

## TASKI ergodisc 165

Wolnoobrotowa maszyna jednotarczowa  
o prędkości: 165 obrotów na minutę,  
z szerokim zakresem zastosowań

### Cechy urządzenia:

- ergonomia pracy;
- bezpieczeństwo;
- prosta obsługa;
- wszechstronność;

TASKI ergodisc 165 to maszyna dedykowana przede wszystkim do:

- szorowanie na mokro;
- usuwanie starych powłok;
- polerowanie;
- czyszczenie natryskowe;
- pranie wykładzin tekstylnych;
- pielęgnacja podłóg drewnianych;
- krystalizacja;

### Ergonomia pracy

Ergonomiczna i wygodna praca z urządzeniem to poprawa wydajności:

- specjalny kształt rękojeści (przystosowany do naturalnego układu dłoni) znacznie ułatwia prowadzenie maszyny oraz skutecznie zapobiega zmęczeniu operatora;
- regulacja ustawienia rękojeści maszyny to nie tylko dostosowanie kąta nachylenia do wzrostu operatora, ale także możliwość pochylenia go całkowicie do przodu (położenie na silniku), by zminimalizować jego gabaryty;
- metalowy uchwyt z tyłu rękojeści pozwala na przemieszczanie wraz z maszyną dodatkowych akcesoriów: tarcza, szczotka, pady;
- niewielki poziom wibracji przenoszony z silnika na ręce operatora;
- niski poziom emitowanego hałasu;
- "łagodny" moment rozpoczęcia pracy, bez wyrywania urządzenia z rąk operatora;

### Bezpieczeństwo

Maszyna zapewnia bezpieczne środowisko pracy poprzez:

- specjalny uchwyt rękojeści chroni ręce;
- podwójny stopień zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem maszyny;
- gumowa osłona obudowy szczotki chroni maszynę oraz jej otoczenie przed uszkodzeniami;
- dodatkowy ciężarek o wadze 5 kg pozwala na bardziej stabilne manewrowanie maszyną;



# TASKI ergodisc 165

Wolnoobrotowa maszyna jednotarczowa o prędkości: 165 obrotów na minutę, z szerokim zakresem zastosowań.

## Prosta obsługa

Zwiększenie wydajności pracy poprzez:

- uproszczenie obsługi i procesu przeszkolenia nowych operatorów;
- szybka i prosta wymiana niezbędnych do pracy akcesoriów, bez konieczności użycia kluczy;
- składany uchwyt i możliwość zdjęcia ciężarka ułatwiają transport i magazynowanie maszyny;

## Wszechstronność

Wydajne, wszechstronne urządzenie:

- możliwość wykonywania różnego rodzaju prac na twardych podłogach;
- szeroka oferta różnych akcesoriów czyszczących;
- przy wykorzystaniu wytwornicy piany i specjalnej szczotki, urządzenie daje doskonałe rezultaty prania wykładzin tekstylnych metodą „suchej piany” (zastosowanie wytwornicy piany wymaga zdemontowania 5-kilogramowego ciężarka);

Parametry techniczne			
Szerokość pracy	43 cm	Napięcie	220 - 230 V / 50 Hz
Prędkość obrotowa	165 obr./min.	Długość przewodu	15 m
Ciężar maszyny	42 kg (możliwość zdjęcia 5kg ciężarka)	Poziom hałas	61 dB(A)
Wysokość silnika	36 cm	Klasa bezpieczeństwa	II
Zużycie prądu	1100 W	Certyfikaty	CE / test CB / ÖVE / SEV

Urządzenie
8003850 TASKI ergodisc 165 (urządzenie bez akcesoriów)

Akcesoria możliwe do zastosowania	
8504390 Zbiornik na wodę	8504380 Urządzenie ssące TASKI 230V
8504410 Tarcza napędowa 43 cm	8504780 Szczotka szorująco ścierająca 43 cm
8504750 Szczotka szorująca 43 cm	8504800 Miękka szczotka do betonu 43 cm
8504830 Szczotka do wytwornicy piany	8505180 TASKI filtr Hepa do urządzenia ssącego
8505010 Szczotka do ręcznego prania dywanów	
8504660 Wytwornica piany	
8504360 Spryskiwacz elektryczny 230V	
8504370 Spryskiwacz mechaniczny	

## Dodatkowe informacje o wyposażeniu maszyny

**Wytwornica piany:** Wytwornica piany TASKI to urządzenie elektryczne wytwarzające pianę współpracując z maszynami TASKI ergodisc 165 i TASKI ergodisc Duo przy prędkości: 165 obrotów na minutę. Wytwornica przeznaczona jest do czyszczenia powierzchni dywanowych przy zastosowaniu produktu: TASKI Tapi Shampoo (krótki czas schnięcia).

**Urządzenie ssące:** Urządzenie ssące pozwala na zmniejszenie ilości pyłu w powietrzu, generowanego podczas pracy

**Zbiornik na wodę:** Zbiornik to wyposażenie konieczne podczas szorowania na mokro i gruntownego czyszczenia podłóg. Zbiornik został wykonany z trwałego materiału i jest doskonale dopasowany do maszyn TASKI ergodisc. Posiada szeroki wlew ułatwiający napełnianie go wodą.

**Trwałość i wytrzymałość:** Zastosowanie komponentów o przedłużonej trwałości, znacznie wydłuża żywotność maszyny, redukując koszty serwisowania i napraw do minimum.