

haid-tec Zubehör für i-mop XXL



Beispielhaft dargestellt
am i-mop XL



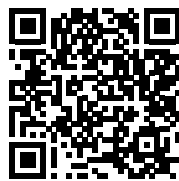
Treibteller mit
Bürstenkranz als
Spritzschutz



Easy montierbar
auf Treibteller



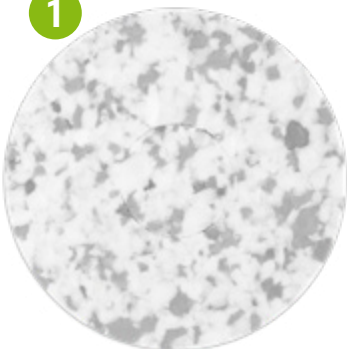
Fester Vlies-Rücken



Zubehör und Ersatzteile
für Ihren i-mop.

haid-tec Produkte für i-mop XXL

1



1 MelaminPlusPad mit Ausstanzung

2



2 PolyPlusPads mit hochwertigem Außenband

3



3 i-mop XXL Treibteller

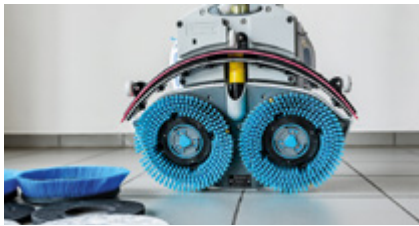
4



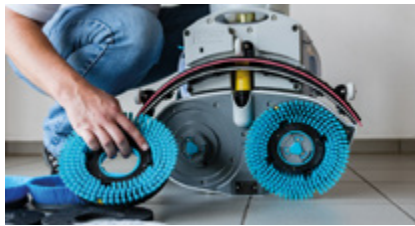
4 Ersatz Sauglippen vorne und hinten

Umrüstung - von Bürste auf MelaminPlusPad

Beispielhaft am i-mop XL



Zur Umrüstung bringen Sie den i-mop in die aufrechte Stellung.



Entfernen Sie als erstes die Bürsten. Die Bürstenteller werden dazu ruckartig in Laufrichtung bewegt.



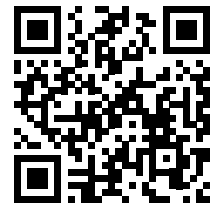
Als zweites setzen Sie die im besten Fall vorgewässerten MelaminPlusPads in die Treibteller ein.



Montieren Sie die Treibteller entgegen der Laufrichtung bis sie einrasten.



Ihr i-mop ist nun fertig umgerüstet. Jetzt loslegen und bessere Reinigungsergebnisse erzielen!



Sie können auf YouTube ein kurzes Video zur Umrüstung Ihres i-mops anschauen.

Austausch der verschlissenen Sauglippen



Entfernen sie die Absaugleiste von Ihrem i-mop.



Entfernen Sie grobe Verschmutzungen.



Lösen Sie die Verschraubungen der Absaugleiste.



Bauen Sie die Absauglippe auseinander.



Tauschen Sie die verschlissene Sauglippe gegen eine neue aus. Beachten Sie unterschiedlichen Längen der Schrauben.



Bauen Sie die Saugleiste zusammen und montieren Sie diese wieder an Ihren i-mop.

Ihre Ansprechpartner für zertifizierte Bodenreinigung



Thomas Haid-Thoma (links) und David Haid

haid-tec®
geprüfte Oberflächentechnik GmbH
Riedstraße 10
D-89616 Rottenacker

T: +49 7393 / 918 39 10
F: +49 7393 / 918 39 19
E: info@haid-tec.de

www.haid-tec.com
shop.haid-tec.com

 haid-tec

Die Weiterentwicklung unserer Reinigungs pads wurde gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

Gefördert durch das



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie