



NOTATKA PRASOWA

Zestawy uprawowo-siewne do siewu zbóż lub siewu punktowego HR 4530 RCS + BTFR 4530 / KOSMA CSM + TF 1512

Nowy, składany i innowacyjny zestaw uprawowo-siewny firmy KUHN, wyposażony w belkę z redlicami do siewu zbóż lub siewu punktowego.

Ta maszyna, o szerokości roboczej 4,5 m, wyposażona w terminal sterujący ISOBUS, pozwala na przygotowanie łoża siewnego i siew w jednym przejeździe. Ten wyjątkowy produkt firmy KUHN składa się z 3 lub 4 maszyn modułowych: zbiornika czołowego, brony wirnikowej, belki z redlicami do siewu zbóż i/lub sekcji wysiewających do siewu punktowego.

Przedni zbiornik TF 1512 ISOBUS o pojemności 1500 litrów (2000 litrów z nadstawką) służy do transportu nasion lub nawozu w przypadku siewu punktowego.

Nowa składana brona wirnikowa HR 4530 RCS zapewnia optymalne przygotowanie łoża siewnego. Jest przystosowana do pracy z szeroką gamą ciągników o mocy do 300 KM. Wzmocniona przekładnia główna Duplex jest wyposażona w chłodnicę oleju, a cały układ napędowy jest chroniony przez sprzęgło przeciążeniowe. Posiada wymienne koła zębate umożliwiające dostosowanie prędkości obrotowej wirników do warunków roboczych i oczekiwanych rezultatów. Hydrauliczna regulacja głębokości roboczej oraz włóki wyrównującej stanowi wyposażenie standardowe i umożliwia dostosowanie maszyny do struktury gleby w czasie rzeczywistym. Brona HR 4530 RCS jest kompatybilna z wałem STEELINER (Ø 550 mm) lub MEGAPACKER (Ø 590 mm), zapewniającymi optymalne zagęszczanie gleby i maksymalną nośność.

Nowa belka do wysiewu zbóż BTFR 4530 z rozstawem rzędów 12,5 lub 15 cm jest wyposażona w sekcje wysiewające SEEDFLEX 1000 zapewniające precyzję i równomierność siewu! Przesunięte względem siebie podwójne talerze zamontowane na równoległoboku zapewniają perfekcyjne otwarcie bruzdy i precyzyjną kontrolę głębokości siewu. Hydrauliczna regulacja głębokości siewu jest standardowym wyposażeniem, co stanowi istotną zaletę na przykład przy zmianie materiału siewnego. Aby zapewnić lepsze monitorowanie i uniwersalne zakładanie ścieżek technologicznych, głowica rozdzielająca siewnika może być opcjonalnie wyposażona w zawory VISTAFLOW na wszystkich rzędach.

Nowa belka z redlicami do siewu punktowego KOSMA CSM, idealnie przystosowana do siewu kukurydzy, składa się z 6 rzędów oddalonych od siebie o 75 cm. Dzięki kompatybilności z systemem ISOBUS i elektrycznemu napędowi spełnia wszystkie potrzeby w zakresie rolnictwa precyzyjnego. W połączeniu z broną wirnikową i zbiornikiem czołowym, maszyna pozwala na przygotowanie gleby, wysiew, aplikację nawozu i rozprowadzenie mikrogranulatu w jednym przejeździe, zapewniając oszczędność kosztów robocizny, czasu i paliwa! Ten zestaw uprawowo-siewny jest również o około 25 cm krótszy od tradycyjnych kombinacji. Dzięki temu, środek ciężkości znajduje się bliżej ciągnika, a wysięg maszyny jest mniejszy. Dzięki wyposażeniu środkowych rzędów w system teleskopowy, koło transportowe przenosi ciężar jak najbliżej środka ciężkości, zapewniając optymalny komfort jazdy. Ta belka z redlicami jest również dostępna w wersji 8-rzędowej z rozstawem 75 cm dla szerokości roboczej 6 m.

Belki z redlicami są montowane na ramie wału brony wirnikowej. Zalet tego rozwiązania jest wiele: środek ciężkości znajduje się jak najbliżej ciągnika, idealne dopasowanie, mniejsze zapotrzebowanie



be strong, be **KUHN**

na siłę udźwigu, stała głębokość siewu niezależnie od głębokości roboczej brony wirnikowej i dobre kopiowanie terenu.

Ten nowy zestaw uprawowo-siewny spełnia potrzeby zarówno firm usługowych, jak i dużych gospodarstw rolnych w zakresie elastyczności, wszechstronności, precyzji i komfortu pracy!

Wrzesień 2022