

FICHE TECHNIQUE.

**MONOBROSSE**

**HS 403**



G. Staehe GmbH u. Co. KG  
Mercedesstraße 15  
D 70372 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 7 11/95 44-960  
export@columbus-clean.com  
www.columbus-clean.com

**columbus**

# «LA SPÉCIALISTE», HAUTE VITESSE ET PLANÉTAIRE.

## HS 403

- ❶ La solidité «Made in Germany» depuis plus de 70 ans. Pour un travail en continu, au quotidien et pour tous types d'applications.
- ❷ La monobrosse HS 403 à planétaire, permet d'allier la force du moteur central puissant avec une vitesse accrue de 300 tours par minute. Elle convient pour la méthode spray ainsi que pour le polissage de revêtements divers, la remise en état des films protecteurs et même pour la cristallisation.
- ❸ L'engrenage planétaire à trois roues transmet la puissance uniformément sur toute la largeur de travail. Ceci confère à l'utilisateur un travail en toute tranquillité et un guidage aisé de la machine même pour les applications où la monobrosse et l'utilisateur sont très sollicités. Ce planétaire à denture inclinée ne nécessite aucun entretien et est en parfaite adéquation avec le moteur puissant de 1200 W assurant performances élevées et une longue durée de vie.
- ❹ Un travail sans fatigue et en toute sécurité: un timon réglable et un interrupteur de sécurité pour prévenir toute mise en marche involontaire.
- ❺ Design en fonte d'aluminium inoxydable.
- ❻ Un vaste champ d'action: câble de branchement de 12 mètres, étanche et résistant aux torsions.
- ❼ Forme plate pour permettre le passage sous les radiateurs, les tuyaux et les étagères.
- ❽ L'anneau de protection en caoutchouc protège machine et mobilier.
- ❾ Accessoires disponibles pour chaque utilisation: vaporisateur et unité d'aspiration avec anneau pour un travail sans poussière.

### HS 403

L x l x H	415 x 550 x 1200 mm
Largeur de travail	400 mm
Hauteur à l'avant, max.	160 mm
Hauteur de travail, max.	320 mm
Niveau sonore	67 dB(A)
Poids	40 kg

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	230 V/50 Hz
Puissance nominale, totale	1200 W
Longueur câble	12 m

### BROSSES ET PLATEAUX

Vitesse de rotation	300 T/min
---------------------	-----------

