



NOTATKA PRASOWA

Zawieszane tarczowe rozsiewacze nawozów

MDS 8.2 W / 14.2 W / 18.2 W / 20.2 W

Gama tarczowych rozsiewaczy nawozów MDS.2 firmy KUHN powiększa się o model MDS W z wbudowanym systemem ważenia.

Wyposażony w ramę ważącą, nowy rozsiewacz MDS.2, wykorzystuje wszystkie zalety i wszechstronność serii MDS.2 oraz dodatkowo zapewnia możliwość automatycznej regulacji dawki wysiewu.

O krok bliżej precyzji

Dzięki płynnej regulacji, dawka wysiewu nawozu jest regulowana co 2 sekundy. Zaprogramowana dawka wysiewu jest więc utrzymywana od pierwszych metrów. W przypadku małych ilości przepływu lub małych szerokości roboczych, na przykład w uprawie winorośli lub sadownictwie, statyczne ważenie pozwala dostosować otwarcie zasuw dozujących w dogodny dla użytkownika sposób.

Duża łatwość użytkowania

Nie ma potrzeby przeprowadzania próby kręconej! Dwa ogniwa obciążnikowe ważą pozostałą w zbiorniku ilość nawozu z częstotliwością 100 Hz. W przypadku odchyień współczynnik przepływu jest automatycznie korygowany.

Komfort gwarantowany

Maszyna jest monitorowana za pomocą terminala QUANTRON A, który posiada wiele funkcji:

- Wyświetla na ekranie ilość nawozu pozostałą w zbiorniku.
- Wyłączanie lewej/prawej połowy szerokości.
- Regulacja szerokości roboczej w zakresie do 8 sekcji za pomocą Varispread 8.
- Ręczna modulacja dawki nawozu.

W połączeniu z zewnętrznym terminalem GPS umożliwia również automatyczne zarządzanie szerokością roboczą i zmienne dawkowanie.

Ponadto posiadają wszystkie atuty, które stanowią uzupełnienie gamy MDS.2, a mianowicie:

- Wiele możliwości pod względem wymiarów i pojemności. Rozsiewacze MDS 8.2 i 14.2 są bardzo kompaktowe i z łatwością poruszają się między uprawami w rzędach. Idealnie nadają się do winnic i sadów. Modele MDS 18.2 i 20.2, lepiej sprawdzające się w gospodarstwach z produkcją mieszaną, posiadają szeroki wybór nadstawek zapewniających maksymalną swobodę pracy.
- Wolnoobrotowe mieszadło (tylko 180 obr./min), które zapewnia regularny przepływ nawozu bez uszkodzania granulek lub zatykania wylotów dozujących,
- Szybka regulacja tarcz wysiewających w zależności od rodzaju nawozu i szerokości roboczej.
- Szeroki wybór opcjonalnych osłon kierujących pozwala dostosować maszynę do różnych strategii rozsiewu.

Wrzesień 2022