

M17

M17

AKUMULATOROWA MASZYNA ZAMIATAJĄCO – SZORUJĄCA

- Zbiera małe i duże śmieci podczas pierwszego przejazdu dzięki technologii DFS™ (Dual Force Sweeping)
- Pracuj nawet trzykrotnie dłużej na jednym zbiorniku, zużywającym o 70% mniej wody dzięki innowacyjnej technologii ec-H2O™ lub systemowi ES
- Utrzymuj jakość powietrza w pomieszczeniach dzięki wyjątkowej, dwustopniowej kontroli pyłu i bezemisyjnej pracy akumulatora



DANE TECHNICZNE

	D	C
Liczba głównych szczotek (szorowanie/zamiatanie)	2/2	2/2
Liczba bocznych szczotek	2	2
Szerokość ssawy (cm)	124,5	124,5
Szerokość ścieżki zamiatania (cm)	170	170
Szerokość ścieżki szorowania (cm)	101,5	101,5
Promień skrętu (cm)	300	300
Wydajność teoretyczna (m ² /godz.)	14980	14980
Wydajność praktyczna (m ² /godz.)	10310	10310
Wydajność praktyczna EC-H2O (m ² /godz.)	6080	6080
Pojemność zbiornika roztworu (L)	285	285
Pojemność zbiornika brudnej wody (L)	346	346
Pojemność zbiornika na odpady (L)	85	85
Maksymalna wysokość zrzutu pojemnika odpadów (cm)	152,5	152,5
Powierzchnia filtra pyłu (m ²)	5,1	5,1
Prędkość obrotowa szczotek (obr / min)	315	500
Docisk szczotki (kg)	./250	./250
Podnoszenie wody (cm)	165	165
Silnik szczotek (W)	1245	1245
Silnik napędzający (W)	2250	2250
Silnik instalacji odsysania (W)	1450	1450
Napięcie (V)	36	36
Prędkość napędu (maks. km/ h)	9	9
Poziom hałasu / standard DIN na 1 m (dBA)	75	75
Długość (cm)	285	285
Szerokość (cm)	170	170
Wysokość (cm)	148	148
Waga z akumulatorami (kg)	2165	2165