu przyciskowi oraz ustawienia czyszczenia regulowane na dużym, intuicyjnym panelu sterowania.



System Chem-Dose

Zwiększ wydajność i zmniejsz koszty czyszczenia dzięki zintegrowanemu systemowi dozowania środków czyszczących.

Wewnątrz T681

1. Łatwo zmieniasz ustawienia czyszczenia dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania.

2. Wydajny 3-stopniowy silnik ssący do zbierania większej ilości wody.

3. Dotrzyj do większej ilości miejsc w obiekcie dzięki mocnemu silnikowi przedniego koła trakcyjnego, umożliwiającemu pokonywanie podjazdów i pochyłości.

4. Skróć czas konserwacji maszyny dzięki zdejmowanym pokrywom, dającym łatwy dostęp do miejsc serwisowych.

5. Efektywnie zbieraj wodę dzięki trwałej ssawie w kształcie litery „V” i standardowym gumom Linatex®.

6. Prosty, beznarzędziowy system wymiany szczotek/padów.



Dane techniczne T681

CECHY	SPECYFIKACJA		
	DYSKOWA	DYSKOWA	CYLINDRYCZNA
Szerokość pasa szorowania	700 mm	850 mm	700 mm
Maks. produktywność teoretyczna (na godz.)	4,192 m ² /godz.	5,073 m ² /godz.	4,192 m ² /godz.
Szacowany zasięg (na godz.)*	2,574 m ² /godz.	3,157 m ² /godz.	2,574 m ² /godz.
Prędkość szorowania	6.0 km/godz.		
Podnoszenie/opuszczanie głowicy i ssawy	Niezależne silowniki		
Prędkość obr. szczotki/pada	200 obr./min		880 obr./min
Docisk szczotki/pada	10 – 50 kg		6 – 23,5 kg
Pojemność zbiornika czystej wody	100 L		
Pojemność zbiornika brudnej wody	110 L		
Maksymalny czas pracy akumulatora**	3.5		
Napięcie akumulatora	24V (4 x 6V)	24V (4 x 6V)	24V (4 x 6V)
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	1,504 x 759 x 1,200 mm	1,504 x 909 x 1,200 mm	1,504 x 830 x 1,200 mm
Szerokość ssawy	940 mm	1,089 mm	1,089 mm
Waga (z najcięższym akumulatorem)	336 Kg	353 kg	339 Kg
Promień skrętu (od ściany do ściany)	1,960 mm		
Maksymalny kąt podjazdu	16%		
Poziom hałasu (przy uchu operatora) ***	75 dB		
Pojemność zbiornika Chem-Dose	5 L		

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.
* Szacunkowy zasięg jest opracowany na podstawie praktycznej prędkości urządzenia i norm czasu opróżniania/napełniania zbiorników określonych w ISSA Cleaning Times 2004.

**Pomiar wykonany przy ciągłym szorowaniu.

***Poziom hałasu wg normy ISO 11201 rekomendowany przez American Association of Cleaning Equipment Manufacturers & OSHA.

Aby umówić się na pokaz lub uzyskać dodatkowe informacje prosimy o kontakt:
+48 33 307 00 78 lub info@tenrent.pl

TENRENT SP. Z O. O.
www.tenrent.pl