



## TASKI Ergodisc HD jednotarczowa

Dostępność

**Na zamówienie**

Czas wysyłki

**48 godzin**

### Opis produktu

## TASKI **Ergodisc HD** – niskoobrotowa maszyna jednotarczowa do ciężkich zadań

### Najważniejsze zalety

- **Niska prędkość obrotowa (~100 obr./min)** – ekstremalnie wysoka siła szorowania, idealna do strippingu, polerowania kamienia i ciężkiej pielęgnacji.
- **Wysoka moc i trwałość konstrukcji** – moc ok. 1500 W, solidna obudowa i komponenty przystosowane do intensywnej eksploatacji.
- **Szerokość pracy 43/51 cm** – wybór wariantu dostosowanego do wielkości obiektu i rodzaju zadań.
- **Ergonomia i obsługa** – regulowany uchwyt, niski poziom drgań, łatwa wymiana akcesoriów.
- **Wszechstronność zastosowań** – od zakładów przemysłowych, przez obiekty logistyczne, po centra handlowe – maszyna prosta ciężkim warunkom.

### Zastosowanie

Model Ergodisc HD sprawdzi się w obiektach, gdzie standardowe urządzenia zawodzą: **magazyny, hale produkcyjne, centra logistyczne, duże korytarze handlowe i zakłady przemysłowe**. Idealna tam, gdzie potrzebna jest wysoka skuteczność i trwałość.

### Specyfikacja techniczna

Prędkość obrotowa	~100 obr./min
Szerokość pracy	43 cm / 51 cm (warianty)
Moc nominalna	1500 W
Waga	48 kg
Długość przewodu	15 m
Kod modelu	7518199

### Akcesoria (sprzedawane osobno)

- Tarcza napędowa 43 cm lub 51 cm oraz pady najwyższej klasy (strip, clean, heavy-duty) – do intensywnej pracy.
- Szczotki stalowe lub nylonowe do kamienia, betonu i wykładzin ciężkich.
- Zbiornik na wodę / roztwór oraz wytwornica piany – opcjonalnie do czyszczenia natryskowego lub prania wykładzin w

---

warunkach przemysłowych.

## FAQ – pytania i odpowiedzi

Do jakich zastosowań najlepiej się nadaje Ergodisc HD?

Idealna do **trudnych warunków pracy**: stripping grubych powłok, szorowanie terakoty, polerowanie kamienia, pranie wykładzin w przemyśle.

Czy akcesoria są w zestawie?

Nie – urządzenie jest **\*\*sprzedawane bez akcesoriów\*\***. Pady, szczotki i zbiornik należy dobrać oddzielnie.

Dlaczego warto wybrać ten model zamiast standardowych maszyn?

Model Ergodisc HD oferuje **wyższą moc, niską prędkość i dużą siłę działania** – pozwala radzić sobie tam, gdzie standardowe 165 czy 200 obr./min nie wystarczą.