

Kompaktowy, wydajny i trwały samojezdny automat szorująco-zbierający






Maszyna przeznaczona do trudniejszych warunków pracy. Sprawdza się zarówno w firmach sprzątających jak i u wymagających użytkowników np. w zakładach produkcyjnych, na parkingach, w centrach handlowych, w centrach wystawienniczych - na powierzchniach większych od 5000 m² AS710R/AS850R sprawdza się przy czyszczeniu twardych podłoży takich jak: beton, marmur, terakota, winyl, zabezpieczone podłogi drewniane itp. Standardowo maszyna dostarczana jest następującymi akcesoriami: szczotka x 2, trzymak pada x 2, dysza ssaca, wbudowany prostownik i baterie 6V x 4. Jako opcja dostępne są zderzak przedni i żółte światło ostrzegawcze.

- Prosty i łatwy w obsłudze: intuicyjny pulpit sterowniczy, wszystkie funkcje czyszczenia uruchamiane jednym przyciskiem; przyjazne dla operatora menu ustawień pracy
- Wbudowany prostownik umożliwia ładowanie baterii z dowolnego gniazdka
- Duży otwór w zbiorniku wody brudnej umożliwia łatwe czyszczenie
- Niezawodny i bezpieczny: automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach; ergonomiczne siedzisko z wyłącznikiem bezpieczeństwa
- Miejsce do zawieszenia dyszy ssącej na zbiorniku na czas transportu
- Miejsce do przechowywania telefonu komórkowego lub innych gadżetów, port USB zapewniający ładowanie telefonu komórkowego






Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy

• Wyposażenie standardowe

Zawiera akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER	Cena
Cena			36.520,00	37.898,00	29.950,00	
TRZYMAK PAD						
 TRZYMAK PAD 14INCH	VR14303	1	•	•		154,00
SZCZOTKA TALERZOWA						
 SZCZOTKA	VR14300	1	•	•		125,00
GUMY DYSZY						
 BLADE SQUEEGEE FRONT PU 1020MM 40	VF84207	0			•	115,00
 BLADE SQUEEGEE REAR PU 1020MM 40	VF84208	0			•	182,00
 GUMA DYSZY PRZÓD PU 940MM	VR16002	1	•	•		114,00



Kompaktowy, wydajny i trwały samojezdny automat szorująco-zbierający

Zawiera akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER	Cena
 GUMA ZBIERAKA TYŁ PU 940MM	VR16003	1	•	•		141,00
INNE AKCESORIA						
 ŁADOWARKA	VR13240	1	•			1.720,00
 ZDERZAK PRZÓD KPL	VR10027	1	•	•	•	284,00

Model	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER
Nr. ref	50000315	50000318	50000552

CECHY PRODUKTU

Przedni i tylny zderzak	•	•	•
Zawiera uchwyt pada	•	•	•
Prostownik baterii	•	•	
Wersja bateryjna	•	•	•
Wężę do opróżniania zbiornika nieczystości	•	•	•
Zespól tarczowy: 2 szczotki	•	•	•
Wskaźnik poziomu wody	•	•	•
Gotowy do pracy po rozpakowaniu	•	•	
Onboard squeegee storage	•	•	•





Dane techniczne	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER
Silnik napędu kół HP (kW)	500	500	500
Silnik szczotki (W)	2X300	2X300	2x300
Moc silnika ssącego (W)	500	500	500
Baterie	6V 245Ah/C20 AGM 4PCS	6V 245Ah/C20 AGM 4PCS	
Podciśnienie (mmH2O)	1800	1800	1800
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	69	69	69
Wydajność (m ² / godz.)	4413 sq m/h	4413 sq m/h	5130
Szerokość czyszczenia (mm)	710mm	28in	810
Maks. stopień pokonywania wzniesień (%)	10	10	10



Kompaktowy, wydajny i trwały samojezdny automat szorująco-zbierający

Dane techniczne	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER
Zbiornik roztworu (l)	120	32gal	120
Zbiornik nieczystości (l)	120	32gal	120
Drive wheels (cm)	25	25	25
Szerokość dyszy ssącej (mm)	940	37in	1060
Średnica szczotki (mm)	355 x 2	14in x2	406 x 2
Nacisk szczotki (kg)	35	77 lb	40
Prędkość szczotki (obr/min)	204	204	204
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1730x810x1410 (package)	68.11 x 31.89 x 55.5in (package)	1580x890x1230
Długość x szerokość x wysokość (mm)	1580x760x1230 (machine)	1580x760x1230 (machine)	1580x890x1230
Wymiary komory bateryjnej (dł x szer x wys) mm	610x408x365	24x16x14,3 in	610x408x365
Ciężar netto (kg)	225	771.6 lb	507 lbs
Max. shipping weight	435	959lb	440
System ładowania	24V 25A	24V 25A	
Prędkość maksymalna	6km/h	3.7mph	6









● Wyposażenie standardowe, ○ Akcesoria opcjonalne, □ Montaż w fabryce

Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER	Cena
Cena			36.520,00	37.898,00	29.950,00	
PROSTOWNIK ZEWNĘTRZNY						
	PROSTOWNIK HF 24V 25A SB120R	80542425	0		○	2.413,00
BATERIE						
	AKUMUL. 6V-180AH MONOBLOK ŻEL	80564000	0		○	2.094,00
	AKUMUL. 6V-200AH KWAS RUROWY MONOBLOK	80563200	0		○	2.080,00
GUMY DYSZY						
	BLADE SQUEEGEE FRONT PU 1020MM 40	VF84207	0		●	115,00




Zastrzegamy sobie prawo do zmian informacji bez uprzedzenia.

Kompaktowy, wydajny i trwały samojezdny automat szorująco-zbierający

Aksesoria	Nr. ref	Wymagane min.	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER	Cena
 BLADE SQUEEGEE REAR PU 1020MM 40	VF84208	0			•	182,00
 GUMA DYSZY PRZÓD PU 940MM	VR16002	1	•	•		114,00
 GUMA ZBIERAKA TYŁ PU 940MM	VR16003	1	•	•		141,00
 LINATEX BLADE- FRONT-AS710R OPTIONAL..	VR16002L	1	○	○		104,00
 LINATEX BLADE- REAR-AS710R OPTIONAL	VR16003L	1	○	○		154,00
INNE AKCESORIA						
 ŁADOWARKA	VR13240	1	•			1.720,00
 ZDERZAK PRZÓD KPL	VR10027	1	•	•	•	284,00
 ŻÓLTE ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE	VR17160	1	□	□	○	73,00
Oslony przeciwrozbrzygowe						
 FARTUCH OSŁONY SZCZOTKI KPL	VR14015	1	○	○		51,00
SZCZOTKA TALERZOWA						
 SZCZOTKA	VR14300	1	•	•		125,00
TRZYMAK PAD						



Kompaktowy, wydajny i trwały samojezdny automat szorująco-zbierający

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	AS710R-EU RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS710R-US RIDE-ON SCRUBBER 24V	AS850R-EU RIDER NO BATTERY NO CHARGER	Cena
	TRZYMAK PAD 14INCH	VR14303	1	•	•		154,00
ZESTAWY AKCESORIÓW							
	BATTERY TRAY	VR10048	0	○	○	○	138,00

