

FKC 46B

24 V-Akkumulator

Einfache Bedienung, sehr leichtes Handling, Ladegerät intern.

Schnelle Umrüstung auf Padmitnehmer möglich.

Problemloses Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, indirekter Fahrtrieb.

Randloses Arbeiten durch seitlichen Überstand der Bürste, des Pads und der Absaugung, z. B. unter Heizungen.

Optimale Wendigkeit, Maschine wendet auf der Stelle, ohne die Wasseraufnahme zu unterbrechen.

Trockene Böden und sehr geringer Wasserverbrauch, dank maximaler Wasseraufnahme, durch effektive Absaugung über die gesamte Breite des hinteren Saugbalkens.

Minimale, sehr leichte Wartung, einfach austauschbare Verschleißteile, wie Bürste und Sauglippen.

Schrubbkopfhaube und Wassertanks aus schlagfestem Kunststoff höherer Dichte.

460 mm Arbeitsbreite
150 Bürst-Umdrehungen
proMinute



Die „FKC 46B“ entspricht den deutschen und internationalen Sicherheitsbestimmungen.



Technische Daten:

Typ	FKC 46B
Arbeitsbreite	460 mm
Saugfußbreite	870 mm
Bürstendurchmesser	460 mm
Bürstenmotor	0,75 kW
Bürstendrehzahl	150 U/ min
Bürstendruck	ca. 0,7 N/ cm ²
Saugmotor	0,48 kW
Turbine - Unterdruck	147 mbar
Frischwassertank	35 Liter
Schmutzwassertank	30 Liter
Länge	970 mm
Breite	600 mm
Höhe	740 mm
theor. Flächenleistung	1.600 m ² / h
Leergewicht	ca. 135 kg mit Akkumulatoren
Akkumulatoren	- 2 x 12V/ 100 Ah
Preis (zzgl. MwSt.):	

Auszug aus dem Gesamtprogramm

FKC 46B



2 Akkumulatoren 12 V / 100 Ah
 Bürste oder Padmitnehmer
 Arbeitsbreite: 460 mm
 Bürstendrehzahl: 150 U/min
 Frischwassertank: 35 Liter
 Schmutzwassertank: 30 Liter
 Länge: 970 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 740 mm



F25
 2 Bürsten
 Arbeitsbreite: 250 mm
 Frischwassertank: 4 Liter
 Schmutzwassertank: 1 Liter
 Bürstendrehzahl vorn: 700 U/min
 Bürstendrehzahl hinten: 1.145 U/min
 Leergewicht: 10 kg
 elektr. Anschlusskabel: 6,8 m
 Länge: 320 mm
 Breite: 285 mm
 Höhe ohne Bügel: 140 mm

H360 LB / LC

12 V / 230 V
 Akkumulator 80 Ah
 Ladegerät intern oder mit Netzkabel
 Arbeitsbreite: 360 mm
 Absaugleiste: 440 mm
 Bürstendrehzahl: 140 U/min
 Frischwassertank: 14 Liter
 Schmutzwassertank: 14 Liter
 Gewicht LB/ LC: 65/ 38 kg



D-Serie

D280 D340 D420 D620
 2 Bürsten
 Arbeitsbreite: 224 - 550 mm
 Frischwassertank: 1,5 - 8,5 Liter
 Schmutzwassertank: 1,0 - 4,5 Liter
 Bürstendrehzahl: 750 U/min
 Leergewicht: 13 - 36 kg
 elektr. Anschlusskabel: 10 m
 Länge: 330 - 430 mm
 Breite: 380 - 620 mm
 Höhe ohne Bügel: 165 - 240 mm



escalator 510LCE

2 Bürsten
 Arbeitsbreite: 510 mm
 Frischwassertank: 34 Liter
 Schmutzwassertank: 28 Liter
 Bürstendrehzahl: 400 U/min
 Bürstenaufgabe: max. 30 kg
 Länge: 920 mm
 Breite: 520 mm
 Höhe: 950 mm
 Kabellänge: 20 m



mini G-XS

Lithium-Ionen-Akkumulator
 Arbeitsbreite : 280 mm
 Absaugleiste: 325 mm
 Bürstendrehzahl: 150 U/min
 Frischwassertank: 3 Liter
 Schmutzwassertank: 4 Liter
 Länge: 555 mm
 Breite: 375 mm
 Höhe: 1.050 mm
 Gewicht: 20 kg

H360-A

Akkumulator 12 V / 80 Ah
 Ladegerät intern
 Arbeitsbreite: 360 mm
 Absaugleiste: 440 mm
 Bürstendrehzahl: 150 U/min
 Frischwassertank: 14 Liter
 Schmutzwassertank: 16 Liter
 Länge: 680 mm
 Breite: 400 mm
 Höhe: 1.000 mm
 Gewicht: 65 kg



M 6.5

Sprüh-Extraktionsgerät
 Teppich- und Polsterdüse
 Entschäumertank
 Pumpendruck: 4 bar



MT 11 evo Hotelsauger

Energieklasse A
 700 W
 72 dB(A)
 230 mbar
 9 Liter
 4,8 kg



MN 28/1 E

Nass-/ Trockensauger
 1200 W
 200 mbar
 28 Liter
 71 dB(A)
 Edelstahl



Magnetklapphalter mit Aufrechtfunktion

50x13 cm oder
 40x 13 cm mit
 Aufrecht-Funktion
 Da fällt der Stiel
 nicht mehr um!



Frischwassertank: 6,5 Liter
 Schmutzwassertank: 6,5 Liter



Polsterdüse

Teppichdüse

Reinigungsmittel



M17R Einscheibenmaschine

Frischwassertank
 2 Bürsten
 Padmitnehmer
 1200 W
 154 U/min.
 10 Liter
 17" / 432 mm
 45 kg



Doppelfahreimer

2 x 17 Liter mit
 Doppelbacken-
 Mopp-Presse



Einfachfahreimer

24 Liter mit
 Doppelbacken-
 Mopp-Presse



Servicewagen

gummierte Laufräder
 einfach platzsparend
 zusammenklappbar
 farblich getrennte
 Wischeimer in
 4 und 17 Liter
 Ablage mit Stielhalter
 für Wischmopp, Besen
 geräumige Ablagefläche
 120 Liter Wäsche- / Müllsack

