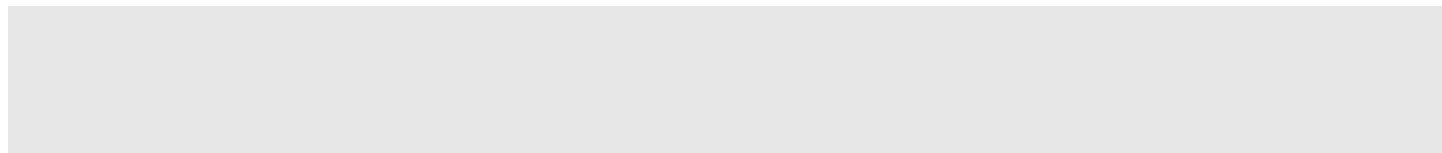


FICHE TECHNIQUE.

AUTOLAVEUSE.

RA 35|K 10



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

**columbus**

# ULTRA COMACTE. ULTRA MANIABLE. L'AUTOLAVEUSE „PASSE-PARTOUT“ À CÂBLE.

## RA 35|K 10

- Autolaveuse très bon marché conçue pour travailler sur les petites et moyennes surfaces très encombrées.
- Un nettoyage parfait jusqu'au bord des murs et un effet „sols secs“ immédiat grâce à une excellente pression de brosse et une barre d'aspiration pivotante placée juste derrière la brosse.
- De grandes roues apportent une bonne stabilité, facilitent la conduite de la machine ainsi que son transport.
- Le timon peut être réglé dans 4 positions différentes pour s'adapter à la taille de l'utilisateur.
- Sa construction très compacte sur un axe permet un rayon d'action maximum même sous les bancs et les tables.
- Conforme aux normes HACCP, le réservoir d'eau sale est complètement amovible et se laisse désinfecter sans problème, le joint d'étanchéité du couvercle peut être changé facilement. Le réservoir d'eau propre peut être complètement vidé.
- L'eau sale peut être vidangée de 2 façons différentes: soit par le robinet de vidange prévu à l'arrière de la machine ou en faisant basculer le réservoir dans les toilettes ou dans l'évier.
- La version sur secteur permet des cycles de travail sans interruption et garantit une très bonne aspiration. Grâce à son poids modéré et son utilisation facile, cette machine à câble est accessible à tous types de personnel.
- Testée et certifiée EUnited.

### RA 35|K 10

L x W x H	735 x 490 x 650 mm
Largeur de travail	350 mm
Largeur d'aspiration	420 mm
Rendement théorique max.	1400 m <sup>2</sup> /h
Niveau sonore	66 dB(A)
Poids à vide	39 kg
Poids en service (63 Ah 5)	49 kg

### BATTERIES/DONNÉES ELECTRIQUES

Tension nominale	230 V
Puissance, max.	470 W
Câble	12 m

### RESERVOIRS

Réservoir d'eau propre	10 l
Réservoir de récupération	11,5 l

### ASPIRATION

Dépression, max.	52 mbar
Volume d'air, max.	14,5 l/s

### BROSSES ET PLATEAUX

Nombre	1
Vitesse de rotation	180 tours/minute
Pression au sol	28 kg

sous réserve de modifications techniques.

