



NOTATKA PRASOWA

Nowy pług zawieszany MASTER M: Prosty, intuicyjny i wydajny

W ramach nowej serii pługów MASTER L model MASTER M wzbogaca ofertę pługów KUHN zaprojektowanych dla ciągników o mocy od 110 do 240 KM.

Jako lider na rynku pługów zawieszanych odwracalnych firma KUHN wprowadza na rynek wyjątkowo innowacyjny pług, który zapewnia niezrównany komfort i łatwość obsługi.

Komfort i bezpieczeństwo bez kompromisów

MASTER M został zaprojektowany z myślą o poprawie warunków pracy podczas orki i jazdy po drogach. Aby sprostać różnym oczekiwaniom rolników, dostępnych jest kilka głowic:

- **Standardowa głowica** umożliwia szybkie sprzęganie dzięki stałym uchwytem, które zapewniają łatwy i szybki dostęp do wszystkich elementów.
- **GODRIVE** to nowa głowica, która obraca się podczas transportu, oferując wyjątkową zwrotność i bezpieczeństwo, jest dopuszczona do jazdy z prędkością 40 km/h.
- **EASYDRIVE** ułatwia zmianę z pozycji roboczej do transportowej bez użycia narzędzi, dzięki szybkiemu zwolnieniu blokady łącznika górnego. Systemy GODRIVE i EASYDRIVE wzajemnie się uzupełniają i można je łączyć.
- **OPTIDRIVE**, przednie zawieszenie, zapewnia prawdziwy komfort jazdy na uwrociach dzięki amortyzacji wstrząsów - żywotność pługa jest wielokrotniona, bez dodatkowej obsługi technicznej.

Precyzyjne i skuteczne regulacje, takie jak niezależna regulacja przesunięcia i nachylenia lub beznarzędziowa regulacja przedpłużków 3D SKIM (patent KUHN), zostały przejęte z modelu MASTER L. Aby zapewnić optymalne zagłębianie, wystarczy jedna czynność, aby wyregulować głębokość roboczą i kąt natarcia przedpłużków.

Te regulacje mają ogromne znaczenie i są niezbędne do uzyskania wydajnej i wysokiej jakości orki.

Renomowana i dopracowana konstrukcja

MASTER M wyróżnia się indywidualną konstrukcją trójkątnej ramy. Dzięki hydraulicznemu systemowi zabezpieczenia Non-Stop każdy korpus posiada własny akumulator hydropneumatyczny, co zapewnia lepszą reaktywność i optymalne dopasowanie do podłoża w porównaniu z systemami ze scentralizowanym akumulatorem.

Zintegrowany z ramą system zmiennej szerokości roboczej w modelu VARI-MASTER M chroni przewody i układ dźwigni wewnątrz konstrukcji ramy, zapewniając płynną pracę niezawodność.

Model MULTI-MASTER M umożliwia szybką i bezpieczną zmianę szerokości roboczej bez konieczności wykręcania śrub. System ten oferuje 4 szerokości robocze na korpus - od 35 do 50 cm (14 do 20 cali).

Innowacyjność oparta na doświadczeniu

Ruchomy przedni układ zawieszenia GODRIVE w połączeniu z kołem WORK AND ROLL (WnR) to nowa, prosta w obsłudze koncepcja, która nie wymaga użycia narzędzi do zmiany pozycji. Oferuje koła o dużej średnicy, zapewniające optymalny kompromis między przyczepnością a zagęszczeniem gleby podczas pracy. Ponadto zapewnia bezpieczeństwo i komfort na drodze, umożliwia hydrauliczną regulację głębokości roboczej z kabiny oraz optymalizuje szerokość roboczą dzięki niewielkim rozmiarom. Środek ciężkości został usytuowany blisko ciągnika co pozwoliło na zapewnienie lepszego rozłożenia masy pługa co ma znaczny wpływ na swobodę podnoszenia i manewrowania na uwrociach co ma wpływ na oszczędności paliwa.

Dzięki przemyślanej konstrukcji koła WORK AND ROLL nie są potrzebne żadne narzędzia, aby w mniej niż minutę zmienić położenie koła z trybu ROLL (transport) do trybu WORK (praca).

Aby zapewnić optymalną uprawę gleby, model VARI-MASTER M może być wyposażony w wał DUOLINER z opatentowanym systemem regulacji STEADY CONTROL. Zastosowanie tego systemu podczas orki pozwala skrócić czas pracy i poprawić wydajność operacyjną podczas uprawy gleby, otwierając tym samym drogę do użytecznej i optymalnej orki.

Zależnie od potrzeb klienta szeroka oferta wyposażenia pługów MASTER M w wersjach 4 do 6 korpusów o zmiennej lub wielokrotnej szerokości oraz z zabezpieczeniem T lub NSH stanowi doskonałe rozwiązanie dla wymagających klientów.

Jako godny następcy serii MASTER 123/153, oferuje najwyższy poziom jakości i wykończenia, będący wynikiem doświadczenia i kompetencji zgromadzonych w fabryce KUHN w Châteaubriant.

MASTER M to duże know-how w służbie obecnego rolnictwa.



Czerwiec 2025