

STARKE LEISTUNG. STARTKLAR AUF KNOPFD RUCK.
EINFACH KOMFORTABEL.

ARA 80|BM 150
ARA 100|BM 150



- Der große Aufsitzer mit langer Laufzeit und hoher Flächenleistung bis 7.500 m².
- Leistungsstarke Traktionsbatterien bis 480 Ah 5 für eine Nettoarbeitszeit bis zu 10 Stunden.
- Der völlig gleichmäßige, stufenlos einstellbare Bürstdruck ermöglicht eine perfekte Anpassung an unterschiedliche, auch stark strukturierte Böden.
- Nach leichtem Druck auf die Automatik taste senkt sich der Saugfuß und der Bürstkopf stellt sich in Stand-by-Position. Ein Antippen des Gaspedals aktiviert sämtliche Funktionen: Die Bürsten fahren mit entsprechendem Bürstdruck in die gewünschte Arbeitsposition, die Pumpe fördert die richtige Menge Wasser – die Maschine arbeitet im voreingestellten Modus. Bedienfehler sind weitgehend ausgeschlossen, ein stets gleichmäßiges Reinigungsergebnis ist „vorprogrammiert“.
- Kleiner Wendekreis von nur 2 Metern – für effizientes Arbeiten auch auf engstem Raum.
- Der Schmutzwassertank ist glattwandig, ohne Hinterschnitt konstruiert und gut zugänglich – und damit einfach zu reinigen.
- Bequem und störungsfrei arbeiten: ausgereifte, vielfach bewährte Technik und sehr gute Maschinenergonomie.
- Der Schmutzwassertank lässt sich über den Schlauchablauf am tiefsten Punkt des Tanks dosiert und vollständig entleeren.
- Feststellbremse für sicheres Halten und Parken.

DER SCHWENKBARE SAUGFUSS MACHT
STREIFENFREI SAUBER UND TROCKEN.
IN EINEM DURCHGANG.



ARA 80|BM 150

L x B x H	1900 x 930 x 1440 mm	1900 x 1100 x 1440 mm
Arbeitsbreite	800 mm	1000 mm
Saugbreite	1200 mm	1380 mm
Flächenleistung n. VDMA	6000 m ² /h	7500 m ² /h
Schalldruckpegel	64 dB(A)	64 dB(A)
Leergewicht	320 kg	370 kg
Betriebsgewicht (480 Ah 5)	850 kg	870 kg

ARA 100|BM 150

BATTERIEN/ELEKTR. DATEN

Nennspannung	24 V	24 V
Nennleistung, gesamt	2430 W	2930 W
Kapazität, nass	480 Ah 5	480 Ah 5
Kapazität, trocken	280 Ah 5	280 Ah 5

TANK

Frischwasservolumen	150 l	150 l
Schmutzwasservolumen	150 l	150 l

SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	170 mbar	170 mbar
Luftmenge, max.	33 l/s	33 l/s

FAHRMOTOR

Geschwindigkeit, max.	7,5 km/h	7,5 km/h
-----------------------	----------	----------

BÜRSTEN UND TREIBTeller

Anzahl	2	2
Drehzahl	160 U/min	160 U/min
Bürstdruck, max.	100 kg	100 kg

