

SZP.260.09.25

Załącznik nr 8c. do SWZ

Dwutarczowy rozsiewacz nawozów sypkich

- pojemność zbiornika do 1500 l
- automatyczny system dozowania z kontrolą i elektronicznym pomiarem przepływu nawozu osobno z lewej i prawej strony rozsiewacza
- regulacja punktu spadania nawozu na tarczę elektryczna – zdalna
- wolnobieżne mieszadło 17 obr./min
- filtr hydrauliczny ciśnieniowy
- elektryczny napęd mieszadła z automatycznym włączeniem/wyłączeniem
- hydrauliczny napęd rozsiewacza powinien zapewniać zmienną prędkość obrotową prawej i lewej tarczy
- płynna regulacja szerokości strefy wysiewu
- wysiew graniczny niezależny na prawą i lewą stronę
- maksymalne natężenie przepływu nawozu: 500 kg/min
- tarcze wzmacniane z powlekanymi łopatkami, o szerokości roboczej do 24m
- łopatki do wysiewu granulatu przeciw ślimakom z możliwością zamontowania na tarczach
- plandeka ochronna
- światła drogowe LED i tablice odblaskowe ostrzegawcze
- oświetlenie robocze
- waga – system wagowy nawozu w zbiorniku z min. 2-ma sensorami kontrolującymi
- sterownik ISOBUS – umożliwia dwukierunkową wymianę danych (przez ISOBUS) z ciągnikiem
- rolki parkingowe – 4 sztuki
- drabinka
- sterownik ISOBUS umożliwiający 2 kierunkową transmisję danych
- zmienne dawkowanie
- sterowanie sekcjami
- możliwość odbioru sygnału GPS

Agregat uprawowo – siewny aktywny

- szerokość robocza 3M
- dwutarczowe redlice wysiewające, montowane na równoległoboku z naciskiem redlicy do 45 kg
- centralna regulacja głębokości siewu i nacisku redlic - regulacja głębokości na kołach dogniatających
- pojemność zbiornika nasion min. 1100 l
- rowkowe aparaty wysiewające dla wszystkich rodzajów nasion bez konieczności regulacji na wałku dozującym
- elektryczny napęd wysiewu i sterowany poprzez ISOBUS
- dawka wysiewu regulowana proporcjonalnie na wałkach wysiewających
- hydraulicznie sterowany górny łącznik
- tylne światła drogowe i tablice ostrzegawcze
- skrobak koła dogniatającego sekcji wysiewającej
- mieszadło do życicy
- światła robocze LED
- dodatkowy czujnik dna zbiornika
- dodatkowa dźwignia wyłącznika siewu na ścieżkach technologicznych
- znaczniki przejazdowe boczne 2 sztuki

SZP.260.09.25

Załącznik nr 8c. do SWZ

- znaczniki przedwschodowe tylne 2 sztuki
- minimalne zapotrzebowanie mocy 59/80 (kW/KM) przy 1000 obr/min
- maksymalna dopuszczalna moc ciągnika 176/240 kW(KM) przy 1000 obr/min
- mocna wanna przekładni z min. 8 mm grubości ścianami o dużym przekroju, bezobsługowe stałe napełnienie smarem na cały okres eksploatacji, boczne osłony z zabezpieczeniem sprężynowym i podwójnymi ramionami
- walcowany wielowypust wałka napędowego i uchwyt zębów mocowany na stożku
- przekładnia o zmienianych kołach zębatych z możliwością podłączenia pompy hydraulicznej do napędu dodatkowego wyposażenia, wałek napędu WOM ze sprzęgłem przeciążeniowym i okresem międzyobsługowym co 250 h, prędkość obrotowa WOM 1000/min, prędkość obrotowa wirników min. 290 i 330/min
- liczba wirników 10
- pary zębów rozmieszczone w różnych pozycjach, zęby z systemem szybkiego montażu do wymiany bez użycia narzędzi
- regulacja głębokości na wale o średnicy min. 550 mm
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- tylna włoka wyrównująca z hydrauliczną regulacją
- zestaw 2 spulchniaczy śladów z zabezpieczeniem śrubowym