TERRADISC T z systemem wysiewu dla AMICO F:

Użyźnianie gleby podczas jednego przejazdu

Pöttinger z myślą o efektywnym siewie podczas podorywki lub przy przygotowaniu gleby do siewu, oprócz kultywatorów TERRIA wyposażył również ciągane brony talerzowe TERRADISC 8001 T / 10001 w system wysiewu sprzężony z przednim zbiornikiem AMICO. Dzięki temu uprawia gleby, siew nasiona lub nawóz odbywają się jednocześnie.

**Niezawodność działania**

W jednym przejeździe, który chroni zasoby naturalne, nawóz lub międzyplony są wprowadzane bezpośrednio do gleby. Dodanie nawozu do podniesionego strumienia gleby powoduje wymieszanie go bezpośrednio z glebą i przykrycie go. Nawóz nie traci swoich właściwości i efektywnie zasila rośliny. Metoda ta jest odpowiednia do przygotowania łoża siewnego wiosną lub do kompensacyjnego nawożenia granulowanymi pierwiastkami śladowymi jesienią.

Międzyplony są bezpośrednio stymulowane do kiełkowania przez natychmiastowe przykrycie glebą i ponowne ugniecenie przez wał. Aplikacja może mieć miejsce podczas wykonywania podorywki. Prędkości robocze przekraczające 10 km/h w połączeniu z dużymi szerokościami roboczymi wynoszącymi 8 i 10 m zapewniają ogromną wydajność na hektar.

**Niezawodne narzędzia robocze**

Duże, ząbkowane talerze o średnicy 580 mm tną i mieszają glebę. Agresywnie ustawione do pracy narzędzia robocze zapewnia efektywne wymieszanie, nawet w najbardziej suchych warunkach. Zawieszenie systemu TWIN ARM zapobiega kołysaniu się talerzy na boki na twardym gruncie. W ten sposób praca jest wykonywana w pełnym zakresie, co z kolei zapewnia równomierną aplikację nasion i nawozu.

**Top placement -opis wysiew górny**

Ustawienie szyny wysiewającej z wylotem skośnie ustawionym w stosunku do podłoża sprawia, że nawóz lub nasiona są dodawane do strumienia gleby. W rezultacie wysiewany komponent jest przenoszony wraz z glebą i rozsiewany w górnej warstwie. Ta metoda nadaje się do zazielenień jedno- lub wieloskładnikowych.

**Mixed-placement - opis wysiew mieszany**

Przez to, że szyna rozdzielająca jest ustawiona prostopadle do podłoża, komponent jest od razu wprowadzany do strumienia gleby i może dzięki temu został odłożony w warstwie uprawionej gleby. Wysiew nawozu oraz nasion odbywa się na całej szerokości uprawianego pola. W przypadku podorywki można zastosować kompensacyjne nawożenie potasem lub azotem, aby przyspieszyć rozkład słomy.

**AMICO F**

Pojemność 1.700 lub 2.400 litrów i podział w stosunku 60:40 otwiera szerokie możliwości zastosowania zbiornika przedniego. Aby zapewnić komfortową pracę zbiornik AMICO jest seryjne wyposażony w ISOBUS. Wysiew następuje w systemie zbiornika pneumatycznego metodą Single Shoot. Elementy dozowania mogą być obsługiwane przez inteligentne sterowanie na powierzchniach częściowych - zarówno przy jednym, jak i dwóch komponentach dozowania. Ponadto zbiornik, dzięki sterowaniu ISOBUS, może współpracować również z urządzeniami innych producentów.

TERRADISC T z systemem wysiewu do zbiornika przedniego AMICO F jest wydajnym zestawem, który zapewnia zrównoważone gospodarowanie i optymalny rozwój roślin.

**Podgląd zdjęć:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das draußen, Gras, Himmel, Traktor enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Ein Bild, das Himmel, draußen, Farm, Traktor enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Uprawa gleby i siew w jednym przejeździe: TERRADISC 1001 T, AMICO F | Zbiornik AMICO F i TERRADISC 10001 T z systemem dystrybucji |
| <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/102084> | <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/102083> |

Pozostałe zdjęcia w jakości do druku :<http://www.poettinger.at/presse>