



# agila



# Agila: die einfache, aber robuste Scheuersaugmaschine

Agila ist eine Reihe von batteriebetriebenen handgeführten Scheuersaugmaschinen, die hohe Leistungen für die Unterhaltsreinigung von Böden bieten.

Die Baureihe der Agila-Scheuersaugmaschinen bietet verschiedene Versionen, die perfekt auf die zahlreichen Reinigungsanforderungen in ihrem Segment abgestimmt sind. So ist sie mit einer Tellerbürste mit 43 oder 50 cm Arbeitsbreite und 40 Litern Tankinhalt (B/BT - mit oder ohne Zugkraft) erhältlich. Darüber hinaus ist er in der 50 cm Orbitalversion mit Zugkraft (BTO) erhältlich, die mit einem 40 Liter fassenden Tank ausgestattet ist.

Wahlweise 50 cm Arbeitsbreite (B/BT) oder 65 cm Arbeitsbreite (BT), beide mit 50 Litern Tankinhalt.

Egal, ob Sie eine Scheuersaugmaschine für kleine oder mittelgroße Flächen suchen, es gibt eine Agila, die zu Ihnen passt!

Der Agila zeichnet sich durch seine kompakten Abmessungen aus und ist gleichzeitig zuverlässig und robust. Diese Eigenschaften machen ihn zum idealen Modell für verschiedene Sektoren wie das Gesundheitswesen, Ho.Re.Ca., Einzelhandel und Großhandel sowie für Reinigungsunternehmen, die Bauindustrie, den Automobilsektor, öffentliche und andere Einrichtungen.

## DIE VORTEILE VON AGILA

- Es ist benutzer- und wartungsfreundlich, reduziert den Zeitaufwand für die Reinigung und erhöht die Produktivität.
- Intuitiver Antrieb, mit nur wenigen und einfachen Bedienelementen.
- Er ist extrem wendig und seine kompakten Abmessungen verbergen ein erstaunliches Tankvolumen: bis zu 50 Liter.
- Langfristige Zuverlässigkeit und Robustheit sind durch den Stahlrahmen garantiert.
- Ausgestattet mit 4 Rädern, um die Stabilität und Manövrierfähigkeit zu erhöhen und die Maschine gut auszubalancieren.
- Vollständige Zugänglichkeit der Komponenten für eine einfachere Wartung.
- Entwickelt, um die Produktivität zu verbessern und die gesamten Reinigungskosten zu senken. Diese Vorteile werden durch die Benutzerfreundlichkeit und die technischen Merkmale erreicht, die Agila zu einer zuverlässigen und kosteneffizienten Scheuersaugmaschine machen.
- Der Eco-Modus ermöglicht die Reduzierung des Wasser-, Reinigungsmittel- und Energieverbrauchs, wodurch die Reinigungskosten gesenkt werden und die Scheuersaugmaschine für den Einsatz in sensiblen Umgebungen geeignet ist.



Agila 40-43 B/BT  
Scheuerausführung  
mit Tellerbürste  
430 mm Arbeitsbreite  
40-L Frischwassertank

Agila 40-50 B/BT  
Schrubbversion mit  
Tellerbürste  
510 mm Arbeitsbreite  
40 L Frischwassertank

Agila 40-50 BTO  
Orbital Version mit  
510 mm  
Arbeitsbreite 40-L  
Frischwassertank

Agila 50-50 B/BT  
Schrubbversion mit  
Tellerbürste  
510 mm Arbeitsbreite  
50 L Frischwassertank

Agila 50-65 BT mit  
zwei Tellerbürsten  
655 mm  
Arbeitsbreite  
50L  
Frischwassertank

# Eine zuverlässige Wahl für optimale Ergebnisse auf jeder Art von Boden

## ALLE FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK

Die Bedienung ist benutzerfreundlich, die Bedienelemente sind klar und das Display zeigt die Informationen der Scheuersaugmaschine auf einen Blick an - verständlich, direkt und gut lesbar.



Agila 40-43B, 40-50B und 50-50B

Das einfache Bedienfeld der Versionen ohne Zugkraft begünstigt eine äußerst intuitive Nutzung



Agila 40-43BT, 40-50BT/BTO und 50-50 BT

Die Traktionsversionen verfügen über weitere Funktionen wie die Eco-Vorrichtung zur Senkung des Verbrauchs. Bequemer Griff zum Erhöhen oder Verringern der Geschwindigkeit je nach den betrieblichen Anforderungen



Agila 50-65 BT



Tellerbürsten

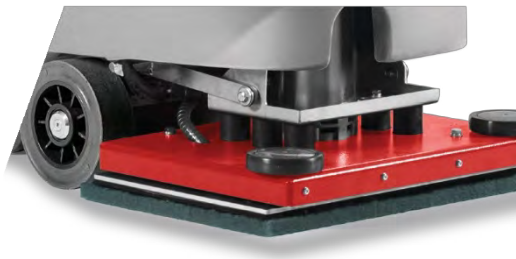
Warum ein Tellerbürstenboden?

Der Bürstenkopf mit Tellerbürsten ist äußerst vielseitig: Er passt sich an alle Bodenarten an und entfernt mühelos hartnäckigen Schmutz.

Warum eine orbitale Bürstenbasis?

Der Orbitalbürstenkopf kann für die Reinigung verschiedener Bodenarten verwendet werden. Er sorgt für eine perfekt gleichmäßige Reinigung auch an den Seiten des Bürstenkopfes bündig mit der Wand und in den Ecken.

Darüber hinaus kann es in vielen Situationen auch ohne den Einsatz von Chemikalien wirksam arbeiten.



Orbitaler  
Bürstensockel



Die Karosserie deckt den Rahmen und die Komponenten vollständig ab und schützt sie so vor Schäden durch unbeabsichtigte Stöße, vermeidet unangenehme zusätzliche Reparaturkosten und verlängert die Lebensdauer der Komponenten.



ECO DEVICE für Traktionsversionen

Nur eine Taste zur Reduzierung des Energieverbrauchs und des Geräuschpegels.

Es ist ein ideales Arbeitsumfeld für die Unterhaltsreinigung und für den Einsatz der Maschine in sensiblen oder stark frequentierten Umgebungen wie z. B. Krankenhäusern, Pflegeheimen, Schulen und Sporthallen.



Die Kette zum Absenken des Rollenquetschers ist robust, aus Stahl gefertigt und mit einem ergonomischen Griff ausgestattet



Der Bürstenkopf wird über ein komfortables Pedal abgesenkt/angehoben.

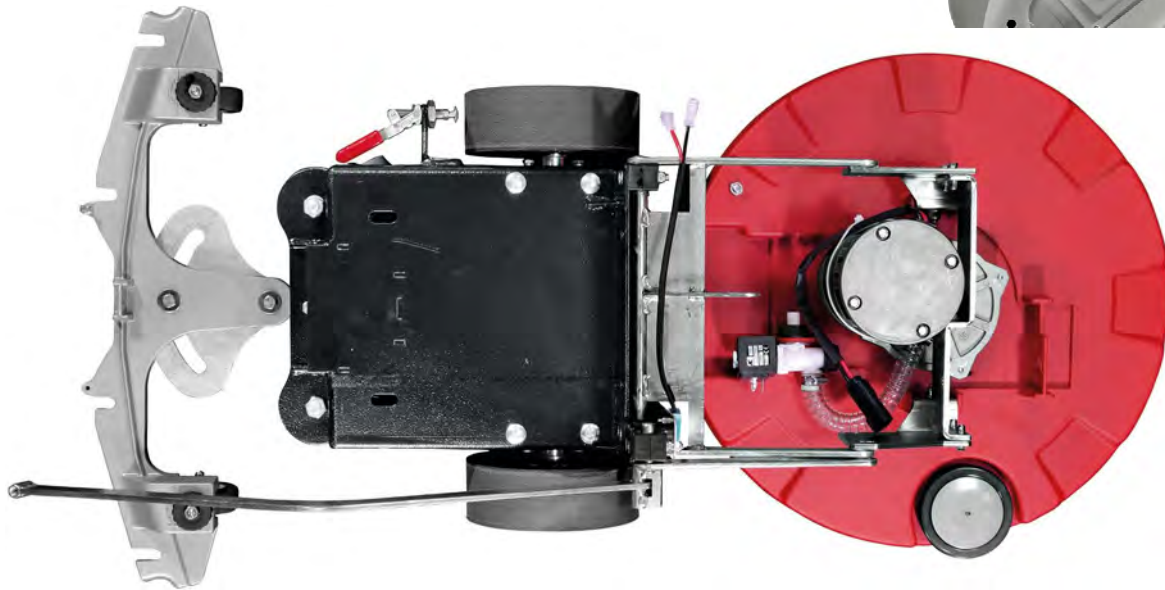


Die 4 Räder erhöhen die Stabilität und Manövrierfähigkeit der Scheuersaugmaschine. Außerdem erleichtern sie die Wartung der Bürste und ermöglichen es, die Maschine mit dem Bürstenkopf nach oben zu lagern, um die Bürste in perfektem Zustand zu halten.

## Zuverlässig, benutzerfreundlich und einfach zu warten

Das verbesserte Lenkerdesign wurde für mehr Komfort und Manövrierbarkeit entwickelt und ist in einer natürlicheren Position platziert, die weniger Stress verursacht.

für den Bediener. Außerdem kann er je nach Höhe an den Seiten und an der Spitze gegriffen werden des Benutzers für einen noch höheren Komfort



Die Rakethalterung und der Bürstenkopf sind aus Aluminiumdruckguss gefertigt, was sie robust und stoßfest macht. Der Rahmen ist aus Stahl. Das macht den Agila extrem robust und dauerhaft zuverlässig. Außerdem ist er leicht, was die Manövrierfähigkeit und den Komfort während der Benutzung verbessert.

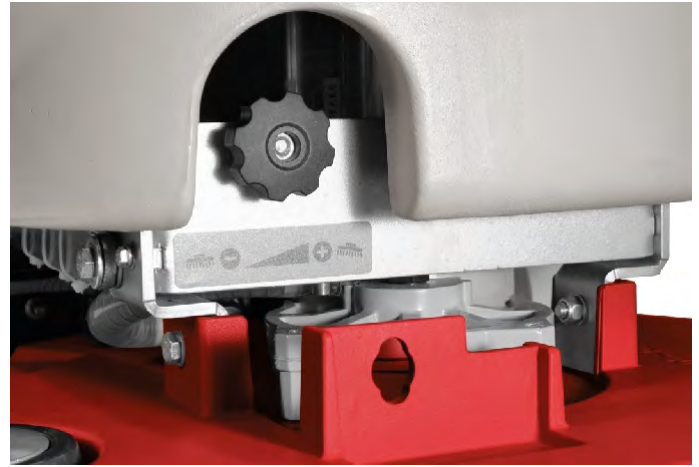
Die kompakte Bauweise des Agila gewährleistet eine gute Sichtbarkeit für den Bediener, nicht nur während des Standbetriebs, sondern auch bei der Reinigung entlang von Wänden oder um Hindernisse herum.



# Die Werkzeuge, die Ihre Zeit sparen werden



Der Füllstand des Tanks ist immer unter Kontrolle, dank einer Anzeige, die beim Füllen des Tanks mit Wasser und während der Arbeit nützlich ist, um zu wissen, wann man anhalten muss, um den Rückgewinnungstank zu leeren.



Die Bürste kann leicht und ohne Werkzeug eingestellt werden, um jede Art von Boden zu reinigen.

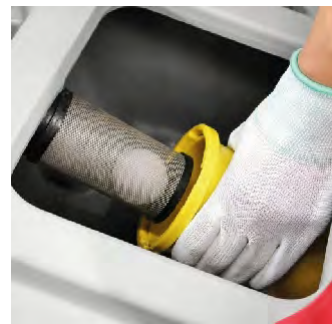
## DIE RICHTIGE TÄGLICHE WARTUNG HÄLT DIE REINIGUNGSLEISTUNG ÜBER DIE ZEIT KONSTANT

Die gelbe Farbcodierung kennzeichnet die Teile, die für die tägliche Wartung benötigt werden. Am Ende der Schicht kann der Bediener einfach und schnell herausfinden, welche Teile saniert werden müssen, ohne Zeit zu verlieren

### TÄGLICHE WARTUNG



Um eine einwandfreie Trocknung zu gewährleisten, müssen der Saugschlauch und die Gummilamellen der Saugleiste am Ende eines jeden Reinigungsvorgangs gereinigt werden. Die Saugleiste kann angehoben werden, um die Gummilamellen schnell zu reinigen



Für ein effektives Saugen muss der Saugfilter sauber gehalten werden



Reinigung des Lösungsfilters



Ablassschlauch zum schnellen Entleeren des Auffangbehälters



Das Auswechseln oder Drehen der Gummiblätter erfolgt in wenigen Sekunden ohne Werkzeug



Vollständiger Zugang zu den Komponenten erleichtert sowohl die regelmäßige als auch die außerordentliche Wartung

STANDARD AUSRÜSTUNGEN	Agila 40-43B	Agila 40-43BT	Agila 40-50B	Agila 40-50BT	Agila 40-50BTO	Agila 50-50B	Agila 50-50BT	Agila 50-65BT
<b>Komfort</b>								
Betriebsstundenzähler	-	-	-	-	-	-	-	-
Öko-Modus	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronisches Bedienfeld mit Diagnose	-	-	-	-	-	-	-	-
Anheben des Bürstenkopfes durch Pedal	Handbuch	Handbuch	Handbuch	Handbuch	Handbuch	Handbuch	Handbuch	Handbuch
Entkopplung der Bürste	Auto	Auto	Auto	Auto	-	Auto	Auto	Handbuch
Manuelle Bürsteneinstellung	-	-	-	-	-	-	-	-
Ergonomischer Abstreifergriff	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstellung der Geschwindigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-
Gummirakel an 4 Seiten verwendbar	-	-	-	-	-	-	-	-
Farbcodierte Teile für einfache Wartung	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstandsanzeige	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sicherheit</b>								
Manuelle Feststellbremse	-	-	-	-	-	-	-	-
Antirutsch-Räder	-	-	-	-	-	-	-	-
Robuster Stahlrahmen	-	-	-	-	-	-	-	-

OPTIONAL	Agila 40-43B	Agila 40-43BT	Agila 40-50B	Agila 40-50BT	Agila 40-50BTO	Agila 50-50B	Agila 50-50BT	Agila 50-65BT
CB (Bordseitiges Batterieladegerät)	-	-	-	-	-	-	-	-
Spritzschutzelemente	-	-	-	-	-	-	-	-

TECHNISCHE		Agila 40-43B	Agila 40-43BT	Agila 40-50B	Agila 40-50BT	Agila 40-50BTO	Agila 50-50B	Agila 50-50BT	Agila 50-65BT
<b>BESCHREIBUNG</b>									
Lösungsmitteltank	l/gal	40/10,6	40/10,	640/10,6	40/10,6	40/10,	640/10,6	50/13,2	50/13,2
Rückgewinnungstank	l/gal	60/15,8	60/15,860/15	,8	60/15,8	60/15,8	65/17,1	65/17,7	65/17,7
Stromversorgung V/W	V/W	24/98024/1130	24/98024/1130	24/1160	24/80024/1030	24/1460			
Arbeitsbreite	mm/Zoll	430/17	430/17	510/20	510/20	510/20	510/20	510/20	655/26
Breite des Abstreifers	mm/Zoll	700/27,5	700/27,5	700/27,5	700/27,5	700/27,5	800/31,5	800/31,5	800/31,5
Arbeitsleistung bis zu	m <sup>2</sup> /h/qrt/h	1690/18191	1690/18191	1850/19913	1850/19913	1880/20236	1850/19913	1850/19913	2425/26102
Tellerbürste	(n.) mm/Zoll	(1) 430/17	(1) 430/17	(1) 510/20	(1) 510/20	- ( 1 )	510/20 ( 1 )	510/20 ( 2 )	340/13,4
Rechteckige Unterlage	(n.) mm/Zoll	-	-	-	-	(1) 355x508/ 4,3x19,7	-	-	-
Bürstendruck Kg/lbs	20/44,1	20/44,1	23/50,7	23/50,7	23/50,7	23/50,7	23/50,7	30/66,1	Bürstenmotor
	V/W	24/500	24/500	24/500	24/500	24/400	24/400	24/400	24/800
Drehzahl der Bürste	U/min	140	140	140	140	-	240	240	240
Absaugmotor V/W		24/480	24/480	24/480	24/480	24/480	24/480	24/480	24/480
Antriebsart		- Halbautomatisch		- Halbautomatisch - Aut			Aut.Halbaut.	Aut.	Aut.
Fahrmotor V/W		- 24/150		-24/150	24/150		-24/150	24/150	
Fahrgeschwindigkeit Km/h		-	3,	5-	3,5 3,5 - 3,5 3,5				
Abmessungen des Batteriefachs (Lxhxw)	mm/Zoll	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4	335x290x365/ 13,2x11,4x14,4
Batterien (n.)	V/Ah C5	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)	Gel 12/112 (2) Nass 12/110 (2)
Abmessungen der Maschine (Lxhxw)	mm/Zoll	1190x1035x725/ 1190x1035x725/ 1210x1035x725/ 1210x1035x725/ 1125x1035x725/ 1275x1035x725/ 1275x1035x725/ 1472x1035x820/ 46,8x40,7x28,5 46,8x40,7x28,5 47,6x40,7x28,5 47,6x40,7x28,5 44,3x40,7x28,5 50,2x40,7x28,5 50,2x40,7x28,5 57,9x40,7x32,3							
Gewicht der Maschine (ohne Batterien) Kg/lbs		73/160,9	77/169,8	74/163,1	78/171,9	87/191,8	77/169,8	81/178,6	88/194