

Diversey™

# TASKI® ergodisc omni

## Monobrosse haute vitesse

### Avantages de TASKI ergodisc omni

- Un système complet de nettoyage et d'entretien
- Polyvalence
- Ergonomie
- Sécurité

### Un système complet de nettoyage et d'entretien

Un système pratique, efficace, rapide, et unique, composé d'1 machine, de 2 produits et de 3 disques pour un nettoyage optimal et une économie significative.

L'augmentation de la productivité permet de réaliser de réelles économies : plus de 40% comparé à des méthodes traditionnelles de spray nettoyante.

### Polyvalence : un système multi fonctions

La monobrosse TASKI ergodisc omni combine une très haute vitesse (900 tours/minute) à une forte pression. Ces caractéristiques combinées à nos produits avec des disques spécifiques permettent de nettoyer en profondeur, de lustrer et d'entretenir au quotidien. L'aspect unique multidirectionnel facilite l'utilisation de la machine, même dans des zones difficiles d'accès.

### Ergonomie

Des conditions de travail optimales pour une productivité accrue :

- Une poignée ajustable et un timon ergonomique
- Un faible niveau sonore
- Des vibrations minimisées lors de la mise en marche de la monobrosse

### Sécurité

Un environnement de travail sécurisé :

- Protection des mains grâce à une poignée fermée
- Une sécurité électrique accrue grâce à un double isolement



TASKI®



Diversey™

# TASKI® ergodisc omni

## Données techniques

Largeur de travail	43 cm	Tension	220/230 V / 50 Hz
Vitesse de rotation	900 tours/minute	Longueur du câble	15 m
Poids	42 kg	Niveau sonore	60 dB(A)
Hauteur du moteur	41.5 cm	Classe de protection	I
Consommation nominale	1400 W	Certifications	CE, CB Test Cert., ÖVE, SEV

## Modèle

## Référence

TASKI ergodisc omni (avec vaporisateur électrique)

8004630

## Accessoires

## Référence

Jupe anti-projections

8505440

*Les autres accessoires sont disponibles sur simple demande*

## 3 étapes simples pour un travail optimal

### 3 simple steps for a perfect appearance

Le système Omni vous permet de prolonger la durée de vie de votre émulsion, en diminuant la fréquence des opérations de décapages complets. Il peut également être utilisé sur des sols sensibles à l'eau (sols en bois, ou sols sur lesquels vous ne voulez pas appliquer une protection).

#### Première étape : Nettoyage en profondeur

Cette phase est indispensable pour faciliter le nettoyage et l'entretien ultérieur du sol. Elle permet d'éliminer de la surface du sol toutes les couches de salissures accumulées. Pour obtenir un résultat impeccable, la monobrosse TASKI ergodisc omni est équipée d'un disque bleu, à laquelle le produit OmniStrip est associé. Cette phase est essentielle car elle détermine la fréquence des phases suivantes. Elle peut être effectuée progressivement sur plusieurs jours sans aucune fermeture au trafic et évite ainsi le décapage classique.

#### Seconde étape : Nettoyage quotidien et entretien

Cette phase permet d'obtenir un sol propre, d'éliminer les salissures tout en apportant une brillance impeccable. La monobrosse TASKI ergodisc omni est équipée d'un disque rouge, à laquelle est associé le produit OmniSpray. Pour plus de brillance, il suffit de lustrer la surface à l'aide d'un disque blanc « Natural Blend » (composition en fibres synthétiques et naturelles). Ce dernier permettra d'obtenir une brillance éclatante.

#### Troisième étape : Nettoyage périodique

Cette phase consiste à maintenir le niveau de propreté du sol en évitant l'encrassement dû aux couches successives de protection apposées quotidiennement. Utiliser OmniStrip et une monobrosse TASKI ergodisc omni équipée d'un disque rouge pour effectuer le nettoyage. Si nécessaire, lustrer avec une monobrosse équipée d'un disque rouge ou blanc.

**Homologation CE :** TASKI ergodisc omni répond aux normes de sécurité et prescription du domaine de la santé exigées par les directives CE

Toutes les machines TASKI ergodisc sont garanties 2 ans. La garantie ne couvre pas une utilisation erronée de la monobrosse, ainsi que le manque d'entretien et le changement des pièces d'usures.