

T581

Micro Maszyna Szorująco-Susząca z Siedziskiem

Zwrotność w kompaktowym rozmiarze

Cicha praca, intuicyjne sterowanie i kompaktowa konstrukcja pozwalają na łatwą obsługę urządzenia i pracę w dowolnym momencie. T581 jest idealną maszyną do sprzątnięcia dużych powierzchni w takich miejscach jak sklepy, szpitale, szkoły itp.

Dostępne technologie



System Chem-Dose
Cleaning System



Zwrotność i wydajność

Kompaktowa konstrukcja szybko dociera do wielu miejsc i z łatwością mieści się zatłoczonych przestrzeniach.



Prosta obsługa

Szybkie szkolenie operatora i uproszczony rozruch maszyny dzięki jednemu przyciskowi obniżającemu jednocześnie głowicę szorującą i ssawę.



Wszechstronne czyszczenie dzięki systemowi Chem-Dose

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

Wewnątrz T581

- 1. Łatwo reguluj natężenie przepływu wody** zmieniaj inne funkcje czyszczenia bezpośrednio z poziomu intuicyjnego panelu sterowania.
- 2. Wielostopniowy silnik ssący** do efektywnego zbierania wody.
- 3. Szybkie opróżnianie zbiornika na brudną wodę** za pomocą dużego, zaciskanego węża spustowego.
- 4. Duży zbiornik na czystą wodę** ze wskaźnikiem poziomu płynu i wężem spustowym.
- 5. Efektywne zbieranie wody** dzięki trwałej ssawie w kształcie litery „V” i standardowym gumom Linatex®.
- 6. Prosty, beznarzędziowy system wymiany szczotek/padów.**



Dane techniczne T581

| CECHY | SPECYFIKACJA | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | NAPĘD SAMOJEZDNY | NAPĘD SAMOJEZDNY |
| Szerokość pasa szorowania | 550 mm | 700 mm |
| Maks. produktywność teoretyczna (na godz.) | 3,289 m ² /godz. | 4,177m ² /godz. |
| Szacowany zasięg (na godz.)* | 2,038 m ² /godz. | 2,645 m ² /godz. |
| Prędkość szorowania | 6 km/godz. | |
| Podnoszenie/opuszczanie głowicy i ssawy | Niezależne silowniki | |
| Prędkość obr. szczotki/pada | 150 obr./min | 220 obr./min |
| Docisk szczotki/pada | 22 kg | 10 – 50 kg |
| Pojemność zbiornika czystej wody | 78.5 L | |
| Pojemność zbiornika brudnej wody | 80 L | |
| Maksymalny czas pracy akumulatora** | 2.3 | 4.5 |
| Napięcie akumulatora | 24V (2 x 12) | 24V (4 x 6) |
| Wymiary (dl. x szer. x wys.) | 1,310 x 673 x 1,030 mm | 1,310 x 760 x 1,030 mm |
| Szerokość ssawy | 710 mm | 924 mm |
| Waga (z najcięższym akumulatorem) | 211 kg | 283 kg |
| Promień skrętu (od ściany do ściany) | 1851 mm | |
| Maksymalny kąt podjazdu | 8% | 16% |
| Poziom hałasu (przy uchu operatora) *** | 65 dB | |
| Pojemność zbiornika Chem-Dose | 3 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 hałas 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