

Scheuersaugmaschinen Premium green line

31 B 50



Wasserverteilung mit Wasser-
verteilung und H₂O-Stopp, Teil von
GWS.



Selbstnivellierendes mechanisches
System, damit die Bürste stets
perfekt auf dem Boden aufliegt.



Saugfuß aus Edelstahl, konstruiert
für beste Absaugung auch bei hoher
Fahrtgeschwindigkeit.



Leicht zu bedienen, dank intuitivem
Bedienfeld. Griffbügel verstellbar.



Werkzeugloser Wechsel von Bürste,
Sauglippen und Saugschläuchen.



Exklusive Technologien

Verwendung von Edelstahl



Griff und Saugfuß sind serienmäßig in rostfreiem
Edelstahl WNr. 1.4301 gefertigt. Das sichert
einen unproblematischen Einsatz auch bei der
Verwendung von hochaggressiven Reiniger. Der
tägliche Schmutz lässt sich leicht abspülen und
erhöht den Hygienestandard.

Vollverzinktes Chassis



Das Gestell ist voll verzinkt und bietet
so den besten Korrosionsschutz für die
Schweißkonstruktionen aus Stahl.

Kippbarer Tank

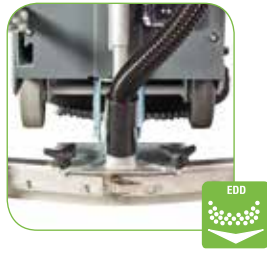


Der kippbare Tank ermöglicht den leichten
und schnellen Zugang zu den wichtigsten
Bauteilen der Maschine. Das Ausspülen und
Reinigen des Tanks wird erheblich erleichtert.

Premium 31



Wartungsfreundlicher und kompletter Zugang zu allen mechanischen und elektrischen Maschinenteilen.



Der Saugfuß ist in Edelstahl gefertigt und mit einer Schnellwechsellvorrichtung zum Wechseln der Sauglippen ausgestattet.



Der Ablass- und Saugschlauch sind aus hochflexiblem PU mit Softknick-Zone gefertigt.



Großer Tankdeckel für die schnelle Befüllung und einfache Tankreinigung.



Hochwertige Maschinenteile in vielen Gansow Maschinen für geringste Servicekosten.

Wesentliche technische Eigenschaften

Motoren

- **Rotation der Bürste:** Getriebemotor
- **Absaugung:** 2 Stufen mit Lüftern und Welle aus Edelstahl
- **Antrieb:** durch rotierende Bürste, Achse und Lager aus Edelstahl

Kunststoffe

- **Tanks:** chemieresistentes PVC
- **Sauglippen:** aus PU hp, 4-seitig verwendbar
- **Schläuche:** Saugschlauch und Ablassschlauch aus hochflexiblen Polyurethan
- **Räder:** hell, nicht markierend

Weitere Eigenschaften

- Standardbürste aus PPN mit Anzeige für maximalen Verschleiß
- Ein- und Ausrasten (Ein- und Ausklicken) der Bürste mittels Bajonett
- mechanische Wassermengenregulierung (Wasserhahn)
- Ablassschlauch (ø 40 mm)

Mechanik

- **Rahmen:** zweifach behandelt, sandgestrahlt und galvanisch verzinkt
- **Lager:** geschützt vor Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser
- **Schraubenmaterial:** aus Edelstahl in Bereichen mit Wasserkontakt

Elektrische Anlage

- **Bedienfeld:** Spritzwasser geschützte Schalter
- **Platinen:** mit Folie zum Schutz vor Wasser und Feuchtigkeit
- **Magnetventil:** mit Membran aus Viton, die Chemikalien gegenüber beständig ist
- **Sensoren:** Restwasseranzeige für Frischwassertank, elektronische Füllstandssensoren für Schmutzwassertank, reagieren auch auf Schaum, mit Zwangsabschaltung des Saugmotors
- **Anzeige:** digital und analog, inklusive Stundenzähler und Batteriestand



Benutzerfreundliches Bedienfeld

Leichtes und intuitives Bedienfeld mit Restwasseranzeige für Frischwassertank.

Modell	Arbeitsbreite (mm)	Saugfußbreite (mm)	Theoretische Flächenleistung* (m ² /h)	Anzahl Bürsten	Tankinhalt (l)	Tankart	Betriebsspannung/Kapazität	Max. Gesch. (Km/h)	Leergewicht (Kg)	Abmessungen (BxLxH) (mm)
31 B 50	500	870	2000	1(Teller)	26	konventionell	24 V (2x12 V) - 76 Ah GEL	4	100	1240x510x950

* Die objektbezogenen praktischen Flächenleistungen kalkulieren unsere Fachberater für Sie kostenlos.

Technische Änderungen vorbehalten

Beispiele für Sonderzubehör

