

120-LITER-KLASSE



Unser stärkster Scheuersauger

Die größte und leistungsfähigste Maschine in ihrem Segment! Schnell, sauber und erstaunlich wendig erledigt sie sämtliche Reinigungsarbeiten. Die robuste Bauweise macht die Maschine zur Idealbesetzung für industrielle Einsätze.



1 Maximaler Komfort

Über das Bedienpanel mit dem großen Farbdisplay können sämtliche Einstellungen vorgenommen werden: Anpressdruck, Wassermenge, Turbinenleistung, Reinigungsmitteldosierung, Walzengeschwindigkeit etc. Zudem informiert die Maschine zum Beispiel über den aktuellen Wasserfüllstand oder die Restlaufzeit. Bürstenkopf und Saugbalken werden zur Reinigung automatisch abgesenkt und bei Rückwärtsfahrt angehoben.

- Bürstenkopf, Saugbalken und Seitenbesen werden automatisch abgesenkt.
- Viele verschiedene Modi einstellbar.
- Einfach zu bedienen.

2 Große Energiespeicher

Damit auch anspruchsvollere Reinigungsaufgaben problemlos über die Bühne gehen, ist die Maschine mit einer 36-V-Stromversorgung ausgestattet. Je nach Bedarf stehen 5 verschiedene Batteriegrößen und -typen zur Verfügung (Batterien von 170 bis 240 Ah, wartungsarme Nassbatterien oder wartungsfreie Gelbatterien). So lassen sich bei Bedarf auch lange Arbeitsintervalle bis zu 5 Stunden bewältigen. Das On-Board-Ladegerät hält verschiedene, perfekt auf Batterietyp und -kapazität abgestimmte Ladekurven vor, die bequem per Displayauswahl eingestellt werden können. Für Batterien mit langer Lebensdauer.

3 Asymmetrische Linienführung

Besonders bei großen Maschinen reduziert eine bessere Sicht die Gefahr von Beschädigungen an Objekten oder an der Maschine. Deshalb ist die B 120 W mit einer asymmetrischen Linienführung versehen. Dies sorgt für beste Sicht auf die zu reinigende Fläche und auf den Bürstenkopf an der randnahen Seite. Ergebnis: mehr Sicherheit und ein höheres Arbeitstempo.

4 Frisches Wasser gefiltert

Selbst bei gründlichem Vorgehen kann es hin und wieder passieren, dass Schmutz in den Frischwassertank gelangt. Auch in Wasserleitungen sind oft Partikel wie Sand oder Rost, welche die Frischwasserpumpe unterbrechen können. Um dies zu verhindern, wurde in die große Frischwasserablassöffnung ein Partikelsieb mit einer Maschenweite von nur 0,2 Millimetern eingebaut. So werden Unterbrechungen der Frischwasserpumpe durch Schmutz zuverlässig verhindert.