

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/glebogryzarka-separacyjna-sb-165-p-1488.html>



Glebogryzarka separacyjna SB 165

Cena brutto **11 000,00 zł**

Cena netto **8 943,09 zł**

Opis produktu

Dzięki możliwościom współczesnej produkcji maszyn rolniczych, a także postępowi techniki, prace przy zakładaniu trawników czy pielęgnacji gleby pod wysiew stają się mniej obciążające i bardziej zautomatyzowane. Dla właścicieli większych obszarów uprawowych czy firm zakładających ogrody nieocenione są maszyny rolnicze pozwalające zaoszczędzić czas i uzyskać lepszą efektywność wykonywanej pracy.

Aby cieszyć się pięknym gęstym trawnikiem czy okazałymi plonami warzyw oraz owoców bardzo istotne jest odpowiednie przygotowanie gleby. Prace te mają przede wszystkim sprawić, aby była ona spulchniona, nie może być za bardzo zbita, ale też nie za lekka, dodatkowo konieczne jest, aby posiadała odpowiedni poziom wilgotności oraz napowietrzenia. Istotną kwestią jest dostarczenie odpowiedniej ilości składników odżywczych, które zapewniają prawidłowy wzrost roślinom. Składniki odżywcze to między innymi zawartość próchnicy w glebie.

Warunkiem osiągnięcia sukcesu jest prawidłowe przygotowanie się do takich prac. Ręczne przygotowanie podłoża niestety pochłania wiele czasu i wysiłku, a niekiedy może przysporzyć nam sporo nieprzewidzianych komplikacji. Stąd coraz więcej osób decyduje się na zakup glebogryzarki.

Jak działa glebogryzarka? Czym różni się glebogryzarka separacyjna od zwykłej glebogryzarki?

Glebogryzarka to maszyna, która podłączona do ciągnika ma za zadanie mechanicznie przekopać, rozdrobić i spulchnić podłoże. Dzięki pracy glebogryzarki możemy ściągnąć starą darń trawnika, przekopać glebę, usunąć chwasty, wyrównać podłoże przygotowując jednocześnie pod nowy trawnik czy uprawy warzyw.

Za sprawą noży osadzonych na wale obrotowym fragmenty gleby są wycinane i rozdrabniane. Noże w glebogryzarce separacyjnej SB obracają się w stronę przeciwną do kierunku jazdy ciągnika. Elementem bardzo ważnym w budowie glebogryzarki są pręty separujące kamienie. Kierunek obrotu noży powoduje przesiewanie gleby przez wspomniany system prętów, które działają jak sito, oddzielając większe elementy od drobnych. Cała grubsza frakcja jak kamienie, patyki, korzenie, większe bryły ziemi lądują na pierwszej dolnej warstwie gleby i są przysypywane przez rozdrobnione, odpowiednio przygotowane podłoże.

Za sprawą tylnego wału glebogryzarki separacyjnej regulujemy głębokość pracy maszyny i jednocześnie otrzymujemy wyrównane i ugniecione podłoże gotowe do dalszej uprawy. Jest to duża zaleta glebogryzarki separacyjnej i tym różni się ona od zwykłej glebogryzarki.

Głównym zastosowaniem wału separacyjnego jest pomoc przy zakładaniu trawników, to również idealne narzędzie do wyrównania wcześniej naruszonej już gleby.

Czym jeszcze wyróżnia się glebogryzarka separacyjna SB?

Maszyna ta ma możliwość minimalnego przesuwu bocznego, dzięki czemu możemy dodatkowo doprecyzować ustawienie maszyny za traktorem. W przypadku glebogryzarek stosowany jest łańcuch napędowy, który wymaga stosowania wałka WOM z zabezpieczeniem tj. zrywny klin lub sprzęgło w celu zabezpieczenia trybów traktora oraz przekładni maszyny.

Glebogryzarka separacyjna SB 165 4FARMER jest prosta w budowie oraz solidnie wykonana. Funkcja uchylnej klapy pozwala łatwiej utrzymać maszynę w czystości oraz zapewnia lepszy dostęp do wału głównego osi noży.

Powyżej uchylnej kłapy po obydwu stronach maszyny znajdują się dwa elementy amortyzujące. W momencie kiedy, pod zęby dostanie się większy kamień czy gruda ziemi, elementy te ochronią górną powierzchnię glebogryzarki przed uderzeniem unoszącej się ruchomej części maszyny.

Jeśli szukasz agregatu, który łączy w sobie wszystkie elementy pozwalające na przygotowanie gleby pod wysiew, glebogryzarka separacyjna będzie to produkt zdecydowanie dla Ciebie!

Szukasz glebogryzarki separacyjnej do zadań specjalnych? Zobacz [Glebogryzarka separacyjna MZ 165](#).

Specyfikacja techniczna

Stan Nowy

Marka 4Farmer

Minimalna wymagana moc ciągnika (KM HP PS) 35

Szerokość robocza (mm) 1550

Liczba noży (szt.) 32

WOM / PTO 540 (rpm)

TUZ 3 - punktowy KAT I

Szerokość (mm) 1900

Waga (kg) 358

Przesuw boczny (mm) 100

Kolor Niebieski

Szerokość robocza wału strunowego (mm) 1720

Szerokość całkowita wału strunowego (mm) 1850

Średnica wału strunowego (mm) 310