

STEROWANIE W ROZRZUTNIKACH

OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TYP STEROWNIKA

CECHY

**Starter Spread basic**

pozwała na regulację prędkości posuwu przenośnika bezpośrednio z kabiny ciągnika.

**Starter Spread pro**

pakiet „pro” zawiera wskaźnik otwarcia zasuw, czujnik prędkości przenośnika oraz tabelę wysiewu. Umożliwia precyzyjne ustawienie dawki obornika w t/ha lub w m³/ha oraz wyświetla rzeczywistą prędkość posuwu przenośnika w m/min.

**Komputer SUPERIOR**

umożliwia precyzyjną kontrolę posuwu przenośnika, a także automatyczne utrzymanie dawki nawożenia niezależnie od prędkości jazdy. Może obsługiwać funkcje hydrauliczne (deflektory, osłonę adaptera czy zasuwę skrzyni), a na dużym, kolorowym wyświetlaczu wyświetlane są parametry pracy i komunikaty. Pakiet obejmuje wskaźnik otwarcia zasuw.

FUNKCJE	STANDARD	STARTER SPREAD BASIC	STARTER SPREAD PRO	SUPERIOR
hydrauliczna regulacja prędkości przenośnika	■	■	■	■
elektroniczne sterowanie przenośnikiem z kabiny	□	■	■	■
wskaźnik otwarcia zasuw skrzyni	□	□	■	■
precyzyjne ustawienie dawki nawozu w m ³ /ha lub t/ha	□	□	■	■
utrzymanie dawki niezależnie od prędkości jazdy	□	□	□	■
obsługa funkcji hydraulicznych za pomocą komputera	□	□	□	■

■ STANDARD

□ NIEDOSTĘPNY

STEROWANIE W ROZRZUTNIKACH

OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TYP STEROWNIKA

CECHY

**Ręczny regulator przepływu oleju**

służy do precyzyjnej regulacji prędkości przesuwu przenośnika podłogowego. Jest umieszczony nad dyszlem, w dobrze dostępnym miejscu.

**Regulator elektroniczny**

pozwała na zdalne sterowanie prędkością wysuwu bezpośrednio z kabiny ciągnika. Jest obsługiwany za pomocą komputera Starter Spread lub SUPERIOR.

**Zawór RBS**

pozwała wykorzystać wszystkie funkcje bogato wyposażonego rozrzutnika z ciągnikiem o małej liczbie wyjść hydraulicznych.

**Wskaźnik otwarcia zasowy**

element dostarczany wraz ze sterownikiem Starter Spread w pakiecie „pro” oraz SUPERIOR, wykorzystywany do precyzyjnego ustawienia dawki nawozu.