

## Scheuersaugmaschinen Premium green line

# 31 B 50



Wasserverteilung mit Wasser-  
verteilung und H<sub>2</sub>O-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

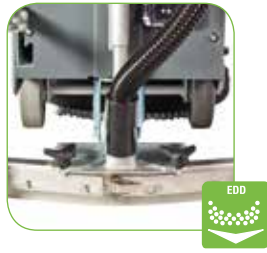


Der kippbare Tank ermöglicht den leichten  
und schnellen Zugang zu den wichtigsten  
Bauteilen der Maschine. Das Ausspülen und  
Reinigen des Tanks wird erheblich erleichtert.

# 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 <sup>2</sup> /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

