

T681

T681

MAŁA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA Z SIEDZISKIEM

- 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.
- Szybkie szkolenie operatora i uproszczony rozruch maszyny dzięki jednemu przyciskowi oraz możliwości ustawienia czyszczenia regulowanym na dużym, intuicyjnym panelu sterowania.
- Zwiększ wydajność i zmniejsz koszty czyszczenia dzięki zintegrowanemu systemowi dozowania środków czyszczących.



DANE TECHNICZNE

| | 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 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 (dł. 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 hałas (przy uchu operatora) *** | 75 dB | | |
| Pojemność zbiornika Chem-Dose | 5 4 x 6V L | | |

* Szacowane wskaźniki pokrycia wykorzystują praktyczne standardy prędkości i czasu opróżniania/napełniania z podręcznika ISSA Cleaning Times 2004.

** Czasy pracy są oparte na Czasach Ciągłych Szorowania

*** Poziomy hałas zgodnie z normą ISO 11201 zgodnie z zaleceniami Amerykańskiego Stowarzyszenia Producentów Sprzętu Czyszczącego i OSHA.