

REINIGUNGSAUTOMATEN. BÜRSTENWALZE 10 LITER



SCHNELLER UND LÄNGER DRUCKVOLL REINIGEN. MIT BÜRSTENWALZE UND HYBRID-TECHNOLOGIE.

WA 46|B 10 i.L. hybrid WA 46|K 10

- Mit 46 cm Arbeitsbreite und einer Flächenleistung bis 6.000 Quadratmeter pro Tag erweist sich der Reinigungsautomat mit Walzentechnik in unterschiedlichsten Anwendungen als durch und durch gründlich: in Shops und Showrooms, in Gastronomie, Gewerbe und Gesundheitswesen, in Hotels und Hallenbädern, an Flughäfen, auf Fährschiffen, in Sporthallen und Schulen.
- Arbeitsdauer wie ein großer: Die innovative Hybrid-Technologie erlaubt den kombinierten Einsatz von Batterie- und Netzbetrieb und ermöglicht Reinigungsintervalle von bis zu 2,5 Stunden. Die eingebauten OPTIMA® Batterien sichern absolut flexibles Reinigen über den Tag: 90 Minuten am Stück mit anschließender Vollladung in nur drei Stunden oder mit kleineren Arbeitsintervallen und kürzeren Ladepausen.



- Arbeiten ohne Unterbrechung: Überall dort, wo nutzungsbedingt eine Kabelversion mehr Sinn macht, kommt der WA 46|K 10 mit Netzbetrieb zum Einsatz.
- Clever konstruiert, ermöglichen sowohl Hybrid- wie auch Kabelversion das Reinigen und Absaugen bis an die Wand – frontal zum Beispiel unter Heizkörpern, seitlich entlang von Fußleisten.
- Vorne gerade mal 23 Zentimeter hoch, bringt der Reinigungsautomat die besten Unterfahreigenschaften seiner Klasse mit und eignet sich damit ideal für stark überstellte Flächen.

- Dank intelligenter Wasserführung ist der Boden bereits vor dem Kontakt mit der Bürste benetzt. Die Reinigungsflotte kann kurz einwirken, ehe der Boden mit 1200 Umdrehungen pro Minute bearbeitet wird. So lassen sich auch stark strukturierte Hartböden gründlich und gleichmäßig reinigen, mit wenig Wasser und wenig Chemie.
- Saugt auch in engen Kurven sehr gut ab: Der schwenkbare Saugfuß nimmt die Schmutzflotte gleich hinter der Bürste vollständig auf, die Böden sind sofort trocken und begehbar.
- Das Bedienfeld ist selbsterklärend mit nur drei Elementen: einem Kippschalter für Betriebsbereitschaft und zwei Druckschaltern für Wasserzufuhr und Saugmotor.

- Quick-Stopp serienmäßig: Beim Loslassen des Griffhebels stoppen Wasserzufuhr und Bürstenwalze automatisch.
- Über die große Öffnung lässt sich der Schmutzwassertank komplett entleeren, gründlich und mühelos reinigen sowie gemäß HACCP-Vorgaben desinfizieren.
- Der Deckel des Frischwassertanks dient als integrierte Dosierhilfe für das Reinigungsmittel.
- Frisch- und Schmutzwassertank lassen sich einfach per Klickverschluss fixieren oder lösen und mit den großen Griffen auch befüllt bequem tragen.



Drehknopf zum stufenlosen Einstellen des Anpressdrucks



Bogenförmiger, direkt hinter der Walze angebrachter Saugfuß



Bürstenwalze und Sauglippen sind werkzeuglos wechselbar



Insgesamt vier Tragegriffe erleichtern den Transport



- ❗ Für den Arbeitseinsatz wird der Maschinenkörper über einen Hebel an der Rückseite der Führungsstange abgesenkt; für Ladevorgang, Transport und Aufbewahrung entsprechend angehoben.

- ❗ Ist die Führungsstange flach nach vorn geklappt, lässt sich der Reinigungsautomat platzsparend verstauen, ob im Auto oder in der Putzkammer.

- ❗ Beide Modelle sind mit einer roten Standard-Bürstenwalze ausgestattet. Optional sind weitere Bürsten- und Padwalzen für unterschiedliche Anwendungen erhältlich.

	WA 46LB10 i.L. hybrid	WA 46K10
L x B x H	590 x 510 x 1200 mm	590 x 510 x 1200 mm
Arbeitsbreite	460 mm	460 mm
Saugbreite	520 mm	520 mm
Theoretische Fläschenleistung	1500 m ² /h	1300 m ² /h
Schalldruckpegel	68 dB(A)	68 dB(A)
Gewicht	60,4 kg	43 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	24 V / 110-240 V	220-240 V
Nennleistung, gesamt	540 W	900 W
Netzkabel	15 m	15 m
Batterie	Optima 38 Ah 5	

TANK

Frischwasservolumen	10 l	10 l
Schmutzwasservolumen	13 l	13 l

SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	125 mbar	180 mbar
Luftmenge, max.	35 l/s	40 l/s

BÜRSTEN

Anzahl	1	1
Drehzahl	1200 U/min.	1200 U/min.