



Wybór belek polowych

NOWOŚĆ

Kompaktowa i szybka

> Belka ALS w wyposażeniu seryjnym opryskiwacza

Dostępna w szerokościach 18, 20, 21 i 24 m



> Zawieszenie belki AXIALE

W seryjnej budowie belki ALS wykorzystano zawieszenie AXIALE. To prawdziwa referencja BERTHOUD, dzięki której belka została zaopatrzona w legendarną stabilność na płaskim terenie jak i na zboczach lub zakrętach.

> Opcjonalnie

Możliwe wyposażenie opcjonalne to kontrola przechylenia belki oraz możliwość składania belki na pół.

> Wiele rodzajów sterowania hydraulicznego

Za pomocą rozdzielaczy hydraulicznych ciągnika, za pomocą wybieracza elektrohydraulicznego (SEH) lub za pomocą elektrozaworów (ED)

> Struktura belki w kształcie litery „L”

W celu zoptymalizowania stosunku masy do sztywności belki.

> Belka polowa MULTIS

Belka MULTIS: Belka składana do tyłu, dostępna w szerokościach roboczych 15 i 18 m. Belka jest wyposażona w zawieszenie trapezowe. Możliwe są również liczne wyposażenia opcjonalne, sterowane hydraulicznie jak np. korekcja przechylenia belki, składanie belki na pół...

Producent zastrzega sobie prawo do zmian. Dane techniczne, wymiary i ciężar zostały podane dla orientacji, mogą się zmieniać i nie są wiążące. Niniejszy prospekt nie jest ofertą handlową. W celu uzyskania oferty sprzedaży prosimy o kontakt ze Sprzedawcą.

Opryskiwacze polowe

Przyczepiane

SPRINTER®

2500 L

BERTHOUD®
Forward together

Dystrybutor w Polsce:
Gregoire-Besson Polska Sp. z o.o.

Kowanówko - ul. Obornicka 1A
64-600 Oborniki Wlkp.
Tel. 61 297 75 31, tel. kom. 603 138 568
mail: gesson@poczta.onet.pl

BERTHOUD®
Forward together

SPRINTER: to, co najlepsze z BERTHOUD

SPRINTER®



> Zbiornik główny

Zbiornik z polietylenu o wysokiej gęstości, o pojemności 2500 litrów + 5%. Dno zbiornika jest wykonane w kształcie diamentu, aby ograniczyć do minimum resztki pozostającej cieczy.

> Zbiornik na wodę do płukania o pojemności 260 litrów

Zbiornik został zintegrowany w przedniej części opryskiwacza razem ze zbiornikiem na wodę do mycia rąk.

> Całkowite zintegrowanie w celu uzyskania optymalnych, kompaktowych rozmiarów:

Niski środek ciężkości połączony z krótkim rozstawem do osi (3,75 m).



> Stanowisko pracy

Łatwość obsługi i dodatkowo zintegrowanie! Rozwadniacz jest umieszczony z lewej strony opryskiwacza. Jest łatwy w obsłudze dzięki czytelnie opisanym funkcjom na panelu BERLOGIC.

> Łatwe płukanie

Opcjonalnie, zestaw do rozcieńczania resztek cieczy DILUNET umożliwia przeprowadzenie kolejnych sekwencji tej czynności z kabiny ciągnika. Dostępny zestaw DILUNET PLUS, także w wyposażeniu opcjonalnym, ułatwia płukanie ścianek głównego zbiornika i rozcieńczanie cieczy na dnie zbiornika.

> Mierniki poziomu cieczy:

Seryjnie, opryskiwacz jest wyposażony w miernik poziomu cieczy na pływaku, wyposażony w skalę do odczytu poziomu cieczy. Opcjonalnie, opryskiwacz może zostać wyposażony w taśmowy miernik poziomu cieczy.

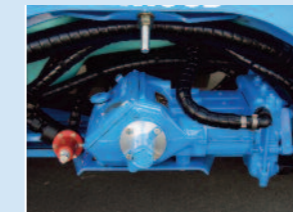


> Rozwadniacz

Rozwadniacz znajduje się w seryjnym wyposażeniu opryskiwacza SPRINTER. Może być zasilany w ciecz poprzez pobieranie zewnętrzne lub ze zbiornika na wodę do płukania. Dzięki temu możliwe jest użycie czystej wody do jego opłukania oraz do płukania pojemników po środkach do oprysku. Kiedy rozwadniacz znajduje się w pozycji opuszczonej, może służyć również jako stopień dostępu do wlotu głównego zbiornika.



Wybór pomp



> Pompa GAMA BERTHOUD seryjnie

Uznana dzięki swojej solidności i trwałości, pompa tłokowa Gama (o wydatku 130 l/min. lub opcjonalnie 160 l/min.) posiada dwie ważne zalety:

- + Dużą przepustowość, która gwarantuje precyzję ustawień DPM i DP TRONIC
- + Małą ilość czynności konserwacyjnych dzięki mechanizmowi pracującemu w oleju, dzięki użyciu zaworów ze stali nierdzewnej i braku membrany.

> Pompa toczkowo-membranowa BP 280 (280 l/min.) opcjonalnie



- + Prosta i ekonomiczna



> Zaczep kopiający mechaniczny (opcja)

Zaczep jest przyczepiany do ramion tylnego zaczepu ciągnika, aby zapewnić najlepsze kopiowanie śladów kół na uwrociach. Całkowicie mechaniczny, wymaga tylko kilku czynności konserwacyjnych a w czasie pracy nie wymaga żadnych dodatkowych regulacji.

> Zaczep skrętny (opcja)

Sterowany ręcznie przez operatora, zaczep skrętny ułatwia jazdę maszyn na pochylonym terenie.



Wybór regulacji dawki oprysku

> AUTOREGULATOR DPM

AUTOREGULATOR to wydatek cieczy proporcjonalny do prędkości obrotowej silnika, a dokładniej do prędkości obrotowej napędu W.O.M. ciągnika. Ten system umożliwia utrzymanie stałej dawki oprysku na hektar na uruchomionym przełożeniu, jest bardzo dokładny, nawet przy zmianie prędkości sięgającej do 20%. Seryjnie, zawór regulacyjny jest obsługiwany ręcznie, sterowanie opryskiem odbywa się z wykorzystaniem elektrozaworów (V.E.C.) a możliwością całkowitego wyłączenia oprysku.



> Komputer DP TRONIC

Regulacja elektroniczna wykorzystująca czujnik ciśnienia. Zawór regulacyjny układu DP TRONIC reguluje wydatek cieczy dostającej się do belki polewej w zależności od zmierzzonego ciśnienia oraz prędkości jazdy.

Czujnik ciśnienia oferuje wiele zalet:

- + Wysoką precyzję ustawienia,
- + Odporność na zapychanie się i zatykanie
- + Brak konieczności kalibracji powrotu cieczy
- + Mniej czynności konserwacyjnych