

R R 300 FD 110 CHEM

Maszyna szorująco-zbierająca samojezdna

R R 300 FD 110 to maszyna samojezdna do czyszczenia dużych powierzchni. Pojemność 300 litrów i duża szerokość czyszczenia (1100 mm) zapewniają wydajność 8800 m²/h. Mocny, wytrzymały i niezawodny, R 300 jest w stanie poradzić sobie z najtrudniejszymi zabrudzeniami i jest idealny do rozległych powierzchni, takich jak parkingi, magazyny i zakłady produkcyjne. Dodatkowe ciśnienie docisku (do 115 kg), system mieszania chemii i dwa 3-stopniowe silniki ssące zapewniają doskonałą wydajność czyszczenia i suszenia. Praktyczny i intuicyjny panel sterowania zapewnia kontrolę i zarządzanie wszystkimi czynnościami maszyny. Funkcja ECO SYSTEM optymalizuje zużycie i eliminuje odpady, dzięki czemu R 300 jest maszyną przyjazną dla środowiska. Ponadto, naciskając jeden przycisk, można dostosować i zapisać różne programy pracy zgodnie z potrzebami. Na życzenie możliwe jest zamontowanie trakcji na tylnych kołach, co pozwala wspinać się po dużych wzniesieniach nawet na mokrych nawierzchniach. R 300 może pracować do 5 godzin!



Panel sterowania z wyświetlaczem



System mieszania chemii



Regulowana kierownica



Taca na zanieczyszczenia + filtr próżniowy



Natychniastowe otwarcie/dostęp do wszystkich głównych komponentów



Regulowane i ergonomiczne siedzisko



Niezwykły czas pracy, do 5 godzin



Trakcja na tylnych kołach (opcjonalnie)

| TYP | | | NR KAT | | SZT./PALETA | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|----------------|-------------|--|
| R R 300 FD 110 CHEM | | | 10.0911.00 | | 1 | |
| DANE TECHNICZNE | | | AKCESORIA W CENIE MASZYNY | | | |
| Szerokość czyszczenia | mm | 1100 | TYP | NR KAT. | | |
| Szerokość ssawy | mm | 1360 | 21" Szczotka polipropylenowa Ø 0,6 (*) | 40.0053.00 | | |
| Wydajność (teor. - prakt.) | m ² /h | 8800 - 5280 | Rzep pada 530 mm (do pada 21") (*) | 40.1013.00 | | |
| Zasilanie | | 36V | Guma osłonowa prawa | 39.0278.00 | | |
| Moc | W | 4100 | Guma osłonowa lewa | 39.0279.00 | | |
| Napęd | | Z trakcją | Guma przód | 39.0275.00 | | |
| SZCZOTKI/PADY | | | Guma tył | 39.0274.00 | | |
| Średnica - pad x szt. | mm - cal x szt. | 530 - 21" x 2 | System mieszania chemii | 96.0199.00 | | |
| Silnik x szt. | W x szt. | 400 x 2 | Prostownik TC1 LTM 36/48V 2kW | BAT000010 | | |
| Obroty | obr./min | 160 | Bateria kwasowa 36V 525Ah | ENE000045 | | |
| Nacisk | kg - g/cm ² | 115 - 23,4 | AKCESORIA OPCJONALNE | | | |
| NAPĘD | | | TYP | NR KAT. | | |
| Silnik | W | 2000 | 21" Szczotka polipropylenowa Ø 0,3 | 40.0450.00 | | |
| Prędkość | km/h | 9 | 21" Szczotka z włosia mieszanego | 40.0261.00 | | |
| Maksymalne pochylenie (pełny/pusty) | % | 2/16 | 21" Szczotka Tynex Ø 1,2 | 40.0216.00 | | |
| SSANIE | | | Guma poliuretanowa przód | 39.0277.00 | | |
| Silnik | W | 480 x 2 | Guma poliuretanowa tył | 39.0276.00 | | |
| Podciśnienie | mbar/mmH ₂ O | 147 - 1500 | Water Stop kit | 96.0198.00 | | |
| Poziom hałas | dB(A) | 68 | Zestaw szczotek do zamiatania prawa (**) | 96.0200.00 | | |
| ZBIORNIK | | | Tylny napęd (**) | 96.0197.00 | | |
| Typ | | Podwójny zbiornik | (*) 2 w standardowym wyposażeniu | | | |
| Zbiornik czystej wody | l | 280 | (**) Tylko na zamówienie | | | |
| Zbiornik brudnej wody | l | 305 | | | | |
| Waga (bez - z bateriami) | kg | 677 - 1280 | | | | |
| Wymiary | mm | 2060x1360x1550 | | | | |