

AutoWash

- Należy tylko wybrać program płukania instalacji, reszta procesu przebiega automatycznie
- Operator i kabina opryskiwacza nie ulegają skażeniu
- Ponieważ proces jest sterowany z kabiny ciągnika operator oszczędza swój czas
- Kontrola procesu zapobiega skażeniu czystych podzespołów opryskiwacza
- Po zakończeniu płukania pozostałości środków ochrony roślin są pomijalne



AutoAgitation & TankGauge

- Automatyczne mieszanie cieczy optymalizuje proces bez ryzyka pienienia
- System minimalizuje pozostałości preparatu po zakończeniu zabiegu
- Bieżąca zawartość zbiornika pokazuje się na wyświetlaczu



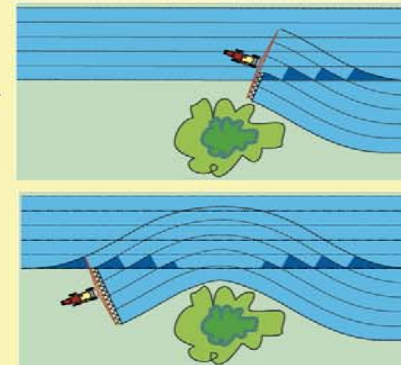
AutoFill

- Automatyczne napełnianie opryskiwacza oszczędza czas
- Można zaprogramować napełnianie od zera lub dolewanie określonej objętości wody
- Przycisk Start/Stop umieszczony jest w strefie obsługowej opryskiwacza
- Automatyczny czujnik wyłączeniowy zapobiega przelaniu zbiornika
- W celu optymalizacji napełniania automatycznie zredukowane jest mieszanie cieczy
- Wydajność: 600 – 800 l/min
- Napełnianie zbiornika 4400 l trwa ok. 5,5 – 7,0 minut



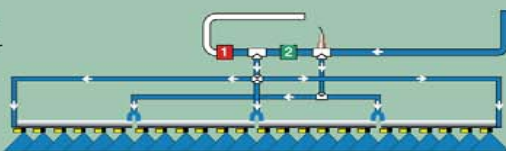
AutoSectionControl

- Na polach o nieregularnych kształtach lub z przeszkodami śródpolnymi system wyręcza pracę operatora nie dopuszczając do podwójnego naniesienia
- Udokumentowana oszczędność środków ochrony roślin (ok. 3%)
- Precyzyjne nanoszenie środków ochrony roślin bez ryzyka ich pozostałości w produktach



PrimeFlow

- Dzięki wypełnieniu przewodów cieczowych cieczą użytkową unikamy niewystarczającego naniesienia po rozpoczęciu opryskiwania
- PENTALET i przewody cieczowe ze stali nierdzewnej w wyposażeniu standardowym
- System zapobiega osadaniu zawiesin w przewodach cieczowych
- Możliwa obsługa 13 sekcji bez limitu ich szerokości
- Możliwe przepłukiwanie przewodów cieczowych bez wypryskiwania popłuczyn



HeadlandAssist

- Automatyczne wyłączanie cieczy i podnoszenie belki na końcu pola
- Automatyczne opuszczanie belki i włączanie opryskiwania na granicy uprawy
- Automatyczne ustawianie pochylenia belki
- Minimalizacja strat cieczy na uwróciach
- Minimalne absorbowanie uwagi operatora

