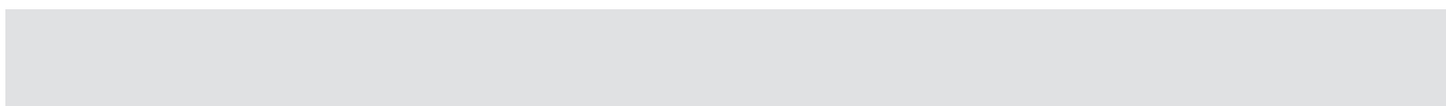


FICHE TECHNIQUE.

MONOBROSSE ANTIDÉFLAGRANTE E 505|S Ex



G. Staele 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

NETTOYAGE INTENSIF EN ZONE ATEX.

E 505IS Ex

- ❶ La monobrosse antidéflagrante E505IS ex avec une largeur de travail est le modèle idéal pour la remise en état des sols en zone ATEX, par ex. pétrochimie ou pharmacie. Cette monobrosse est fabriquée complètement avec des matériaux conducteur. Elle est certifiée ATEX.
- ❷ Avec les accessoires originaux antidéflagrants de columbus le résultat de nettoyage est garanti, quelque soit le niveau d'encrassement.
- ❸ Cette monobrosse basse vitesse 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 des applications très difficiles. L'entraînement planétaire sans entretien et le moteur puissant de 1000 W assurent une performance élevée ainsi qu'une longue durée de vie.
- ❹ Travail sans fatigue et en toute sécurité: timon réglable, interrupteur de sécurité pour prévenir toute mise en marche involontaire.
- ❺ Vaste champs d'action: câble électrique de 12 mètres, étanche et résistant aux torsions. Robuste et fiable pour une utilisation dans l'industrie Nettoyage à l'eau pour sols durs avec des brosses antidéflagrantes Pour une utilisation en zone ATEX 1 et 2.



ROBUST ET FIABLE POUR UNE UTILISATION INDUSTRIELLE.



NETTOYAGE HUMIDE DE SOLS DURS AVEC UNE BROSSSE ANTIDÉFLAGRANTE.



POUR UTILISATION DANS LES ZONES ATEX 1 ET 2



E 505IS Ex

L x l x H	480 x 610 x 1215 mm
Largeur de travail	500 mm
Hauteur à l'avant, max.	145 mm
Hauteur de travail, max.	450 mm
Niveau sonore	71 dB(A)
Poids	58 kg
Classe de protection	1
Ex-Classement	ATEX II 2G ck EEx de IIC T3

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	380 V/50 Hz
Puissance nominale, totale	1000 W
Longueur câble	12 m

BROSSES ET PLATEAUX

Vitesse de rotation	142 U/min
Pression	0,38 N/cm ²