

FICHE TECHNIQUE.

MONOBROSSE

bionic



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 BASSE VITESSE, CONFORTABLE ET EFFICACE

bionic

- La solidité «Made in Germany» depuis plus de 70 ans. Pour un travail en continu, au quotidien et pour tous types d'applications.
- Cette monobrosse basse vitesse au design thermoplastique résistant est le partenaire idéal pour les travaux de décapage, de ponçage, et de nettoyage en toute efficacité. Avec sa largeur de travail de 430 mm, elle est parfaite pour des utilisations sur petites et moyennes surfaces.
- La bionic est équipée d'un engrenage planétaire à trois roues qui 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.
- Un travail sans fatigue et en toute sécurité: un timon réglable et un interrupteur de sécurité pour prévenir toute mise en marche involontaire.
- Un vaste champ d'action: câble de branchement de 12 mètres, étanche et résistant aux torsions.
- Forme plate pour permettre le passage sous les radiateurs, les tuyaux et les étagères.
- L'anneau de protection en caoutchouc protège machine et mobilier.
- Accessoires disponibles pour chaque utilisation: réservoir et unité d'aspiration avec anneau pour un travail sans poussière, lests permettant d'augmenter la pression au sol.



bionic

L x l x H	445 x 570 x 1170 mm
Largeur de travail	430 mm
Hauteur à l'avant, max.	145 mm
Hauteur de travail, max.	300 mm
Niveau sonore	57 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	140 T/min
---------------------	-----------