

Diversey™

TM

TASKI® ergodisc® 2000

Высокоскоростная однодисковая машина для полировки

Основные характеристики:

- Эффективность и высокий уровень блеска
- Простота и безопасность при эксплуатации
- Удобство хранения и транспортировки

Эффективность и высокий уровень блеска

TASKI ergodisc 2000 обеспечивает высокий уровень блеска, идеальное всасывание образующейся пыли благодаря инновационной технологии контролируемого воздушного потока пассивной системы пылеудаления. Идеальное пылеудаление значительно повышает качество воздуха, а низкий уровень шума позволяет осуществлять полировку в дневное время.

Простота и безопасность при эксплуатации

Простота использования TASKI ergodisc 2000 существенно упрощает ежедневную эксплуатацию и снижает потребность в обучении оператора машины. TASKI ergodisc 2000 автоматически регулирует давление на пол благодаря самобалансировочному механизму, избавляя оператора от необходимости в ручной настройке. Эргономика использования достигается благодаря регулируемой по высоте ручке анатомической формы, а также низкому уровню шума и вибрации.

Удобство хранения и транспортировки

Удобство хранения даже в небольшом помещении благодаря компактным размерам и возможности хранения в вертикальном положении. Небольшой вес и складная ручка обеспечивают легкую транспортировку с объекта на объект – нет потребности в рампе или грузовике для перевозки.



TASKI®



TASKI® ergodisc® 2000

Технические характеристики

Диаметр диска	50 см	Напряжение	230 В / 50 Гц
Скорость вращения	2000 об/мин	Длина сетевого шнура	25 м
Вес	50 кг	Уровень шума	70 дБ(А)
Высота кожуха двигателя	23 см	Класс защиты	I
Потребляемая мощность	1500Вт	Маркировки	CE/CB Test cert/CSA

Модель	Артикул
TASKI ergodisc 2000	7519535

Аксессуары / Дополнительные принадлежности	Артикул
Fleece bags ergodisc 2000 10pc / Флисовые мешки	7521297

Ассортимент кругов для ухода за полами - по запросу.

Дополнительная информация

TASKI ergodisc является частью инновационной линейки однодисковых машин. Благодаря использованию высокотехнологичных материалов, машины являются прочными, поглощают удары, имеют длительный срок службы и снижают затраты на техническое обслуживание.