

Link do produktu: <https://biuren24.pl/taski-ergodisc-400-szorowarka-jednotarczowa-400-rpm-p-4408.html>



TASKI Ergodisc 400 - Szorowarka jednotarczowa 400 rpm

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

TASKI **Ergodisc 400** – maszyna jednotarczowa **43 cm / 400 obr./min**

Najważniejsze zalety

- **Prędkość obrotowa 400 obr./min** – idealna do polerowania i czyszczenia natryskowego bez rozprysków.
- **Szerokość robocza 43 cm** – efektywne czyszczenie średnich i dużych powierzchni.
- **Ergonomiczna budowa** – niskie wibracje i komfortowa rączka zmniejszają zmęczenie operatora.
- **Trwała konstrukcja** – solidne komponenty zapewniają długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Wszechstronność zastosowania** – polerowanie, spray cleaning, utrzymanie połysku na posadzkach twardych.

Zastosowanie

Maszyna TASKI Ergodisc 400 doskonale sprawdza się w **hotelach, biurach, sklepach, galeriach handlowych i obiektach przemysłowych**. Umożliwia szybkie przywrócenie połysku i czystości bez uszkodzania powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Szerokość pracy	43 cm (17")
Prędkość obrotowa	400 obr./min
Moc nominalna	1100 W
Długość przewodu	15 m
Waga	ok. 42 kg
Poziom hałasu	ok. 57 dB(A)
Kod modelu	8003890

Akcesoria (sprzedawane osobno)

- Tarcza napędowa 43 cm oraz zestaw **padów polerskich** (high speed).
- **Szczotki** do posadzek twardych i miękkich powierzchni.
- Zbiornik wody / roztworu do czyszczenia natryskowego.

FAQ – pytania i odpowiedzi

Do czego służy TASKI Ergodisc 400?

Maszyna jest przeznaczona do **czyszczenia natryskowego (spray cleaning)** i **polerowania** podłóg w celu utrzymania wysokiego połysku.

Jakie powierzchnie można nią czyścić?

Sprawdzi się na **płytkach, PCV, linoleum, kamieniu naturalnym, betonie oraz parkiecie zabezpieczonym lakierem**.

Jakie są główne różnice względem modelu Ergodisc 165?

Model 400 ma **dwukrotnie wyższą prędkość obrotową**, dzięki czemu lepiej nadaje się do polerowania i utrzymywania połysku, natomiast 165 do szorowania i strippingu.