



INDOOR Line

GRANDE BRIO RIDE ON 75

www.gaul-rit.net

TSM

The human side of cleaning



RIDE ON 75

Auch Wendigkeit ist eine Leistung.

Überall wird ein noch höherer Standard in der Reinigung verlangt. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wurde geforscht und eine kompakte, innovative Lösung entwickelt.

Es entstand die RIDE ON 75, die auch bei sperrigen Flächen anstelle einer Nachlaufmaschine eingesetzt werden kann. Sie ist kompromisslos bezüglich Leistung; sehr wendig und hat trotzdem eine ansprechende Reinigungs-Breite.

ANWENDUNGEN



ÖFFENTLICHER SEKTOR



TRANSPORT



SUPERMÄRKTE -UND EINKAUFSZENTREN



GESUNDHEIT



HOTEL



ESSEN- UND GETRÄNKE



AUSBILDUNG



WELLNESS- UND SPORTBEREICH



EINZELHANDEL



INDUSTRIE

WIE ES FUNKTIONIERT



TANKS
KAPAZITÄT
75/80 l



FLÄCHENLEISTUNG
3250 m²/h



ARBEITSZEIT
> 3 h

Kipptanks

Sie lassen sich leicht öffnen und kippen, um eine bequeme Reinigung und Kontrolle zu ermöglichen.

Funktionelles Design

Attraktive Sitzstellung, die maximalen Komfort während des Gebrauchs bietet.

Intuitive Konsole

Einfach zu bedienen, erfordert keine Schulung, mit integriertem Stundenzähler.

Geschützte Stromkreise

Die Elektronik ist gut geschützt verbaut.

Manuelle Einstellungen

Mit einer Hand kann der Saugfuss und das Bürstendeck angehoben werden.

Nichtmarkierende Räder

Sie hinterlassen auch bei Nässe keine Spuren auf dem Boden.

Extreme Manövrierfähigkeit

Dreht sich um die eigene Achse, passt durch Türen und kann im Aufzug transportiert werden.

Saugfuss

Er passt sich vollständig den Bewegungen der Maschine an und wird bei einem Aufprall automatisch freigegeben.

Bürstenwechsel mit einem Klick

Sie lassen sich leicht installieren und ermöglichen dank ihrer Breite die Reinigung auch entlang der Wände.

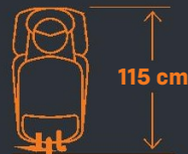
Vielseitige Konfigurationen

Erhältlich mit unterschiedlichen Reinigungsbreiten, mit Scheiben- oder Walzenbürsten.

Stahlrahmen

Tanks sind montiert auf einem robusten, unempfindlichen Stahlrahmen.





Weniger Manöver, mehr Effizienz.

Die Abmessungen der RIDE ON 75 wurden optimiert; dank des Vorderrad-Antriebs sind Wendungen an Ort möglich, darum findet sie auch in kleineren verstellten Räumen ihren Einsatz.



Erreichen Sie Bereiche, die für andere unerreichbar sind.

Die innovative Anordnung der Bürsten gewährleistet eine vollständige Sichtbarkeit auf das Bürstendeck, sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite. Vor allem erreichen Sie die Bereiche, die für andere Maschinen nicht zugänglich sind: Ecken und bündig mit der Wand.



Einzelgestell, verschiedene Anpassungen.

RIDE ON 75 ist in verschiedenen Reinigungsbreiten, mit Scheibenbürsten (auch mit Treibteller und Pads) oder mit Walzenbürsten erhältlich. Letzteres bietet eine Vorkehrfunktion, um kleine feste Rückstände in einem Behälter zu sammeln, der einfach zum Entleeren entfernt werden kann. Durch Hinzufügen von Frontbürsten, wird die Leistung entlang von Wänden verbessert.





Wasser sparen.

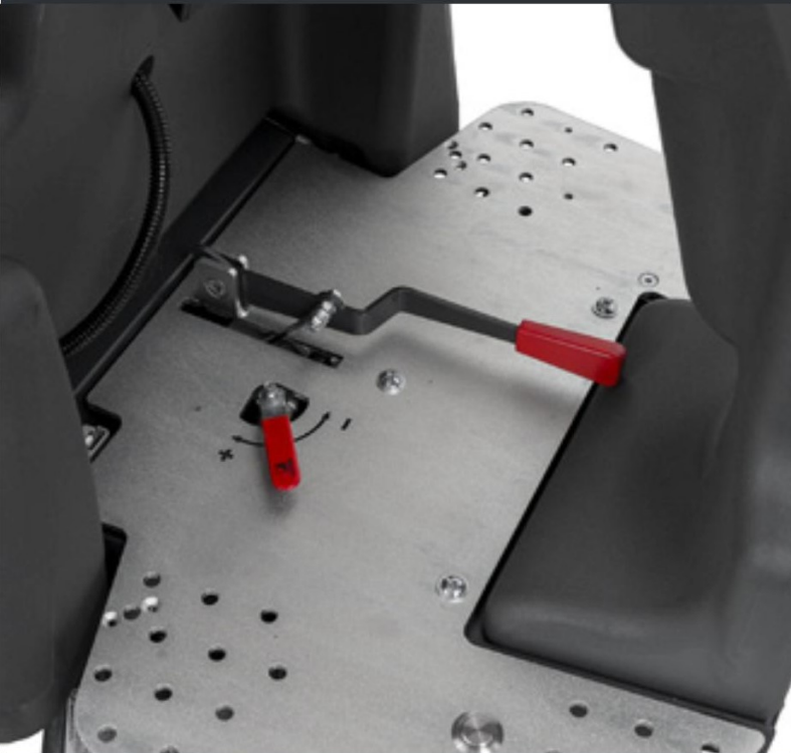
Die Wasser-Düsen sind vor den Bürsten platziert, um einen gleichmässigen Wasserfluss zu erzielen. Diese Anordnung stellt auch sicher, dass die gesamte Oberfläche der Bürsten oder Pads benetzt und Wasserspritzer durch die Rotation vermieden werden. Der Saugfuss ist hinter den Bürsten platziert, durch seine parabolische Form, folgt er den Bewegungen der Maschine flüssig und präzise, was ein einwandfreies Trocknen gewährleistet.



Schnell betriebsbereit.

Die Wassermenge kann mit dem Hebel auf der Fussplatte verstellt werden.

Mit den Schaltern auf der Konsole werden Bürstendeck und Saugmotor aktiviert und mit den entsprechenden Handhebeln mechanisch abgesenkt oder angehoben. Die RIDE ON 75 ist einfach und ohne grosse Einführung zu bedienen.



Schnelle, einfache Wartung.

Alle Teile, die gewartet werden müssen, sind leicht ohne Werkzeug zugänglich und schnell zu reinigen. Die Bürste kann durch Drücken nach unten entfernt werden. Die gesamte Wartung lässt sich leicht und ohne Werkzeug ausführen.



RIDE ON 75 Ecoray

Wir haben ein gemeinsames Ziel: Ihre Gesundheit ist uns wichtig.

In Krankenhäusern, OP-Sälen und Pflegeheimen, wo Menschenleben von einer sterilen Umgebung abhängig sind, ist es immer wesentlicher auf hygienische Reinigungssysteme zurückzugreifen, die höhere Reinigungsstandards sicherstellen.

Wir haben den 75 mit einem System ausgestattet, das UV-C Strahlung nutzt und ihn damit in die Version Ecoray verwandelt, die einzige Scheuersaugmaschine, die Böden ohne schädliche Chemikalien reinigt und desinfiziert.

Leistungen



Beseitigt Bakterien, Schimmelpilze zur Reduzierung der Übertragung von Infektionskrankheiten und reduziert die Symptome von Allergien.



Keine Exposition gegenüber chemischen Produkten oder Desinfektionsmittel.



Signifikante Reduktion der Ausfallzeiten von Einrichtungen und Senkung der Reinigungsmittelkosten.



Es verschmutzt die Umwelt nicht und verbessert die Luftqualität.



Wie funktioniert es?

Die Wellenlänge C (mit einer Frequenz von 260 nm) des UV-Spektrums beeinflusst die DNA von Mikroorganismen, zerstört ihre Zellen und macht deren Vermehrung dadurch unmöglich. Auf diese Weise werden die Mikroorganismen inaktiv und unschädlich; mit der Zeit beschleunigen kleine Dosen UV-C nachweislich den Zelltod.



ENTDECKEN SIE DIE ANDEREN MODELLE DER GRANDE BRIO REIHE



35

Die ideale Scheuersaugmaschine für kleinere Bereiche, erhältlich als kabel- oder batteriebetriebene Version.



45 / 50 / 55

Die mittelgroßen Scheuersaugmaschinen mit unterschiedlichen Reinigungsbreiten, in Kabel- oder Batterieversionen, mit oder ohne Traktion.



RIDE ON 145

Die Aufsitz-Scheuersaugmaschine für große Flächen, erhältlich in verschiedenen Reinigungsversionen und -breiten.

TECHNISCHE DATEN

GRANDE BRIO RIDE ON 75		550	650	650 Ecoray	800	C62
Arbeitsbreite	mm	550	650	650	800	620
Tankinhalt	l	75/80	75/80	75/80	75/80	75/80
Flächenleistung (ca.)	m ² /h	3000	3250	3250	4000	3200
Arbeitszeit	h	> 3	> 3	> 3	> 3	> 3
Lebensdauer der UV-C Röhren	h	-	-	9000*	-	-
Leistung Ecoray	microW/mm ²	-	-	100	-	-
Bürstendurchmesser	mm	2 X 280	4 X 180	4 X 180	4 X 205	cil. 2x100 x 610
Bürsten	rpm	190	190	190	210	210
Bürstenanpressdruck	kg	20	28	28	35	0-30
Bürstmotoren	W	2 x 200	4 x 100	4 x 100	4 x 200	2 x 500
Saugbreite	mm	650	750	750	850	850
Wassersäule	mm H ₂ O	1590	1590	1590	1590	1590
Vakuummotor (Stufen)	W	490 (3)	490 (3)	490 (3)	490 (3)	490 (3)
Traktionsmotorleistung	W	450	700 (frontal)	700 (frontal)	700 (frontal)	450
Spannung	V	24	24	24	24	24
Gesamtleistung	W	1340	1340	1340	1990	2040 (2140)
Ladegerät	A	15	15	15	15	15
Maximale Batteriekapazität (Agm)	Ah/5	150	150	150	150	150
Maximale Steigung	%	5	5	5	5	5
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	5	5	5	5	5
Lenkbereichs	mm	1500	1150	1150	1150	1500
Geräuschpegel	dB(A)	< 66	< 66	< 66	73	73
Abmessungen (LxBxH)	mm	1150x780x1430	1150x780x1430	1150x780x1430	1150x780x1430	1150x780x1430
Gewicht ohne Batterie	kg	153	153	153	163	183

* Dies ist das Kennzeichen des Lampenherstellers. Die Dauer ist variabel und hängt auch von der Häufigkeit der EIN/AUS-Vorgänge ab.



GAUL®
REINIGUNGS- UND
INDUSTRIE TECHNIK



Gaul Reinigungs- und Industrietechnik OHG

Heideland-Süd 6
24976 Handewitt
Tel.: 0461 49 02 50 24
Gaul-Rit@t-online.de
www.gaul-rit.net

