



TASKI ergodisc 200

Jednokotoučový nízkootáčkový čisticí stroj pro rychlé čištění

TASKI ergodisc Vám přináší:

- Ergonomii
- Bezpečnost
- Jednoduchost
- Všestrannost



Ergodisc 200 je určen především k těmto činnostem:

- mokré čištění - drhnutí, leštění, sprejové čištění
- mokré šamponování

Ergonomie

Lepší pracovní podmínky zvyšují produktivitu

- anatomicky tvarovaná rukojeť
- nastavitelná výška ramene s ovládacími prvky
- nízká úroveň vibrací
- nízká hlučnost
- plynulé rozjezdy

Bezpečnost

Bezpečnější pracovní prostředí je tvořeno díky:

- ochraně ruky při sevření rukojeti
- dvojitě izolaci pro zvýšenou bezpečnost před elektrickým proudem
- zdvojené bezpečnostní pojistce

Jednoduchost

Zvýšené efektivity je dosaženo hlavně díky jednoduchému:

- zaškolování a ovládání
- nasazování příslušenství - žádné nářadí není třeba
- uskladnění a dopravě, konkrétně možností sklopení rukojeti a příznivé manipulační hmotnosti

Všestrannost

Mnohúčelný, náklady snižující stroj:

- využitelný pro řadu různých čisticích aplikací
- velké množství volitelného příslušenství

Technická data

Šíře pracovního záběru	43 cm (17 inch)
Rychlost	200 ot./min.
Váha	34 kg
Výška motoru	29,5 cm
Příkon	800 W
Dostupná napájecí napětí	230 V / 50 Hz 120V / 60Hz
Délka kabelu	15 m
Hlučnost	57 dB(A)
Ochranná třída	II
Certifikáty	CE

TASKI ergodisc 200

Model	Katalogové číslo
TASKI ergodisc 200	8003810

Příslušenství / Volitelné doplňky

Příslušenství	Katalogové číslo
Unašecí disk	8504410
Standardní kartáč 43 cm	8504750
Nádrž na vodu	8504390
Ochrana proti potřísnění	V8504680
Dávkovací mechanická jednotka	8504370
Další příslušenství (kotouče, pady)	na vyžádání

Další možnosti využití

Ochrana proti potřísnění

Během sprejového čištění se nasazuje ochranná obruba, jež slouží jako ochrana proti potřísnění odstříkujícím aplikačním produktem.

Nádrž na vodu

Nezbytným příslušenstvím při hloubkovém čištění a mokřím kartáčování je nádržka na vodu. Doplňování vody jakož i nasazování nádrže na stroj je velice jednoduché.

Pevnost

TASKI ergodisc je inovovaná řada jednotkotučových čisticích strojů. Použití high-tech materiálů vytváří robustní, tuhý stroj pohlcující otřesy. To významně přispívá k delší životnosti zařízení a nízkým provozním nákladům.

