



Otwór do napełniania w kopule zbiornika z bardzo długą dyszą do mycia kanistrów dla najlepszych wyników mycia

Dokładne dozowanie

Bezpieczne i dokładne dozowanie środków ochrony roślin i innych dodatków jest możliwe dzięki dużemu rozładniaczowi umieszczonemu pod dużą, łatwą w obsłudze pokrywą. Rozładniacz jest łatwo dostępny dzięki dodatkowej drabince na dużym składanym podeście przed zbiornikiem cieczy roboczej. Rozładniacz zawiera standardowo pistolet do mycia, dyszę do mycia kanistrów z wyłącznikiem czuwakowym i wyjmowane sito ze stali nierdzewnej. Zawory do obsługi pistoletu oraz dyszy do mycia kanistrów znajdują się w łatwo dostępnym miejscu bezpośrednio obok pokrywy kopuły. Z centralą obsługową na kopule zbiornika jest dodatkowo zintegrowana półka.

Złącze do armatury sekcji szerokości

Na osprzęcie można zamontować na stałe armaturę dla 2 do 6 do sekcji szerokości. Dzięki wyposażeniu armatury sekcji szerokości w złącza można wyposażyć w nie różne maszyny. Pozostaje ona zawsze na nadbudowanym urządzeniu nawet przy zmianie maszyny. Umożliwia to szybką i prostą wymianę urządzenia. Wydajność zbiornika przedniego FT-P 1502 wynosi od 5 do 100 l/min dawki oprysku przy ciśnieniu roboczym od 2,0 do 8,0 bar.



Wyjmowane sito zapewnia swobodny wgląd do zbiornika

Precyzyjne, łatwe w obsłudze i elastyczne ze sterowaniem ISOBUS

Sterowanie i regulacja dawki oprysku następuje za pośrednictwem autonomicznego sterowania ISOBUS zbiornika przedniego FT-P 1502. Sterowanie ISOBUS reguluje dozowanie w zależności od prędkości roboczej. Można również realizować kolejne funkcje, takie jak automatyczne przełączanie sekcji szerokości lub zmienna aplikacja. Oprócz tego za pośrednictwem terminalu ISOBUS można w całości zarządzać zadaniami i dokumentacją.



Armatura sekcji szerokości na pielniku SCHMOTZER Venterra-2K



Czysty montaż węży nawozowych do wylotu przy redlicy dławowej Primera DMC

Precyzyjna aplikacja

Płynny nawóz jest pompowany węzami do redlic siewnika. Węże do nawozów są starannie ułożone i zabezpieczone osłoną chroniącą przed kamieniami i uszkodzeniami. Płynny nawóz dostarczany jest przez specjalny otwór wylotowy na redlicy. Aby zapobiec kapaniu na poprzeczniaku, każdy wylot posiada własną membranę. Dodatkowo każdy wylot posiada odpowiednio dużą tarczę dozującą, zależnie od dawki oprysku.

Zastosowania autonomicznego zbiornika przedniego:

- ✓ Oprysk pasowy w połączeniu z pielnikiem SCHMOTZER
- ✓ Nawożenie płynne podczas siewu za pomocą siewników Precea lub Primera DMC
- ✓ Aplikacja biostymulatorów podczas siewu
- ✓ Pozostałe zastosowania indywidualne

Zalety systemu:

- ✓ Łatwość i intuicyjność obsługi oraz mycia, a także maksymalny komfort
- ✓ Kompaktowy design dla optymalnej widoczności
- ✓ Komfortowe wprowadzanie produktów dodatkowych za pośrednictwem kopuły zbiornika
- ✓ Precyzyjne dozowanie przez autonomiczne sterowanie ISOBUS z aplikacją nawozów w zależności od prędkości roboczej i przełączaniem sekcji szerokości, opcjonalnie z automatycznym przełączaniem sekcji szerokości oraz zmiennym dozowaniem
- ✓ Maksymalna elastyczność umożliwia wiele zastosowań
- ✓ Możliwość całorocznego, uniwersalnego i elastycznego użytkowania w połączeniu z różnymi maszynami dzięki autonomicznemu systemowi
- ✓ Zoptymalizowana funkcjonalność dla specjalnych obszarów zastosowań:
 - Aplikacja środków ochrony roślin w połączeniu z pielnikiem lub
 - Nawożenie płynne przy siewie siewnikiem Primera DMC, siewie punktowym siewnikiem Precea



Poza siewnikiem Primera DMC zbiornik FT-P można również łączyć z wieloma innymi maszynami. W tym miejscu pokazano autonomiczny zbiornik przedni FT-P w zastosowaniu z pielnikiem firmy SCHMOTZER