

FICHTE TECHNIQUE.

AUTOLAVEUSE.

RA 43IK 40



columbus

ASPIRATION PARFAITE. ROBUSTESSE INFINIE:
LA MARATHONIENNE DE LA CLASSE DE 40 LITRES.

RA 43|K40



Pratique: outils de nettoyage supplémentaires toujours à portée de main



Grandes roues à l'arrière pour plus de confort



Changement facile et rapide des joints d'étanchéité



Aspiration parfaite même dans les virages serrés



- ❶ Cette autolaveuse professionnelle sur secteur, a été conçue et éprouvée pour les travaux de nettoyage les plus difficiles sur petites et moyennes surfaces.
- en continu -
- ❷ Sa conception sur un axe extrêmement compacte, et sa conduite facile grâce à une très bonne traction mécanique permettent des interventions longues durées sur tous types de sites.
- ❸ Ses grandes roues assurent un plus grand confort et en simplifient le transport.
- ❹ Grâce à son poids plume, cette machine à câble est la solution idéale pour les sols fragiles.
- ❺ La grande ouverture du réservoir d'eau propre, avec panier filtrant, accélère le remplissage sans devoir en ouvrir le bouchon.
- ❻ Le réservoir de récupération en polyéthylène haute densité très lisse à l'intérieur et sans rebords est parfaitement accessible et permet un nettoyage rapide et en profondeur, conformément aux règles d'hygiène en vigueur et les standards HACCP.
- ❼ Les joints d'étanchéité du couvercle peuvent être remplacés sans outil, facilement et rapidement.
- ❽ Une pression de broyage exceptionnelle garantit un nettoyage parfait.
- ❾ Grâce à sa suspension brevetée, la barre d'aspiration en forme de ciseau s'adapte parfaitement aux déplacements de l'autolaveuse et aspire l'eau sale même dans les virages serrés, sans laisser de résidus.
- ❿ Testée et certifiée EUnited.
- ⓫ De plus: «made in Germany».

EUnited
Cleaning | European
Cleaning Machines
Association

RA 43|K40

L x L x H	1090 x 475 x 1055 mm
Largeur de travail	430 mm
Largeur d'aspiration	735 mm
Rendement théorique max.	1720 m ² /h
Niveau sonore	66 dB(A)
Poids à vide	65 kg
Poids en service	105 kg

BATTERIES/DONNÉES ELECTRIQUES

Tension nominale	230 V
Puissance, max.	1600 W
Câble	25 m

RESERVOIRS

Réservoir d'eau propre	40 l
Réservoir de récupération	45 l

ASPIRATION

Dépression, max.	204 mbar
Volume d'air, max.	45 l/s

BROSSES ET PLATEAUX

Nombre	1
Vitesse de rotation	150 U/min
Pression au sol	36 kg