

Opis przedmiotu zamówienia pn.:

usługi* polegającego na:

Dostawa urządzenia do czyszczenia powierzchni płaskich „szorowarki” na potrzeby sołectwa Niedźwiedz, Gmina Barczewo”

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzenia do czyszczenia powierzchni płaskich „szorowarki”.

Maszyna do mycia podłóg przy wykorzystaniu ruchu szczotki obrotowej i chemicznego działania roztworu środka czyszczącego. Może być wykorzystywana do mycia dowolnego rodzaju powierzchni; podczas ruchu zbiera usunięty brud i roztwór detergentu, który nie został wchłonięty przez podłoże.

Zanieczyszczenia są zasysane do osobnego zbiornika, który łatwo się wyjmuje i opróżnia.

Automat do mycia posadzek, który idealnie zmywa i osusza powierzchnię nawet na zakrętach.

Urządzenie zasilane prądem. Posiada zbiornik na wodę czystą o pojemności 8 l i brudną 10 l. W wyposażeniu zawiera szczotkę. Na urządzenie udzielona będzie 12 mc gwarancja. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne wykonywane będą u zamawiającego.

DANE TECHNICZNE:

1. Moc znamionowa - 540W
2. Szerokość robocza-350mm
3. Szerokość tylnej wycieraczki 440mm
4. Wydajność 1050m²/h
5. Zużycie wody g/m² -
6. Szczotki (średnica lub długość) Ø 350mm
7. Obroty szczotek 140obr./min.
8. Nacisk na szczotki 17,7kg
9. Silnik szczotek – Napięcie znamionowe 230/50V/Hz
10. Silnik szczotek – Maks. moc pobierana 320W
11. Typ posuwu półautomatyczny
12. Prędkość ruchu 3km/h
13. Maksymalne nachylenie 2%
14. Silnik odsysania – Napięcie znamionowe 230/50V/Hz
15. Silnik odsysania – Maks. moc pobierana 220W
16. Podciśnienie odsysania 722 mbar
17. Zbiornik roztworu PE 7,5l
18. Zbiornik rekuperacyjny PE 9,3l

19. Waga pustej maszyny (łącznie ze szczotkami i zbiornikami) 35,2 kg
20. Waga pustej maszyny (bez szczotek i zbiornika rekuperacyjnego) 31,1kg
21. Masa brutto maszyny gotowej do pracy 42,7kg
22. Wymiary otwartej maszyny (Długość / Wysokość / Szerokość) 620mm / 1050 mm 440/ mm
23. Wymiary złożonej maszyny (Długość / Wysokość / Szerokość) 885mm / 425mm /440/ mm
24. Poziom hałasu (zgodnie z IEC 704/1) dB (A) 66,1
25. Poziom wibracji m/s² 1,18