

DIE VORKONFIGURIERTE VARIANTE DER B 80 W

B 80 W Fleet Bp Pack (170 Ah)

B 80 W Dose Fleet Bp Pack (240 Ah)

- 5 Bürstenköpfe zur Auswahl
- Inkl. Batterie/Einbauladegerät (Pack)

- Inkl. RM-Dosierung DOSE
- 5 Bürstenköpfe zur Auswahl
- Inkl. Batterie/Einbauladegerät (Pack)

Technische Daten

		B 80 W Fleet Bp Pack (170 Ah)	B 80 W Dose Fleet Bp Pack (240 Ah)
Arbeitsbreite Saugen ^{1) 2)}	mm	850 / 940	850 / 940
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	80 / 80	80 / 80
Aufnahmeleistung ³⁾	W	2200	2200
Gewicht Grundgerät	kg	226	274
Abmessungen (L x B x H) ⁴⁾	mm	1388 x 610 x 1152	1388 x 610 x 1152
Arbeitsbreite Bürsten	mm	650 / 750	650 / 750
Batterie	V/Ah	24 / 170	24 / 240

Ausstattung

DOSE	-	■
FACT ⁵⁾	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Tankspülsystem	■	■
Fahrertrieb	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Tank-in-Tank-Bauweise	■	■
Bestell-Nr.	0.300-262.0	0.300-263.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Bürstenköpfe R 65 S | R 75 S

Bürstenköpfe D 65 S | D 75 S

- 2 kontrarotierende Walzenbürsten
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang
- Hohe Schrubbleistung
- Einfacher Bürstenwechsel

- D: 2 Scheibenbürsten; mit integriertem Spritzschutz
- S: Bodenkopf mit Reinigungspad
- Einfacher Bürstenwechsel

Technische Daten

		Bürstenköpfe R 65 S R 75 S	Bürstenköpfe D 65 S D 75 S
Max. Flächenleistung	m ² /h	2600 3000	2600 3000 2200
Drehzahl Bürstenköpfe	U/min	600-1300	180 180 2000
Arbeitsbreite Bürsten	mm	650 750	650 750 650
Anpressdruck	g/cm ²	374-430	32 28 23
Kehrvolumen	l	6 7	-
Gewicht	kg	29,5 30	36 38,5 34,6
Abmessungen (L x B x H)	mm	750 x 520 x 280 810 x 520 x 280	745 x 505 x 280 810 x 490 x 280 695 x 370 x 290

Ausstattung

Kehrfunktion	■	-
Spritzschutz	■	■
Bestell-Nr.	2.763-004.0 -006.0	2.763-003.0 -005.0 -030.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

¹⁾ Saugblaken bitte separat bestellen. ²⁾ Je nach Saugblaken. ³⁾ Gesamtgerät, variiert je nach Bürstenkopf.

⁴⁾ Grundgerät. ⁵⁾ Nur mit Bürstenkopf R.