



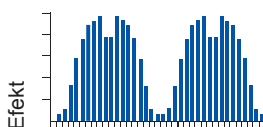
Czyść lepiej niż tradycyjnymi szczotkami talerzowymi!

Przez lata, jedynym sposobem na skuteczne mycie i utrzymywanie w czystości podłóg wyłożonych gładkimi płytkami lub podłóg betonowych było użycie automatu szorującego z przeciwbieżnymi padami lub szczotkami. Maszyny te pracują na niskich obrotach szczotki (200-300 obr./min.) i wymagają dużego nacisku do uzyskania najlepszego rezultatu. W modelach tych roztwór czyszczący jest rozpraszany przez pady/szczotki tylko w obrębie fartuchów bocznych, które szybko się zużywają i łatwo można je uszkodzić. Kolejną wadą maszyn tarczowych jest to, że pad czyści tylko w jednym kierunku, gdy automat przejeżdża po powierzchni podłogi.

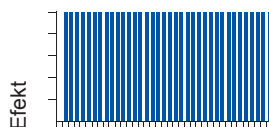


Unikalny pad BOOST™

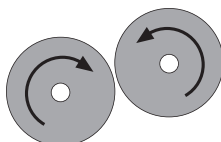
Unikalny pad BOOST™ jest prostokątny, nie okrągły i zapewnia stały kontakt na całej szerokości co daje równomierny efekt czyszczenia, w przeciwieństwie do dwóch okrągłych padów mających mniejszą styczność z podłogą na środku i krawędziach.



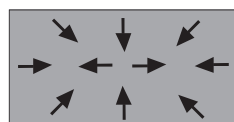
Na szerokości pada



Na szerokości pada



Szorowanie jednokierunkowe i nierównomierne konwencjonalnych maszyn tarczowych



Równomierne szorowanie wielokierunkowe za pomocą automatu szorującego z padem orbitalnym BOOST™

- **Mniejsze zużycie wody o 50%-70%.**

Orbitalne działanie padu/szczotki utrzymuje środek chemiczny pod elementem czyszczącym. Porównując z tradycyjnym sposobem szorowania, gdzie woda ze środkiem chemicznym w związku z ruchem obrotowym "ucieka" spod szczotki, system BOOST skutecznie oszczędza wodę od 50% do 70%!

- **Mniejsze zużycie środka chemicznego o 50%-70%.**

Zmniejszenie zużycia wody powoduje jednocześnie oszczędności w wykorzystaniu chemii. Z maszyną SCRUBTEC BOOST nie ma potrzeby aby zmieniać technologię utrzymania czystości twojej podłogi!

- **O 25% wzrostu czasu pracy baterii.**

Mniejsze zużycie wody i zmniejszony nacisk padu/szczotki powoduje, że SCRUBTEC BOOST efektywniej wykorzystuje silnik szczotki, a co za tym idzie wydłuża się czas pracy baterii do 25% w porównaniu z szorowaniem przy pomocy szczotek talerzowych!

- **O 40% dłuższy czas użycia padu/szczotki.**

Mniejszy, wymagany nacisk elementu czyszczącego na powierzchnię dla osiągnięcia wymaganego rezultatu jest wynikiem wielokierunkowego orbitalnego szorowania wysokoobrotowego, który umożliwia przedłużenie żywotności padu/szczotki nawet o 40%!

- **Krótszy czas przestojów czyli napełniania i opróżniania zbiorników.**

Użycie mniejszej ilości wody do czyszczenia powoduje wydłużenie efektywnego czasu pracy operatora i maszyny!

- **Czystsze podłogi to efektywniejsze i szybsze czyszczenie.**

Doczyszczona podłoga przy pomocy SCRUBTEC BOOST to oszczędność kosztów. Wydłużenie czasu pomiędzy kolejnymi pracochłonnymi i gruntownymi szorowaniami, a codzienną pielęgnacją. Mniej kosztowne stripowanie i polerowanie.