

# 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 <sup>2</sup> /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 BROSSSE**



**MONTAGE AUTOMATIQUE DES BROSSES**



**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**