

RCW 2

Robot do mycia okien RCW 2 bez trudu czyści duże i trudno dostępne okna, a ściereczki z mikrofibry (3 x 2 sztuki w zestawie) i dwie dysze natryskowe zapewniają przejrzysty widok.



Numer katalogowy

1.269-210.0

- 2 czujniki boczne do wykrywania krawędzi i obiektów, prędkość 3 min/m²
- Obrotowe tarcze do czyszczenia, 2 ultradźwiękowe dysze natryskowe
- 3x2 ściereczki z mikrofibry, detergent

Dane techniczne

Kod EAN		4066529208149
Objętość zbiornika detergentu	ml	70
Wydajność powierzchniowa na jedno napełnienie zbiornika	m ²	ok. 50
Wydajność	min/m ²	3
Moc ssania	Pa	3300
Maksymalna moc ssania	Pa	5000
Długość przewodu zasilającego	m	5
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	< 76
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	62
Minimalny rozmiar okna (szer. x wys.)	cm	35 x 35
Napięcie	V	100 - 240
Częstotliwość	Hz	50 - 60
Typ akumulatora zasilania awaryjnego		Akumulator litowo-jonowy
Pojemność akumulatora zasilania awaryjnego	Ah	0,65
Napięcie akumulatora zasilania awaryjnego	V	14,8
Czas pracy akumulatora zasilania awaryjnego	min	40
Kolor		Biała
Waga bez akcesoriów	kg	1,1
Waga z opakowaniem	kg	2,1
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	292 x 160 x 71

Zakres dostawy

- Pilot
- Butelka do napełniania
- Ściereczka do czyszczenia: 3 Para
- Środki czyszczące: Środek do czyszczenia szkła RM 503 125 ml

Wyposażenie standardowe

- Tryb szybkiego czyszczenia
- Tryb intensywnego czyszczenia
- Tryb punktowego czyszczenia
- Tryb wykańczania
- Tryb ręcznego czyszczenia
- Komunikat głosowy
- Lina bezpieczeństwa



Systematyczna nawigacja

- Systematyczne czyszczenie całego obszaru.
- Kierunek jazdy zmienia się automatycznie, gdy kosiarka dotknie przeszkody.
- Automatyczny powrót do pozycji startowej.



Automatyczna aplikacja detergentu

- Dwie ultradźwiękowe dysze natryskowe zapewniają nawilżanie szyby bez kapania.
- Dostarczony środek do czyszczenia okien zapewnia połysk bez smug i umożliwia szybsze spływanie deszczu – opóźniając ponowne zanieczyszczenie.



Wysokie standardy bezpieczeństwa

- Bezpieczne przyleganie urządzenia dzięki sprawdzonej technologii próżniowej, a także dodatkowemu systemowi bezpieczeństwa.
- Dodatkowa ochrona dzięki zintegrowanemu akumulatorowi awaryjnemu, który utrzymuje robota myjącego do okien bezpiecznie przymocowanego do szyby nawet w przypadku awarii zasilania.

AKCESORIA RCW 2 1.269-210.0



		Numer katalogowy	Opis	
ROBOT DO MYCIA OKIEN				
Ściereczki do czyszczenia				
Zestaw ściereczek do robota do mycia okien RCW 2	1	2.269-210.0	Wysokiej jakości zestaw ściereczek z mikrofibry do robota do mycia okien RCW 2 gwarantuje optymalne efekty czyszczenia okien i szklanych powierzchni.	■
MYCIE SZYB				
RM 500 Środek do czyszczenia szkła w koncentracji	2	6.295-772.0	Do czyszczenia wszystkich szklanych powierzchni. Usuwa uporczywe zabrudzenia, tłuste plamy i zanieczyszczenia emisyjne. Nie pozostawia smug.	○
RM 500 Środek do czyszczenia szkła	3	6.296-236.0		○
RM 500 Środek do czyszczenia szkła w koncentracji o zapachu liliowym	4	6.296-170.0	Do czyszczenia wszystkich szklanych powierzchni. Usuwa uporczywe zabrudzenia, tłuste plamy i zanieczyszczenia emisyjne. Nie pozostawia smug. Limitowana edycja o zapachu liliowym.	○
Naturalny środek do czyszczenia szkła RM 500N	5	6.296-257.0	Doskonały do czyszczenia bez smug. Naturalny płyn do mycia szyb RM 500N o naturalnej formule czyści wszystkie wodoodporne, gładkie powierzchnie i usuwa uporczywe zanieczyszczenia.	○
RM 503 Środek do czyszczenia szkła w koncentracji	6	6.295-840.0	Środek do czyszczenia wszystkich szklanych powierzchni. Wersja 500 ml środka dostępnego w blistrach (6.295-302.0). Usuwa uporczywe zabrudzenia, tłuste plamy i zanieczyszczenia emisyjne.	○
Środek do czyszczenia szkła w koncentracji, 4 × 20 ml	7	6.295-302.0	W praktycznych zestawach opakowań. Do czyszczenia wszelkich odpornych na działanie gładkich powierzchni, takich jak szyby, lustra, kabiny prysznicowe. Po jego zastosowaniu z oczyszczonych powierzchni woda spływa szybciej a ponowne zabrudzenie nie następuje szybko. Stosować przy użyciu Wet Vac WV50 lub WV75.	○

■ Objęte dostawą. ○ Bez szkodliwych rozpuszczalników.