

BR652 / BR752

Wendige und leistungsstarke

Aufsitz-Scheuersaugmaschine





Extrem niedriges Arbeitsgeräusch durch einschaltbaren Flüstermodus ermöglicht den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.



Das Schrubdeck weicht seitlich aus, wenn es auf ein Hindernis trifft. Es folgt ganz genau der Wasserspur und garantiert so, dass das Wasser restlos aufgenommen wird, sogar in engen Kurven.



Durch das Entfallen der seitlichen Saugleisten ist randnahes Reinigen möglich – für perfekte Sauberkeit bis an den Rand.



Das äußerst kompakte Design macht die Reinigung von engen Bereichen einfach und mühelos.

Extrem wendige Aufsitz-Scheuersaugmaschine mit innovativem Schrubbdeck-Konzept

Die kompakten BR652/752 Scheuersaugmaschinen stehen für einen Meilenstein in der Reinigungstechnik. Eine Umfrage hat gezeigt, dass die Maschinen dieser Serie mit ihrem durchdachten Design und der innovativen Konstruktion die Reinigungsbedürfnisse der Anwender perfekt bedienen.

Ein Blick auf die Merkmale zeigt warum. Durch ihren besonders niedrigen Geräuschpegel und ihr ergonomisches und kompaktes Design sind diese Maschinen so gut wie überall einsetzbar. Hinzu kommt das umweltfreundliche Ecoflex™-System mit dem der Verbrauch an Wasser, Reinigungsmittel und Energie so exakt gesteuert werden kann, dass deutliche Einsparungen erreicht werden – und das ohne bei der Reinigungsleistung Kompromisse einzugehen. Vor allem aber verfügt die Maschine über ein ganz neuartiges, patentiertes Schrubbdeck, welches mit dem Lenkrad gekoppelt ist. Wird das Lenkrad z.B. nach links gedreht, verschiebt sich das Schrubbdeck ebenfalls nach links. So wird die Fahrspur der Maschine immer perfekt abgedeckt.

Die Saugleiste folgt jederzeit genau der Wasserspur. Seitliche Saugleisten sind damit überflüssig geworden. Damit ist die bestmögliche Reinigungsleistung bei höchstem Komfort und geringstem Aufwand garantiert.

- Das federnd aufgehängte Schrubbdeck folgt exakt der Bewegung der Maschine. Es ermöglicht randnahes Reinigen und reduziert das Risiko von Anfahrschäden.
- Das Ecoflex™-System minimiert die Umwelteinflüsse ohne Kompromisse bei der Reinigungsleistung.
- Für viele unterschiedliche Einsatzorte wie Krankenhäuser, Lagerhallen, Fitness-Studios, Flughäfen, Parkgaragen und Produktionshallen geeignet.
- Neues Saugleistenkonzept: eine stabile, zuverlässige Saugleiste garantiert die beste Schmutzwasseraufnahme.
- Neues ergonomisches Lenkradkonzept: alle Funktionen sind in das Lenkrad integriert.
- Patentierte automatische Geschwindigkeitsregelung sorgt für deutlich mehr Sicherheit des Fahrers im Kurvenbereich.
- Extrem kompaktes Design: erlaubt die schnelle und einfache Reinigung enger Bereiche.
- Niedrige Einstiegshöhe: einfaches Aufsteigen von beiden Seiten möglich.
- Lieferbar mit Walzenbürsten-Schrubbdeck oder Tellerbürsten-Schrubbdeck.
- Abweisrollen und federnd aufgehängtes Schrubbdeck gewährleistet Schutz vor Anfahrschäden an der Maschine und Gegenständen.



Zubehörcorb und Wischmophalter
als optionales Zubehör.

Niedriger Geräuschpegel und kompaktes Design



Ökologisch – Flexibel – Stark

Nach Betätigung der Ecoflex™-Taste werden Wasser-, Reinigungsmittelmenge und Schrubddruck für 60 Sekunden um eine Stufe erhöht.

ecoflex™



Technische Daten

Beschreibung	BR652	BR652 inkl. LG	BR752	BR752 inkl. LG	BR752 C	BR752 C inkl. LG
Artikel-Nr.	9087260020	9087261020	9087262020	9087263020	9087264020	9087265020
Maximale Geschwindigkeit (km/h)	6	6	6	6	6	6
Spannung (V)	24	24	24	24	24	24
Aufnahmeleistung (W)	1500	1500	1500	1500	1900	1900
Geräuschpegel 1,5 m (dB(A) ISO 3744)	60	60	60	60	60	60
Flächenleistung theor./prakt. (m²/h)	3960/2770	3960/2770	4260/2980	4260/2980	4260/2980	4260/2980
Schrubbreite (mm)	660	660	710	710	710	710
Frisch-/Schmutzwassertank (l)	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80
Bürsten-/Pad-Durchmesser (mm)	2 x 330	2 x 330	2 x 355	2 x 355	2 x 690 zyl.	2 x 690 zyl.
Bürstenlast (kg)	30/48	30/48	32/50	32/50	35	35
Bürstengeschwindigkeit (U/min.)	230	230	230	230	720	720
Länge x Breite x Höhe (cm)	136 x 67 x 120	136 x 67 x 120	136 x 75 x 120	136 x 75 x 120	136 x 81 x 120	136 x 81 x 120
Betriebsgewicht (kg)	446	446	448	448	451	451

Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.