

FICHE TECHNIQUE

AUTO-
LAVEUSE

LA NOUVELLE SÉRIE EN ACIER INOXYDABLE

RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA CORROSION
EN MILIEUX AGRESSIFS:



INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PISCINES



TECHNOLOGIE MEDICALE



MADE IN GERMANY



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES CLÉS	RA 55 BM 40 INOX
L x l x h	1250 x 570 x 980 mm
Largeur de travail	550 mm
Largeur d'aspiration	850 mm
Rendement théorique max.	2200 m ² /h
Niveau sonore	60 dB(A)
Poids à vide	84 kg
Poids en marche	205 kg
BATTERIES / DONNÉES ELECTRIQUES	
Tension nominale	24 V
Puissance max.	1180 W
Capacité gel min.	76 Ah 5
Capacité gel max.	105 Ah 5
RESERVOIRS	
Réservoir d'eau propre	40 l
Réservoir de récupération	45 l
MOTEUR D'ASPIRATION	
Sous-pression, max.	125 mbar
Flot d'air, max.	28 l/s
MOTEUR DE TRACTION	
Puissance	180 W
Vitesse, max.	4 km/h
BROSSES ET PLATEAUX	
Nombre	1
Vitesse	180 U/min
Pression au sol	25 kg



TOUTES LES PIÈCES MÉTALLIQUES EN ACIER INOXYDABLE (VA)

noBAC®



MISE EN PLACE ÉLECTRIQUE DE LA BROSSÉ



MONTAGE AUTOMATIQUE DES BROSSÉS



SILENCIEUX



NETTOYAGE PROCHE DES PAROIS



ASPIRATION HAUT DE GAMME



TRAVAIL ERGONOMIQUE



MADE IN GERMANY



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
70372 Stuttgart
Telefon: +49 711 95 44 – 960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus