

KASTEL ORBO ACE



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Ruch roto-orbitalny zwiększa wydajność czyszczenia. W związku z większą stabilnością, potrzeba również mniej czasu na szkolenie.



OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW

KASTEL ORBO ACE pobiera mniej energii niż maszyna jednotarczowa.



OSZCZĘDNOŚĆ WODY

Maszyna zużywa mniej wody ponieważ zapobiega rozprzestrzenianiu się jej poza obszar roboczy.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Detergent i woda utrzymują się wyłącznie w obszarze roboczym co pozwala na mniejsze ich zużycie. Mechanizm maszyn zużywa mniejszą lub zerową ilość detergentu do codziennego czyszczenia powierzchni o lekkim stopniu zabrudzenia.



KASTELL®

Więcej na www.kastell.pl

OPIS PRODUKTU

KASTELL ORBO ACE to przełom na rynku maszyn jednotarczowych. Łączy ona ruchy orbitalne oraz obrotowe, powodując tym samym ciągłą wibrację, która zwiększa wydajność czyszczenia. Roto-orbitalny ruch zapewnia również świetną stabilność urządzenia, zwiększając tym samym jego wydajność.

Lekki opór urządzenia zapewnia łatwość w obsłudze oraz nie wymaga wielkiego nakładu siły fizycznej w trakcie pracy. Dzięki temu nauka obsługi urządzenia nie jest czasochłonna.

KASTELL ORBO ACE może być stosowana do różnych typów podłóg, w tym wykładzin dywanowych, podłóg utwardzonych, winylowych, czy różnego rodzaju podłóg kamiennych. Ruch roto-orbitalny gwarantuje dokładne wyczyszczenie każdego włókna i szczeliny podłogi.



POSADZKA



MARMUR



WYKŁADZINA/DYWAN



SYSTEM SPRAY

KASTELL®

Więcej na www.kastell.pl



Innowacje



Troska o naturę



Opieka nad wdrożeniem



Optymalizacja procesów



Maszyny są wyposażone w system bezpieczeństwa, dzięki któremu urządzenie uruchamiane jest poprzez jednoczesne wciśnięcie przycisku włączającego i bezpieczeństwa.



Duże koła i stabilne podwozie zapewniają dobrą manewrowalność urządzenia. Zastosowanie dużych kół ułatwia obsługę urządzenia i zwiększa jego wydajność.



Podwozie maszyny może być przeniesione nad silnik, aby zwiększyć ciężar roboczy, co pozwala na zastosowanie większej siły nacisku na czyszczone podłoże i zwiększenie wydajności.



W ZESTAWIE



Szczotka polipropylenowa



Trzymak pada

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

FUNKCJE MASZyny:	Szorowanie
WYMIARY MASZyny:	690 (L) x 460 (W) x 1280 (H)
NAPIĘCIE:	220 V
MOC:	1000 W
WAGA MASZyny:	50 kg
IŁOŚĆ OBROTÓW:	1490 RPM
POZIOM HAŁASU:	55 dB
POWIERZCHNIA PRACY:	17 cali (430 mm)
DODATKOWE DOCIĄŻENIE:	12 kg
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA:	12 l
SYSTEM SPRAY:	TAK