

EXTRA

600-700-900



Ciągane i zawieszane kosiarki dyskowe z kondycjonerem



My way of Farming!

SZUKASZ CZEGOŚ EXTRA?

My way of Farming!



Logo iM Farming pojawia się gdy maszyna może być podłączona do naszych inteligentnych systemów i akcesoriów, niezbędnych do prowadzenia gospodarstwa.



Praca na roli, prowadzenie gospodarstwa i łączenie się z naturą. Rolnictwo to mój sposób na życie i pomimo tego, że czasami jest ciężko, nigdy nie jestem zmęczony codziennymi zadaniami związanymi z dbaniem o moją ziemię i zwierzęta gospodarskie. Nadążam za rozwojem, pozostając wiernym osobistej filozofii i stosując odpowiednią strategię.

Kształtuję i wpływam na własną przyszłość, łącząc rzemiosło z nowoczesną technologią, wykorzystując najlepsze maszyny. Aktywnie poszukuję nowych możliwości, innowacyjnie podchodząc do swojej pracy. Ciężko pracuję, aby uzyskać dobre plony. Dbam o zwierzęta hodowlane, zapewniając im tylko to, co najlepsze. Moje gospodarstwo i jego zyski odzwierciedlają to, kim jestem, ponieważ wkładam serce i duszę w pracę, którą wykonuję.

Rolnictwo to pasja, wzrost i rozwój, moja uprawa, moja farma, ja, moja droga.

Nieźródnaną jakością koszenia *z trzema nożami na dysku*



“**Trojkatne dyski**
– To nasze
Vicon DNA Δ ”



Trójkątne dyski z 3 nożami

Doświadcz lepszej wydajności cięcia. Listwa tnąca Vicon jest wyposażona w dyski z 3 nożami. Zapewniają one o 50% wyższą częstotliwość cięcia dla większej liczby cykli koszenia.



Mocna i wytrzymała konstrukcja listwy tnącej

W pełni spawana listwa tnąca Vicon z zachodzącymi na siebie profilami C zapewnia sztywną, mocną i trwałą konstrukcję.



Zawsze przeciwbieżne dyski

Wszystkie listwy tnące Vicon mają parzystą liczbę przeciwbieżnych dysków, co oznacza, że zawsze one pracują w parach. Zapewnia to spore wzajemne zachodzenie na siebie wszystkich dysków i lepszy transport skoszonego materiału.



Listwa tnąca o niskim poziomie hałasu

Niewymagająca konserwacji listwa tnąca zapewnia cichą pracę za sprawą specjalnie obrobionych kół zębatych.



W pełni spawana listwa tnąca Vicon została zaprojektowana z myślą o trwałości i doskonałej wydajności koszenia podczas długich i wymagających dni pracy. Trójkątne dyski Vicon znane są z doskonałej jakości cięcia, pozostawiając czyste ściernisko.



Zawsze naprzemiennie obracające się dyski tnące dla lepszej pracy na zakładkę

Nie idź na kompromis w kwestii wydajności koszenia. Wszystkie kosiarki Vicon mają parzystą liczbę przeciwbieżnych dysków tnących. Zapewnia to maksymalne zachodzenie noży na sąsiednich dyskach i lepsze cięcie. Ponadto, wydajnie i natychmiastowo transportuje skoszoną trawę do tyłu.

Dyski z trzema nożami dla większej liczby cięć

Dążenie do najlepszej wydajności cięcia zawsze było istotą DNA Vicon. Listwy tnące Vicon są znane z trójkątnych dysków i ich doskonałej wydajności cięcia. Zapewniają one o 50% wyższą częstotliwość cięcia w porównaniu do konwencjonalnych rozwiązań.

Dzięki trzem nożykom na dysk, kosiarki Vicon EXTRA nieustannie tną. Oznacza to o jedną trzecią mniejsze obciążenie na nóż, równomierne obciążenie na napęd i płynniejsze wykorzystanie mocy a także dokładne cięcie bez pozostawiania grzywek.



Listwa tnąca Vicon

Stworzona z myślą o wydajności



Mocna, w pełni spawana listwa tnąca

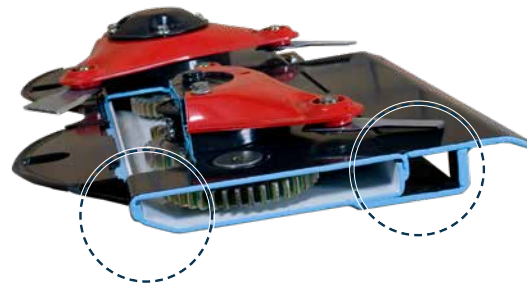
Listwa tnąca Vicon zapewnia dłuższy czas pracy bez przestojów dzięki w pełni spawanej konstrukcji, zbudowanej z zachodzących na siebie profili C. Daje to bardzo sztywną i mocną konstrukcję, gwarantującą wysoki poziom trwałości na długie lata ciężkiej pracy.

Listwa tnąca o niskim poziomie hałasu zapewnia komfortowe dni pracy

Nowa listwa tnąca w jaką wyposażone są kosiarki Vicon charakteryzuje się cichą pracą oraz wygodą podczas codziennej inspekcji. Jest to coś na co z pewnością zwróci uwagę każdy operator. Odpowiednio profilowane długie zęby koła zębatych zapewniają zmniejszony luz oraz przeniesienie napędu bez straty mocy.

Koła zębate pracują płynnie w oleju i zapewniają duże przeniesienie mocy z niewielkim luzem. Ryzyko „zahaczenia” kół zębatych na rogach jest zminimalizowane dzięki specjalnej konstrukcji Vicon, która z kolei zmniejsza zużycie i hałas.

“***W pełni spawana***
konstrukcja
listwy tnącej”



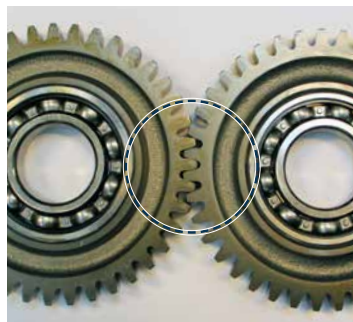
W pełni spawana listwa tnąca

Listwa tnąca w całości spawana z zachodzących na siebie profili C zapewniających mocną i trwałą konstrukcję. Duża pojemność oleju zapewnia niską temperaturę pracy.



Piasty Vicon

Piasty Vicon nowej generacji zapewniają bardziej wydajne przekazanie mocy i mniejsze zużycie energii.



Listwa tnąca o niskim poziomie hałasu

Niski poziom hałasu dzięki specjalnie profilowanym kołom zębatym z długimi zębami o zaokrąglonym kształcie dla wydajnego przenoszenia mocy.



„Express” - łatwa i szybka wymiana noży

Dzięki systemowi Express wymiana lub obracanie noży jest bardzo łatwe do wykonania. Wszystkie kosiarki dyskowe z serii EXTRAΔ mogą być wyposażone w system „Express”.

Skuteczny kondycjoner SemiSwing

Dla wysokiej jakości paszy

Co wyróżnia SemiSwing

Wykorzystanie siły odśrodkowej jest tym, co wyróżnia kondycjoner Vicon SemiSwing od innych kondycjonerów. Oferuje on agresywny efekt kondycjonowania, jednocześnie doskonałą ochronę palców i praktycznie brak ich zużycia.

Palce SemiSwing, ze względu na ich ograniczony zakres ruchu, są zaprojektowane aby wykorzystać siłę odśrodkową do utrzymania się w pozycji roboczej podczas obrotu kondycjonera. Korzyści to brak ruchu palców podczas obrotu i pełny efekt kondycjonowania.

Wydajne przeniesienie trawy - skoszony materiał jest skutecznie podnoszony z dala od listwy tnącej i przenoszony wzdłuż osłony kondycjonera, zapewniając agresywny efekt kondycjonowania.

Bardzo duży rozmiar osłony kondycjonera zapewnia skuteczne kondycjonowanie i równomierny ruch materiału w kierunku tylnej części maszyny.

Obrotowa konstrukcja palców umożliwia pokonywanie dużych przeszkód bez zakłócania pozostałej części procesu kondycjonowania.

Stalowe palce pozostaną w stałej pozycji podczas normalnej pracy, pozwalając na agresywny efekt kondycjonowania.

Kondycjoner o pełnej szerokości pozwala na wydajne kondycjonowanie upraw i mniejsze zużycie paliwa.





Doskonała ochrona palców - Brak przestołów i konserwacji

W przypadku napotkania przeszkody stalowe palce SemiSwing są w stanie uchylić się do tyłu i przepuszczać przeszkody. Pozwala to na pokonywanie dużych przeszkód (103 mm) bez usterek. Ten prosty system minimalizuje czas przestoju i zmniejsza ryzyko złamanych palców w trawie.

Do uchylenia palców SemiSwing do tyłu wymagana jest siła 22 kg.

Oznacza to, że palce pozostaną w stałej pozycji podczas kondycjonowania trawy. Ta konstrukcja minimalizuje ruch palców podczas rotacji, zmniejszając zużycie wsporników, zapewniając jednocześnie pełny efekt kondycjonowania.

Mniejsze zużycie
- brak ciągłego ruchu palców kondycjonera
- praktycznie brak zużycia wsporników i palców.

“**Brak konserwacji**
– efektywne kondycjonowanie”

Po ustawieniu w pozycji roboczej palce są blokowane przez siłę odśrodkową.

Uzyskaj pełny efekt kondycjonowania przy minimalnych zatorach

Kondycjoner palcowy SemiSwing firmy Vicon to agresywny system kondycjonowania na pełnej szerokości roboczej. Gdy rotor zaczyna się obracać, palce SemiSwing natychmiast przesuwają się do stałej pozycji roboczej.

Kąt i położenie palców SemiSwing zapewniają najlepszy możliwy transport materiału, który jest odsuwany od rotora w kierunku osłony kondycjonera. Powoduje to zmniejszenie liczby zatorów i pełne wykorzystanie osłony kondycjonera.

Szybka zmiana *Specjalista*



Podwójna regulacja osłony kondycjonera

Podwójna regulacja osłony kondycjonera umożliwia dostosowanie do różnych warunków upraw, wysokich lub niskich, ciężkich lub cienkich. Prawidłowe ustawienie dokonujemy regulując dwa uchwyty, co zajmuje kilka sekund.

Wyższy poziom komfortu operatora

Wydajność i maksymalny komfort. Ta koncepcja łączy jedno i drugie, aby sprostać wymaganiom każdej pracy w polu.

“**Stworzony**
dla wielu
upraw”



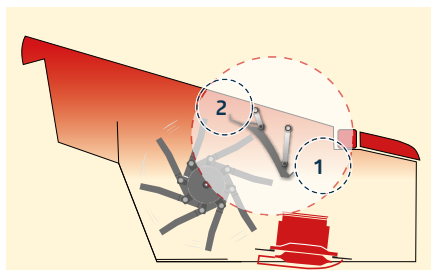
“**Dostosuj**
przepływ
skoszonej tawy”

Dużo lub mało materiału

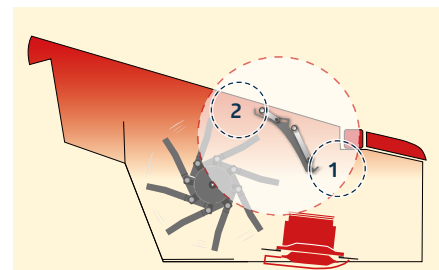
Przedni uchwyt (1) jest regulowany w zależności od ilości materiału. W przypadku ciężkich, wysokich traw osłona kondycjonera jest otwarta, aby uniknąć zatorów i zapewnić wydajny przepływ. W przypadku krótkich, preferowany jest mniejszy otwór.

Agresywne kondycjonowanie lub oszczędność paliwa

Tylny uchwyt (2) umożliwia regulację związaną z zapotrzebowaniem na moc i agresywnością kondycjonowania. Duża szczelina między kondycjonerem a osłoną oznacza mniej agresywne kondycjonowanie i minimalne zapotrzebowanie na moc. Mała szczelina jest wybierana, gdy preferowane jest bardzo agresywne kondycjonowanie.



Przednia i tylna część osłony w pełni zamknięta, dla wydajnego kondycjonowania w warunkach niskiego plonu.



Przednia i tylna część osłony otwarta, umożliwiającą swobodny przepływ ogromnych ilości skoszonego materiału.

Delikatny kondycjoner *Walcowy*



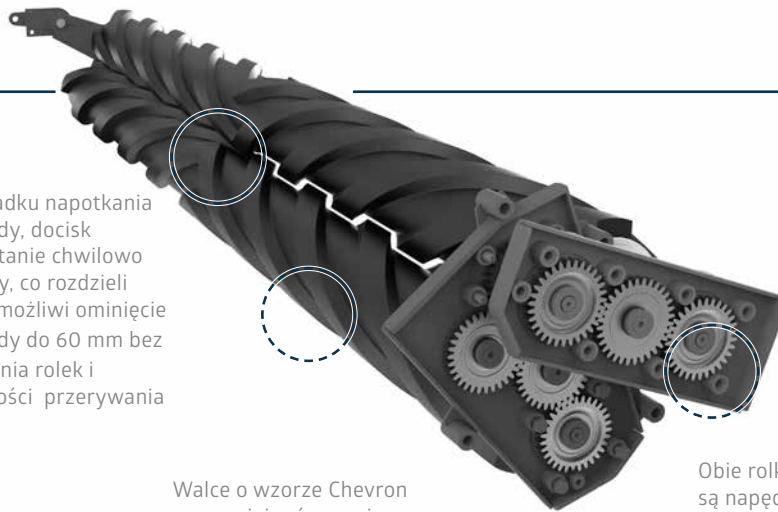
Zachowanie wartości odżywczych

Kondycjonowanie rolkowe zapewnia optymalne traktowanie delikatnych upraw, takich jak lucerna lub koniczyna. Kondycjoner rolkowy skutecznie zgniata łądugi uszkadzając powłokę woskową, jednocześnie zachowując odżywcze liście. To z kolei umożliwia równomierne suszenie oraz efektywne wykorzystanie kisonki.

Gumowe rolki Chevron

Szerokie gumowe walce o średnicy 225 mm wykonane z bardzo wytrzymałego poliuretanu, są wulkanizowane na stalowym rdzeniu. Proces ten gwarantuje proste rolki, które nie będą się skręcać, niezależnie od siły przenoszonej. Jodełka aktywnie kieruje materiał z dala od dysków tnących, co zapewnia najlepszą możliwą jakość koszenia, przy jednoczesnym ograniczeniu zapotrzebowania na moc.

W przypadku napotkania przeszkody, docisk rolek zostanie chwilowo zwolniony, co rozdzieli walce i umożliwi ominięcie przeszkody do 60 mm bez uszkodzenia rolek i konieczności przerywania koszenia.



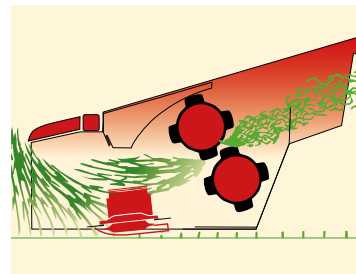
Walce o wzorze Chevron zapewniają równomierne kondycjonowanie na całej szerokości.

Obie rolki kondycjonera są napędzane przez stałe smarowaną, niewymagającą konserwacji, zamkniętą przekładnię.

Kondycjonowanie na całej szerokości

Kosiarki Vicon wyposażone są w dwa przeciwbieżne wałki kondycjonujące o pełnej szerokości, przy czym górny wałek znajduje się bardziej z przodu niż dolny. Ta unikalna konstrukcja zapewnia zoptymalizowany przepływ materiału z dysków tnących do tyłu, dzięki czemu skomplikowane systemy z dodatkowymi rolkami prowadzącymi, jak to ma miejsce w innych systemach, stają się przestarzałe.

Dodatkowo, konstrukcja o pełnej szerokości pozwala na rozłożenie materiału w cieńszą warstwę, zwiększając jego ilość w kontakcie z walcami.



Specjalna konfiguracja rolek, z górną rolką przesuniętą do przodu w stosunku do dolnej, zapewnia doskonały przepływ materiału w górę. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowej rolki.

“**Podwójny napęd rolek**”

SERIA EXTRA 700 - PROFESJONALNE KOSIARKI

My way of Farming!





Kosiarki montowane z tyłu z kondycjonerem

Szerokość robocza 3,18 i 3,50 m



Kosiarki czołowe z kondycjonerem

Szerokość robocza 3,18 i 3,50 m



Zestawy kosiarek z kondycjonerem

Szerokość robocza 8,75 i 9,5 m



Zestawy kosiarek z kondycjonerem

Szerokość robocza 10,20 m



Technologia wyścigowa QuadroLink® *Zastosowana w kosiarkach z kondycjonerami*

*Koś lepiej, dokładniej i szybciej dzięki systemowi QuattroLink®.
Nasza przełomowa koncepcja zawieszenia zapewnia dokładne
prowadzenie i wysoce elastyczny zakres roboczy, aby zapewnić
najlepszą wydajność koszenia.*

1

Większa dokładność Kopowania terenu

Co sprawia, że zawieszenie QuattroLink® jest wyjątkowe? Kosiarka jest ciągnięta przez cztery łączniki zawieszenia zamontowane na stałym ramieniu nośnym, które umożliwia niezależne unoszenie się kosiarki nad polem, dostosowując się bardzo dokładnie i natychmiastowo do wszelkich zmian kształtu podłoża. Pionowy zakres roboczy to 700 mm i poprzeczny 30°.

2

Lepszy Rozkład Masy

Koncepcja QuattroLink polega na zapewnieniu najlepszego możliwego kopowania terenu. Kosiarki są zawieszone z hydrauliką zintegrowaną bezpośrednio z zawieszeniem QuattroLink. Zapewnia to optymalny rozkład masy i ochronę ścierniska. Nacisk na podłoże pozostaje stały, nawet podczas jazdy w górę i w dół.



3

Szybsze Koszenie Pola

Jak w samochodzie wyścigowym chcesz lepszej trójki, aby jechać szybciej i natychmiastowego dostosowania do zmieniających się warunków terenowych. Po prostu dostać się z punktu A do punktu B w krótszym czasie. Zawieszenie QuattroLink® zapewnia kosiarkom wyjątkową elastyczność w adaptacji do terenu, zachęcając do większej prędkości i większej wydajności.

4

Większy Spokój Umysłu

Zawieszenie QuattroLink zapewnia pełną elastyczność w dostosowywaniu się do kształtu podłoża. Oferuje ochronę na całej szerokości roboczej kosiarki. Nie ma żadnych czynników ograniczających części kosiarki, zapewniając operatorowi prawdziwy spokój ducha podczas długiego i wymagającego dnia pracy.



QuattroLink®
**Wyjątkowa
wszechstronność**

Wydajne koszenie i precyzja *podnoszenia uszyte na miarę*

System zawieszenia QuattroLink® to standard wydajności i czasu pracy bez przestojów. Jest to wysokiej klasy koncepcja zawieszenia dla najbardziej wymagających terenów. Dzięki koncepcji zawieszenia ciągnionego i zintegrowanej hydraulice, zapewnia najlepsze rozwiązanie w zakresie dokładnego kopiowania terenu.



100% Non-Stop BreakAway

Zawieszenie QuattroLink zapewnia pełną ochronę listwy tnącej na całej jej szerokości roboczej. Zabezpieczenie najazdowe BreakAway - w przypadku napotkania przeszkody na polu, kosiarka odchyli się do tyłu i ominie przeszkodę, nawet po wewnętrznej jej stronie, a następnie powróci do pierwotnej pozycji roboczej. Nie trzeba się zatrzymywać - nie traci się czasu.



Koncepcja zintegrowanego zawieszenia hydraulicznego

Kosiarki są zawieszane z hydrauliką zintegrowaną bezpośrednio w zawieszeniu QuattroLink®. Zapewnia to optymalne rozłożenie masy i ochronę pola i ścierniska. Nacisk na podłoże pozostaje stały, nawet gdy kosiarka kopiuje teren w górę i w dół lub gdy i szerokość robocza jest regulowana w wersjach Vario.



Ciągane zawieszenie

QuattroLink to wyjątkowy system kopiowania terenu. Cztery ramiona zawieszenia zapewniają zakres adaptacji 400 mm w górę i 300 mm w dół.



Elastyczność bez kompromisów

QuattroLink® jest stworzony do pracy w ekstremalnych warunkach. Dzięki wysoce elastycznym zakresom roboczym skutecznie dostosowuje się do nierównych warunków terenowych. Poprzeczny zakres roboczy wynosi 30°.



Wydajne rozwiązanie transportowe ***Dla większego komfortu i czasu pracy***



Nacisk na podłoże jest łatwo ustawiany z kabiny ciągnika, hydraulicznie za pomocą łatwej do odczytania skali nacisku na kosiarce.



Minimalny prześwit 500 mm w poprzek całego kosiarki podczas skrętów na uwrociu.



**“Spędzaj czas
Pracując w terenie
– Nie w drodze”**

Podczas postoju, pracy lub przechowywania w pozycji pionowej, ramiona podnośnika zawsze znajdują się w pozycji poziomej, co bardzo ułatwia podłączanie kosiarki z ciągnikiem.

Bezpieczne i pewne parkowanie

Dzięki zintegrowanemu systemowi parkowania, przechowywanie kosiarek serii EXTRA700 jest łatwe i wygodne, wymagając minimalnej ilości miejsca podczas zimowego przechowywania. Kosiarka jest pewnie zaparkowana na mocnych i stabilnych stopach.

Wysokość transportowa poniżej 3,70 m

EXTRA 700 składa się hydraulicznie do transportu i osiąga wysokość transportową poniżej 3,70 m. Cały ciężar kosiarek serii EXTRA700 jest równomiernie rozłożony na oba tylne koła, 50/50%. Oznacza to, że ciągnik nie przesuwa się na bok podczas transportu, zapewniając wyjątkowo stabilne właściwości jezdne ciągnika i kosiarki podczas transportu, zachęcając do większej prędkości.



Pozycję maszyny można regulować bezstopniowo w zakresie 150 mm na ramieniu nośnym, co umożliwi dopasowanie pozycji tylnej kosiarki do szerokości roboczej czołowej lub tylnych kół ciągnika.



Hydrauliczna regulacja zakładu – *Maksymalna wydajność koszenia*

Uwolnij Cały Potencjał Twojej Kosiarki

Prawidłowe zachodzenie na siebie przedniej i tylnej kosiarki ma zasadnicze znaczenie dla maksymalizacji wydajności koszenia. Zbyt małe zachodzenie na siebie natychmiast powoduje problemy, gdy zmieniają się warunki na polu. Zbyt duże zachodzenie na siebie ogranicza możliwość maksymalnego wykorzystania wydajności zestawu kosiarek, co ostatecznie prowadzi do zmniejszenia produktywności.

Vario oznacza większy komfort

Kosiarka EXTRA 736T Vario jest wyposażona w hydrauliczny system SideShift zintegrowany z ramieniem nośnym, umożliwiający przesuw kosiarki o 400 mm. W celu łatwej adaptacji do zmieniających się warunków terenowych, regulowane nakładanie jest zaprojektowane jako ramię teleskopowe, bezpośrednio w zawieszeniu.

Regulacja w czasie pracy

Regulacja zachodzenia na siebie odbywa się szybko, hydraulicznie z kabiny ciągnika i wyraźnie widoczna na skali na ramieniu zawieszenia. Zwiększ zakład podczas koszenia pól o nieregularnym kształcie, na zakrętach lub na zboczach, aby nie pozostawiać nieskoszonych pasów. Zmniejszenie zakładu na płaskich i równych polach poprawia wydajność i szerokość koszenia nawet o 10%.



Pełne pokrycie.



Szerokość robocza wykorzystana do maksimum.



Comfort Control

Opcjonalny joystick ComfortControl w serii EXTRA 700T/R zapewnia dodatkowy komfort elektrohydraulicznego składania do transportu. Łatwe i proste.



EXTRA 736T Vario w transporcie. Teleskopowe ramię przesuwa się do najniższej możliwej pozycji.

Nacisk na podłoże pozostaje stały

Podczas koszenia ramię nośne zawsze pozostaje równo z podłożem, dzięki czemu kosiarka może natychmiast kompensować nierówności terenu i unosić się na nim. Prawdziwą zaletą koncepcji zawieszenia jest to, że nawet jeśli zmienia się zachodzenie na siebie, wybrany nacisk na podłoże pozostaje taki sam.

Nie ma potrzeby zatrzymywania się, regulowania, resetowania i kontrolowania nacisku na podłoże przed rozpoczęciem pracy. Wystarczy ustawić kosiarkę na żądaną szerokość roboczą i kosić dalej.



Łatwa zmiana na szerokie rozrzucanie

Zmiana z trybu pokosu na szeroki rozrzut zajmuje praktycznie jedną minutę. Prowadnice pokosu można łatwo przesunąć na bok, a łopatki FlipOver obrócić o 180°. Nie są wymagane żadne narzędzia.



Zaprojektowany *do załatwiania spraw*

Wysoka wydajność koszenia

Kosiarki EXTRA 787 i EXTRA 795 zostały zaprojektowane tak, aby zamienić nawet najcięższą pracę w łatwe zadanie. Te potrójne kosiarki oferują idealne połączenie wydajności i prostej obsługi.

Kosiarki EXTRA 787 i EXTRA 795 wyróżniają się dużą wydajnością koszenia z zawieszeniem wyścigowym QuattroLink, które zapewnia zespołom koszącym wyjątkową elastyczność w dostosowywaniu się do wymagających warunków terenowych. Dzięki intuicyjnej konstrukcji kosiarki te można łatwo regulować i ustawiać do pracy za pomocą prostych funkcji sterowania.



EXTRA 787 i EXTRA 795 składają się do bezpiecznej pozycji transportowej, powyżej 90° dla stabilnego rozłożenia masy i co ważne, aby utrzymać kosiarki z dala od wierzchołków drzew podczas transportu. Osłony zewnętrzne składają się hydraulicznie do pozycji transportowej (opcja), bez konieczności opuszczania kabiny ciągnika.



Dzięki zintegrowanemu urządzeniu parkingowemu, przechowywanie EXTRA 787 i EXTRA 795 jest łatwe i wygodne, wymagające minimalnej przestrzeni. Kosiarka jest pewnie zaparkowana na mocnych i stabilnych stopach, dzięki czemu całkowita wysokość nie przekracza 4,00 m.



Minimalny prześwit 500 mm na całej szerokości podczas skrętów na uwrociach. Kosiarki są podniesione, a ramię nośne nachylone pod kątem 10°.



Pozycję kosiarek można regulować bezstopniowo w zakresie 150 mm na ramieniu nośnym, aby dopasować do szerokości roboczej czołowej kosiarki.



Wszystkie funkcje hydrauliczne są sterowane przez zawory ciągnika w połączeniu z pilotem PilotBox.



EXTRA 787 i EXTRA 795 są łatwe w obsłudze i standardowo wyposażone są w pilot PilotBox do (indywidualnego) podnoszenia/opuszczania kosiarek i taśm i ustawiania nacisku na podłożu.



Wszechstronna kombinacja kosiarek *dla dłuższego czasu pracy*

Wszechstronne rozwiązania dla kosiarek

Kosiarki EXTRA 787T BX i EXTRA 795T BX to nasze wszechstronne rozwiązania z wydajnymi taśmami pokosu BX, które przeznaczone są do dużych plonów i wymagających warunków, w tym ciężkiej kiszonki z pierwszego pokosu. Taśmy pokosu oferują znaczne możliwości poprawy wydajności i jakości uzyskiwanych plonów.

Zrzucić nadwagę

Elastyczność ma kluczowe znaczenie dla poprawy wydajności. EXTRA 787T BX i EXTRA 795T BX mają inteligentną opcję szybkiego demontażu dwóch taśm BX i bezpieczne zaparkowanie ich na specjalnie zaprojektowanych rolkach transportowych. Demontaż taśm BX można wykonać w czasie krótszym niż 15 minut. W ten sposób można łatwo pozostawić niepotrzebny ciężar.

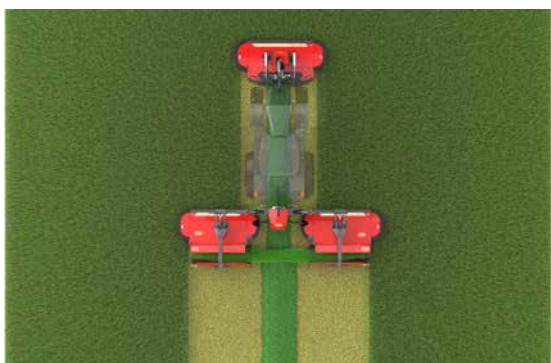
“Znaczące możliwości
- poprawy
wydajności i jakości”



Taśmy pokosu można łatwo odłączyć i zdemontować w momencie, gdy nie są potrzebne, zmniejszając wagę i zużycie paliwa.



Dostępne są opcjonalne rolki transportowe do bezpiecznego parkowania taśmy BX po zdjęciu w celu przechowywania.



Jeden duży pokos o szerokości roboczej do 9,50 m.



Używanie jednej taśmy do przenoszenia upraw z dala od granic pola.



Szerokie taśmy umożliwiają transport ciężkiego materiału.

Dostosuj pokos do swoich potrzeb

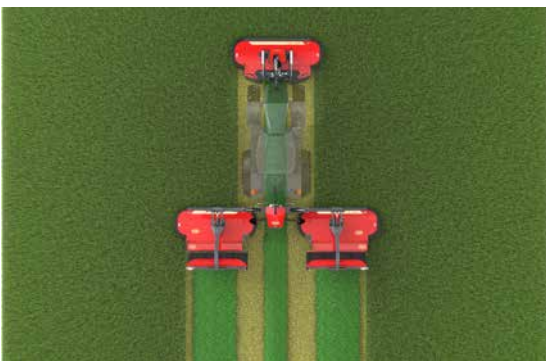
Wszechstronność jest jeszcze większa dzięki rozwiązaniu trzy w jednym oferowanym przez EXTRA 787T BX i EXTRA 795T BX, pozwalające uzyskać jeden duży pokos, trzy pojedyncze pokosy lub rozrzucanie na całej szerokości. Standardowo prowadnice pokosu można łatwo wsunąć na żądaną szerokość pokosu.

Jeśli warunki wymagają szerokiego rozrzutu kosiarka wyposażona jest w łopatki rozrzucające które są aktywne w ciągu kilku minut bez narzędzi. Opcjonalne rozwiązanie FlipOver zapewnia 100-procentowe rozrzucanie na całej szerokości roboczej szerokości.

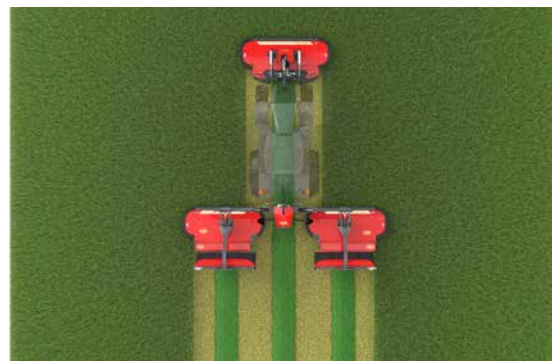
“**Szerokie taśmy umożliwiają transport ciężkiego materiału**”



Prowadnice pokosu automatycznie rozszerzają się po wsunięciu do wewnątrz, aby zapewnić wydajny i dokładny pokos.



Szeroki rozrzut ze standardowymi łopatkami rozrzucającymi.



Trzy pojedyncze pokosy, łatwe ustawienie dzięki zintegrowanym prowadnicom pokosu.



Nasza najbardziej wydajna ***Potrójna kombinacja kosiarek***

Zmaksymalizuj wydajność koszenia dzięki serii EXTRA 7110 z systemem zawieszenia QuattroLink® na bazie zawieszenia wyścigowego. EXTRA 7110 to nasza najmocniejsza potrójna kosiarka z szerokością roboczą 10,2 m, wytrzymałą konstrukcją i dużym naciskiem na całkowity koszt utrzymania.

Ewolucja trwa

Wyposażenie w innowacyjne funkcje, takie jak pełna kontrola ISOBUS, hydrauliczna regulacja nakładania CurvePilot i zabezpieczenie BreakAway na całej szerokości, sprawia że EXTRAΔ 7110 to maszyna stworzona z myślą o długich i produktywnych dniach pracy. Ale to koncepcja zawieszenia QuattroLink i jego wyjątkowa zdolność kopiowania terenu sprawiają, że ta kosiarka wyróżnia się na tle innych.

Wydajne zarządzanie na uwrociach

EXTRAΔ 7100 Vario zapewnia duży prześwit na całej listwie tnącej, łącznie z obszarem wewnętrznym. Podczas podnoszenia kosiarki na uwrociach, ramię nośne jest przechylane pod kątem 10°. Zapewnia to serii EXTRAΔ 7100 Vario równy prześwit wynoszący min. 500 mm na całej szerokości roboczej.

Podczas opuszczania kosiarki, ramię nośne jest opuszczane równomiernie, bez dotykania podłoża jedną stroną kosiarki, co pozwala uniknąć niepotrzebnych naprężeń i zużycia maszyny.

“**Warunki pogodowe i terenowe są zmienne**

– więc lepiej, aby kosiarki z kondycjonerami były takie same”



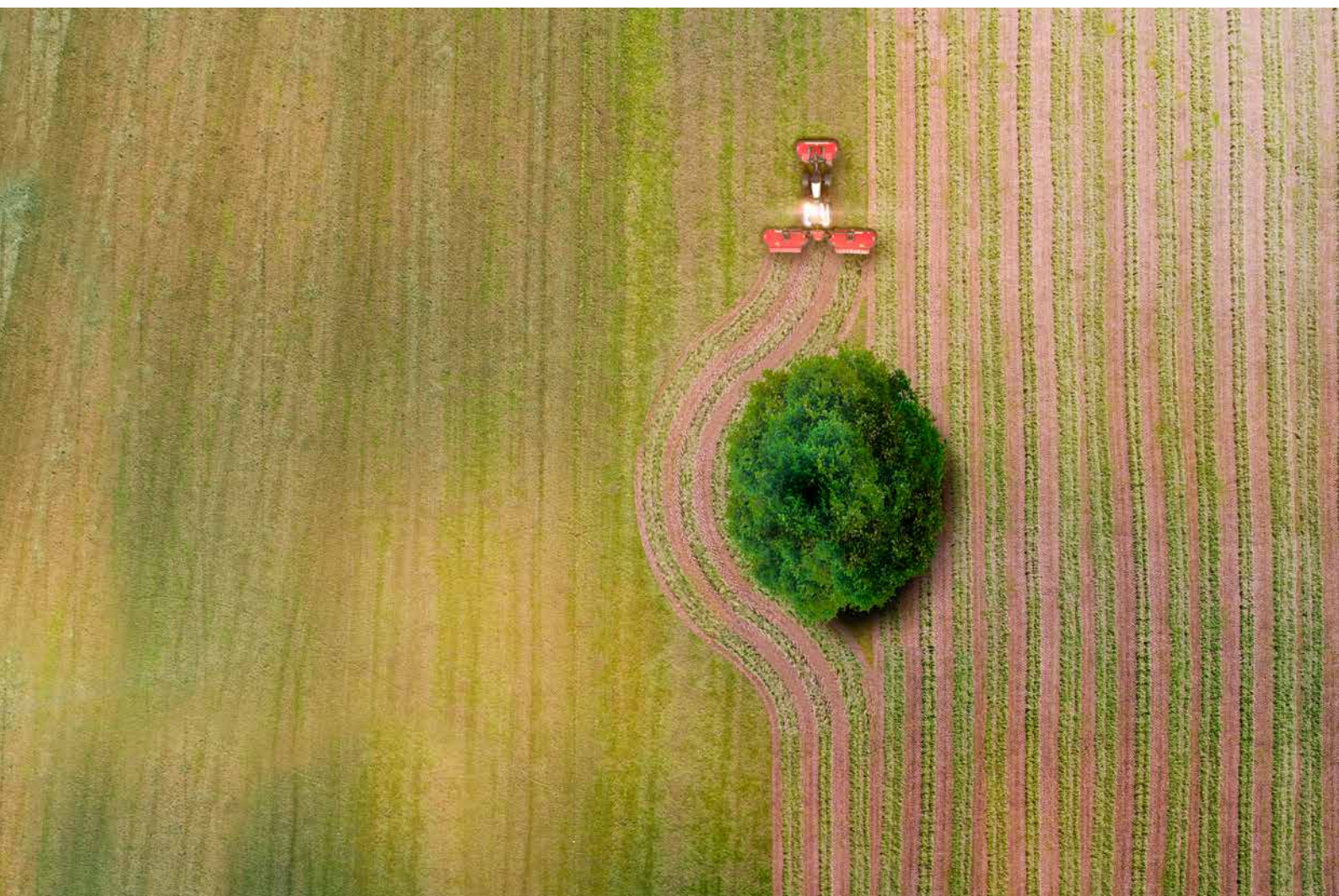
Minimalny prześwit 500 mm na całej powierzchni kosiarki podczas wykonywania uwroci. Kosiarka jest podniesiona, a ramię nośne nachylone pod kątem 10°.



Ramię nośne jest odchylane do tyłu, aby ustawić kosiarkę w równej pozycji przed jej opuszczeniem.



Kosiarka jest równomiernie opuszczana na podłoże, przy czym żadna strona nie dotyka podłoża przed resztą kosiarki.



CurvePilot radzi sobie z krzywiznami ***Wszystko będzie skoszone***

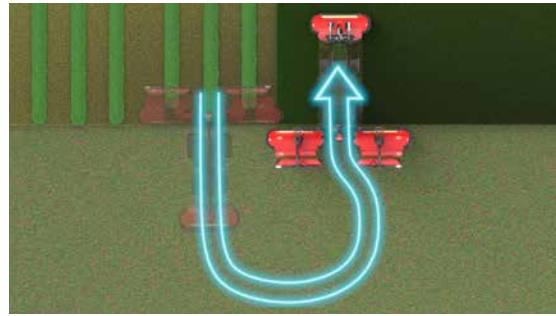
CurvePilot przenosi zalety hydraulicznej regulacji zakładu na wyższy poziom. Został zaprojektowany, aby zmaksymalizować wydajność podczas koszenia i uniknąć pozostawienia nieskoszonych miejsc. CurvePilot to automatyczny system, który stale dostosowuje nakładanie się przednich i tylnych kosiarek dzięki czemu można maksymalnie wykorzystać szerokość roboczą i wydajność.





Vario oznacza większą efektywność

Hydrauliczny system SideShift Vario jest zintegrowany w ramieniu nośnym, umożliwiając każdej kosiarce przesuwać się o 400 mm. Podczas koszenia ramię nośne zawsze pozostaje równoległe do podłoża, zapewniając kosiarce swobodę natychmiastowego dostosowania się do nierówności terenu. Prawdziwą zaletą zawieszenia jest to, że mimo zmiany zakładu, wybrany nacisk na podłoże pozostaje bez zmian.



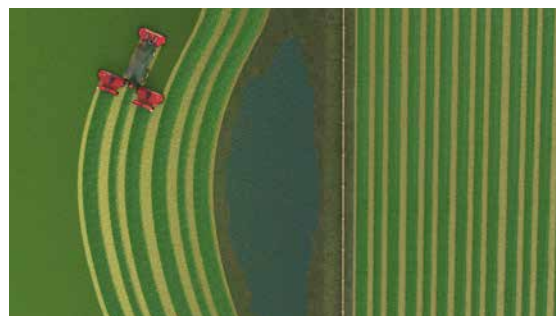
Unikanie błędów podczas uwroci

Podczas koszenia linii A-B za pomocą systemu GPS ciągnik może wykonać nagłe manewry podczas ponownego ruszania na uwrociach, jeśli nie trafi dokładnie w punkt początkowy śladów GPS. Gdy to nastąpi, CurvePilot natychmiast zwiększa nakładanie, aby skompensować i uniknąć nieskoszonych pasów podczas startu na uwrociu.



Pełna wydajność na uwrociach

Podczas koszenia na uwrociach zwykle ustawia się kosiarki z pełnym zachodzeniem na siebie, zmniejszając wydajność roboczą, aby uniknąć pozostawiania nieskoszonych miejsc na polu. Dzięki CurvePilot można kosić na pełnej szerokości roboczej i wykorzystać maksymalną wydajność kosiarki. CurvePilot automatycznie wybierze prawidłową minimalną zakładkę.



Wygodne omijanie przeszkód

Podczas koszenia w górę i w dół pola należy zazwyczaj kosić z maksymalną wydajnością roboczą, pozostawiając bardzo mało odstęp między przednią a tylnymi kosiarkami. Podczas jazdy wokół przeszkód na polu, CurvePilot automatycznie dostosuje nakładanie się podczas wykonywania zakrętów na polu.



Tutaj zaczyna *się wydajność*

Kompaktowa podczas transportu

Na czas transportu kosiarka składa się hydraulicznie, a teleskopowe ramię przesuwają do najniższej pozycji, aby osiągnąć wysokość transportową wynoszącą zaledwie 3,90 m i szerokość poniżej 3,00 m. Zewnętrzna osłona ochronna FlexProtect składa się hydraulicznie do pozycji transportowej (opcja).



Hydraulicznie składane osłony do szybkiej zmiany do transportu są dostępne jako opcja.



Kosiarka składa się do pozycji transportowej powyżej 90°, utrzymując zespoły koszące z dala od koron drzew.

Bezpieczne i pewne parkowanie

Dzięki zintegrowanemu urządzeniu do parkowania, przechowywanie kosiarek serii EXTRA 7100 Vario jest łatwe i wygodne, wymagając przy tym minimalnej ilości miejsca.



Kosiarka jest pewnie zaparkowana na mocnych i stabilnych stopach, wysokość nie przekracza 4,00 m.



Zintegrowane prowadnice pokosu, łatwe ustawienie prawidłowej szerokości pokosu.



Zmiana z trybu pokosu na szeroki rozrzut zajmuje praktycznie jedną minutę. Prowadnice pokosu można łatwo przesunąć na bok, a łopatki FlipOver obrócić o 180°. Nie są wymagane żadne narzędzia.



Kosiarka *Stworzona do ciężkiej pracy*

Formuj pokos tak, jak chcesz

Vicon BX został zaprojektowany do wykonywania większej liczby zadań niż kiedykolwiek wcześniej. Praca w ciężkim pierwszym pokosie, w połączeniu z małą szerokością podbieracza następnej maszyny, może powodować wyzwania w uzyskaniu wystarczająco wąskiego pokosu.

Vicon BX oferuje możliwość ustawienia taśmy pokosu na różnych wysokościach roboczych, w celu dostarczenia materiału na wierzch pokosu wykonanego przez kosiarkę

czołową, w celu uzyskania wąskiego i pudełkowatego pokosu. Wysokość podawania jest ustawiana poprzez hydraulicznie opuszczane lub podnoszone taśmy podczas pracy.

Dzięki nowej, podwójnie regulowanej osłonie kondycjonera można łatwo ustawić wydajny przepływ plonu w kierunku taśmy pokosu. Vicon 7100 zapewnia wyjątkową możliwość regulacji osłony kondycjonera zarówno z przodu, jak i z tyłu, aby zoptymalizować przepływ skoszonego materiału.



Zintegrowana funkcja wspomagania taśm uruchamia się automatycznie, aby opróżnić taśmy przed podniesieniem.



Funkcja AutoStop taśm BX jest aktywowana na uwrociu, aby zmniejszyć zużycie paliwa.

Automatyczna regulacja taśm

Vicon BX automatycznie dostosowuje prędkość taśmy do szerokości roboczej, zapewniając taką samą szerokość pokosu, niezależnie od położenia kosiarek. Jeśli kosiarki zostaną przesunięte na bok w celu dostosowania nakładania się, prędkość taśm zostanie natychmiast dostosowana, aby skompensować wymaganą zmianę odległości wyrzutu. Podczas zwiększania zakładki w celu koszenia w narożnikach, prędkość taśmy jest obniżana, aby zapewnić układane pokosu zgodnie z przeznaczeniem.

Mistrzowskie uwrocia

Gdy kosiarki są podnoszone na uwrociu, zintegrowany układ automatycznie przyspiesza taśmy, aby opróżnić je przed ich podniesieniem, pozostawiając czyste i uporządkowane uwrocie. Ponadto funkcja AutoStop jest aktywowana po podniesieniu taśm, automatycznie zatrzymując je do momentu ponownego opuszczenia kosiarek, co pozwala utrzymać niskie zużycie paliwa.



Taśmy Vicon BX mogą być na różnych wysokościach roboczych.



Gdy używana jest tylko jedna taśma, prędkość jej jest zmniejszana, aby uniknąć umieszczenia pokosu za daleko.



Szybki demontaż taśm pokosu – **Zdejmij 600 kg w mniej niż 10 minut**



Jeden duży pokos z szerokości roboczej 10 m.



Używanie jednej taśmy do przenoszenia upraw z dala od granic pola.



1
Wsuń specjalnie skonstruowane rolki transportowe na taśmę BX i wyjmij sworzeń łączący.



2
Odłącz przewód zasilający i wszystkie połączenia hydrauliczne od taśmy BX za pomocą jednej dźwigni.



3
Opuść kosiarki, a taśma BX zostanie automatycznie zdjęta.

“**Postaw na
wszechstronność**
z rozwiązaniem
taśm BX”

Zmniejszenie nadmiernego ciężaru

W czasie pracy, gdy łączenie pokosów nie jest wymagane, taśmy BX są zwykle podnoszone do pozycji nieaktywnej, co niepotrzebnie obciąża kosiarkę. Ciężar taśm Vicon BX wynosi w sumie 600 kg - duży ciężar przenoszenia i niepotrzebnie zwiększa koszty paliwa.

Szybkozłącze taśm pokosu

Dzięki nowemu opcjonalnemu rozwiązaniu szybkozłącza Vicon, możliwe jest teraz zdemontowanie dwóch taśm BX w mniej niż 10 minut i bezpieczne zaparkowanie ich na specjalnie zaprojektowanych rolkach transportowych. Po odłączeniu taśmy BX automatycznie znikają z ekranu terminala.

Optymalizacja z dnia na dzień

Daje to możliwość decydowania z dnia na dzień, czy taśmy są potrzebne, czy nie. Wszystko, czego potrzeba, to trzy proste kroki - nie są wymagane żadne narzędzia!



100% szeroki rozrzut dzięki standardowo montowanym łopatkom rozrzucającym FlipOver.



Trzy pojedyncze pokosy, łatwe ustawienie dzięki zintegrowanym prowadnikom pokosu.



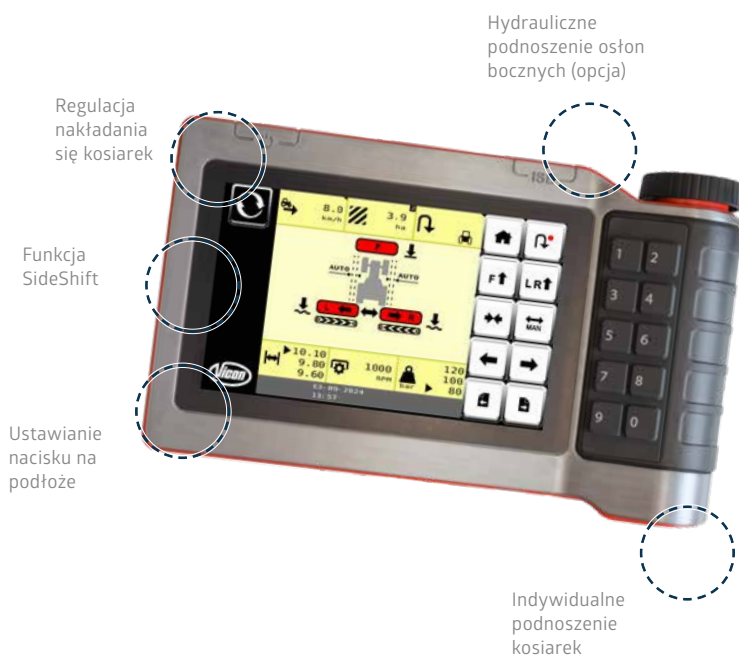
Łatwa praca ***Zwasze pod kontrolą***

Terminal Portus - łatwa obsługa podczas długich dni pracy

Terminal Portus zapewnia poręczne i ergonomiczne sterowanie, które upraszcza obsługę maszyny. Posiada on kompaktowe rozmiary, co ułatwia umieszczenie go tuż obok operatora, dzięki czemu jest ergonomicznie ustawiony podczas długich dni pracy. Mały ekran zintegrowany z joystickiem zawsze informuje operatora ciągnika o wybranej operacji.

Joystick IsoMatch Grip

Seria EXTRA 7110 może być sterowana bezpośrednio przez ISOBUS ciągnika za pośrednictwem jego terminala. A jeśli jest wyposażony w joystick ISOBUS jest to również możliwe. W przypadku gdy nie jest dostępny z ciągnika, KvG oferuje joystick ISOBUS, aby uczynić koszenie bardziej komfortowe.



“**Ergonomiczne, przyjazne elementy sterujące** które upraszczają obsługę maszyny”



Terminal Portus

Główne funkcje, takie jak podnoszenie na uwrociu, regulacja nakładania się i ustawianie nacisku na podłoże są łatwo obsługiwane poprzez przesuwanie joysticka w górę i w dół. Portus może być używany jako oddzielny terminal dla innych systemów niż ISOBUS lub w połączeniu z ciągnikami ISOBUS dla łatwej i wygodnej obsługi.

IsoMatch Tellus GO+ - Kompaktowy terminal ISOBUS

IsoMatch Tellus GO+ jest pełnym terminalem ISOBUS. Kompaktywa konstrukcja ułatwia montaż w kabinie ciągnika. Tellus GO+ jest wyposażony w 7-calowy kolorowy ekran dotykowy z twardymi przyciskami z obrotowym przełącznikiem dla bezpośredniego dostępu do głównych funkcji.



Terminal IsoMatch Tellus Pro

Terminal IsoMatch Tellus Pro to terminal łączący dwa ekrany interfejsu w jednym 12-calowym ekranie dotykowym, który oferuje ergonomiczne użytkowanie i wyraźny obraz podczas długich dni pracy.



Joystick IsoMatch Grip

IsoMatch Grip to w pełni ISOBUS-joystick, który może być zaprogramowany zgodnie z osobistymi preferencjami. Każdą indywidualną funkcję kosiarki (podnoszenie poszczególnych jednostek, nacisk na podłoże, sterowanie taśmami itp.) można przypisać do przycisku IsoMatch Grip, dzięki czemu ma się zawsze pełną kontrolę.



Kompetentne szczegóły *które mają znaczenie*

Łatwa kontrola

Aby rutynowa konserwacja i codzienna kontrola przebiegały szybko i sprawnie, konstrukcja przedniej osłony została ulepszona, umożliwiając pełny dostęp do listwy tnącej. Po podniesieniu przednia osłona jest utrzymywana we właściwej pozycji przez siłownik hydrauliczny. Dzięki wbudowanemu magnesowi plandeka po złożeniu pozostaje na górze przedniej osłony.

Wbudowane prowadnice pokosu

Zmiana z trybu szerokiego rozrzucania na tworzenie pokosu lub dostosowanie szerokości pokosu do warunków zajmuje kilka sekund. Prowadnice pokosu automatycznie rozszerzają się, gdy są wsuwane do wewnątrz i nie ma potrzeby ich demontażu w celu uzyskania pełnej szerokości rozrzutu.



Doskonała zakres wychyłu kosiarki w dół i w górę odpowiednio 250 mm i 420 mm.

Wyjątkowa adaptacja

Konstrukcja zawieszenia umożliwia adaptację poprzeczną 24° wraz z całkowitym pionowym zakresem roboczym 670 mm. W przypadku napotkania przeszkody system ProLink automatycznie podniesie kosiarkę do góry i do tyłu, zapewniając maksymalną ochronę listwy tnącej i maszyny.



Hydrauliczne składanie osłon FlexProtect (opcja).



Dźwignia do parkowania obsługiwana jednym dotknięciem, blokowanie i przygotowanie maszyny do odłączenia.



Stopka postojowa jest łatwo aktywowana i utrzymuje kosiarkę w pozycji poziomej po zaparkowaniu.



Swoboda *Dostosowywania*

Wyższy poziom komfortu operatora

Czołowe kosiarki z kondycjonerem firmy Vicon wprowadzają nowe rozwiązania do linii kosiarek z kondycjonerem serii 700. Seria 700 FT/FR zawiera szereg ulepszeń, które podnoszą komfort użytkownika operatora.

Kosiarka została zaprojektowana z myślą o łatwym serwisowaniu, na przykład wałek przegubowo-teleskopowy WOM wymaga tylko jednego smarowania w sezonie.

Zarówno EXTRA 732FT, jak i 736FT posiadają podwójną regulację osłony kondycjonera.



Przednia pokrywa jest otwierana dla łatwego dostępu.

“**Optymalne połączenie precyzji i łatwości obsługi**”



Zintegrowane prowadnice pokosu, łatwe ustawienie prawidłowej szerokości pokosu.

Podwójna regulacja osłony kondycjonera

Nowa osłona kondycjonera może być regulowana zarówno z przodu, jak i z tyłu, aby dostosować kondycjoner do intensywności upraw. Wbudowane prowadnice pokosu można łatwo ustawić do pokosu lub rozrzucania bez konieczności ich demontażu w celu szerokiego rozrzucania.



Podwójna regulacja osłony kondycjonera w celu dostosowania do intensywności materiału.



Regulacja wysokości koszenia jest zintegrowana z zawieszeniem. Nie ma potrzeby przechylania całej kosiarki na przednim podnośniku ciągnika.



Duży prześwit na uwrociach wynoszący 420 mm umożliwia pokonywanie dużych pokosów bez ich uszkodzenia.

SERIA EXTRAΔ 600
- INTELIGENTNA
KONSTRUKCJA, ŁATWA

OBSŁUGA

My way of Farming!



Kosiarki montowane z tyłu z kondycjonerem
2.42, 2.84 and 3.18m szerokość robocza



Kosiarki czołowe z kondycjonerem
2.84, 3.18 and 3.50m szerokość robocza



Zestawy kosiarek z kondycjonerem
8.75m szerokość robocza





Centralne zawieszenie *Nadąża za wymagającym terenem*

Ochrona listwy tnącej

Kosiarki Vicon EXTRA serii 600 są wyposażone w system Vicon NonStop BreakAway chroniący listwę tnącą przed obcymi przeszkodami.

W przypadku uderzenia w przeszkodę na polu kosiarka odchyli się do tyłu i do góry. Zapewnia to maksymalną ochronę listwy tnącej.

Ochrona bez wysiłku

Nie ma potrzeby zatrzymywania ani nawet cofania ciągnika, aby ponownie ustawić kosiarkę w pozycji roboczej. Sprężynowa konstrukcja zapewnia, że system Vicon NonStop BreakAway automatycznie przywraca kosiarkę do pierwotnej pozycji roboczej.

Skuteczne i proste zawieszenie

Seria kosiarek EXTRA 600 posiada sprężynowe zawieszenie centralne i zabezpieczenie najazdowe NonStop BreakAway.

Doskonałe kopiowanie terenu

Kosiarki zawieszane są za pomocą zawieszenia centralnego ze sprężyną, co zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru na całej szerokości kosiarki. Korzyścią jest mniejsze zużycie poślizgowe, optymalna ochrona ścierniska i mniejsze zużycie paliwa.



Opcja hydraulicznego ustawienia nacisku na podłoże.

Dwie opcje montażu

Kosiarki z serii EXTRA 600 można dostosować do optymalnego działania w zależności od różnych warunków, takich jak kształt pola lub szerokość robocza kosiarki czołowej. Aby zapewnić optymalne nakładanie się przednich i tylnych kosiarek, zespoły koszące można zamontować w dwóch pozycjach na ramieniu zawieszenia.

Inteligentna praca

Dla większego komfortu operatora naciąg sprężyny zawieszenia można ustawić hydraulicznie z kabiny ciągnika. Łatwa regulacja, nawet podczas pracy.

Opcjonalnie napięcie dużej sprężyny zawieszenia, która kontroluje nacisk na podłoże, jest regulowane hydraulicznie w celu zwiększenia lub zmniejszenia docisku. Aktualne ustawienie jest pokazane na czytelnej skali.

Dokładne ustawienie nacisku na podłoże przyczynia się do znacznie lepszych wyników pracy i zmniejszenia zużycia paliwa, ponieważ kosiarka z prawidłowym naciskiem na podłoże jest łatwiejsza do ciągnięcia, wymaga mniej mocy i paliwa.



Dwie opcje montażu.



Duży prześwit podczas zakrętów na uwrociu.



Centralne zawieszenie zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru na całej szerokości roboczej.



Duża sprężyna kompensacyjna zapewnia doskonałą amortyzację na całej szerokości kosiarki.

“**Hydrauliczna regulacja nacisku na podłoże**”



Sprytne maszyny *o profesjonalnej charakterystyce*

Niewielkie rozmiary - ogromne możliwości

Vicon oferuje 4 kosiarki zawieszane centralnie, EXTRA 624T, 628T, 628R i 632T Farmer, o szerokościach roboczych 2.42, 2.84 i 3.18 m. Kosiarki te oferują dwie prędkości obrotowe kondycjonera, 600 i 900 obr/min, które można łatwo zmieniać poprzez proste przestawienie kół pasowych, aby dostosować je do różnych wymagań w zakresie kondycjonowania. Przy niskiej prędkości kondycjonera zużycie paliwa jest zminimalizowane.

Różne systemy kondycjonowania

Maszyny te są dostępne z 3 różnymi kondycjonerami: rolkowym, nylonowym i SemiSwing. Rolkowy zapewnia delikatne, ale skuteczne kondycjonowanie delikatnych plonów.

Nylonowe zęby są bardzo sztywne, a jednocześnie wytrzymałe i nie łamią się w przypadku napotkania przeszkody. Oznacza to doskonałą ochronę przed kamieniami i innymi przeszkodami. SemiSwing zapewnia bardzo agresywny efekt kondycjonowania, jednocześnie oferując doskonałą ochronę zębów i praktycznie zerowe zużycie.

Sprytne rozwiązanie transportowe

Nisko umieszczony środek ciężkości blisko ciągnika, zapewnia doskonałe rozłożenie ciężaru, nawet podczas szybkiego transportu drogowego. Ponadto wysokość transportowa jest ograniczona, więc przejazd przez wąskie bramy lub pod mostami nie stanowi problemu. Kolejną zaletą jest to, że siłownik hydrauliczny umożliwi szybkie podniesienie kosiarki z pozycji roboczej do pozycji na wrotcu.



EXTRA 624T, 628T/R i 632T Farmer są składane do pionowej pozycji transportowej za pomocą siłownika hydraulicznego.

“**Wydajna i łatwa w obsłudze kosiarka z kondycjonerem**”



Obracalna przekładnia 540/1000 obr.

Do wyboru dwie prędkości WOM przekładni

Maszyny są fabrycznie wyposażone w opcję pracy z prędkością 540 lub 1000 obr. WOM. Nie wymaga to żadnych dodatkowych akcesoriów. Wystarczy obrócić główną przekładnię o 180°.



Opcjonalna rama do łatwego i kompaktowego parkowania.



Szybka zmiana z pokosu na szeroki rozrzut.



Łopatkę rozrzucającą są dostępne w standardzie.



Optymalizacja wydajności *i prędkości*

Łatwa obsługa zapewniająca dłuższy czas pracy

EXTRA 687T został zaprojektowany z myślą o łatwości obsługi. W rzeczywistości jest to nieskomplikowana kombinacja kosiarek zbudowana specjalnie w celu obniżenia kosztów operacyjnych w zakresie zużycia energii i paliwa, przy zapotrzebowaniu na moc zaczynającym się od zaledwie 150 KM. Kombinacja dwóch kosiarek 3,18 m, obie wyposażone w 8 trójkątnych dysków i nylonowy kondycjoner, EXTRA 687T jest nastawiony na produktywne dni pracy.

Cechy, które mają znaczenie

EXTRA 687T jest wyposażony w funkcje, które mają znaczenie, nadając mu profesjonalną charakterystykę potrzebną do dostosowania maszyny do zmieniających się warunków. Szeroki rozrzut jest standardowym wyposażeniem, a prędkość kondycjonera można ustawić na 600 lub 900 obr. Aby zapewnić optymalne nakładanie się przednich i tylnych kosiarek, zespoły koszące można zamontować w dwóch pozycjach na ramieniu zawieszenia.



Pionowa pozycja transportowa

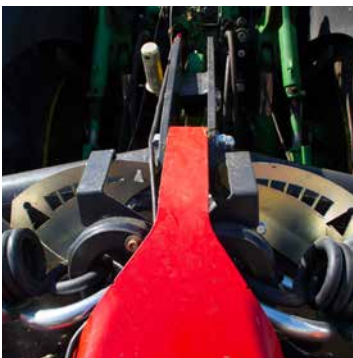
Na czas transportu kosiarka składa się do kompaktowej pozycji za ciągnikiem. Składana konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru, przy czym środek ciężkości znajduje się blisko ciągnika. Wysokość transportowa wynosi znacznie poniżej 4,00 m.



Kondycjoner dostępny z nylonowymi lub stalowymi zębami SemiSwing.

Bezpieczne i pewne parkowanie

Dzięki zintegrowanemu urządzeniu do parkowania, przechowywanie kosiarki EXTRA 687T jest łatwe i wygodne, wymagając minimalnej ilości miejsca. Kosiarka jest pewnie zaparkowana na mocnych i stabilnych stopach, dzięki czemu całkowita wysokość przechowywania wynosi poniżej 4,00 m.



Duże sprężyny zawieszenia, opcjonalnie z hydrauliczną regulacją nacisku na podłoże.



Duży prześwit podczas zakrętów na uwrociu.



Każda kosiarka może być podnoszona indywidualnie, co jest wygodne podczas koszenia pól o nieregularnych kształtach.



EXTRA Δ Niezwykła *Funkcjonalność*

Maszyny dla profesjonalistów
Vicon EXTRA 628FT-632FT/FR i 635FT/FR charakteryzują się ulepszoną konstrukcją ciąganego zawieszenia pływającego i bardzo dokładnym kopiowaniem terenu.

Punkt ciężkości znajduje się blisko ciągnika, a bardzo kompaktowa konstrukcja gwarantuje doskonałą widoczność całego obszaru koszenia.



“**Pływające
zawieszenie**
z adaptacją
w trzech
płaszczyznach”

**Doskonałe zawieszenie
chroniące podłoże i maszynę**

Ze względu na konstrukcję zawieszenia czołowych kosiarek EXTRAΔ, możliwe jest jeszcze lepsze kopiowanie terenu i bardziej równomierny nacisk na podłoże. Dwie duże sprężyny zawieszenia zostały przesunięte na zewnątrz, aby zapewnić lepszą stabilność boczną, co znajduje odzwierciedlenie w optymalnej ochronie ścierniska i znacznie mniejszym zużyciu poślizgowym.

Ponadto innowacyjna konstrukcja zawieszenia umożliwia poprzeczną adaptację w zakresie 24°. Zapewnia to doskonale dostosowanie do nierówności terenu i wyższą prędkość podczas koszenia.



Praca zawieszenia jest niezwykle elastyczna, umożliwiając ruchy w dół o 250 mm i w górę o 420 mm.



Osiągnij więcej dzięki kosiarkom *czołowym z kondycjonerem*

Kosiarka z kondycjonerem

Modele Vicon EXTRA 600FT/FR montowane z przodu mogą być używane w połączeniu z innymi kosiarkami z kondycjonerem, w tym z kosiarkami ciąganymi, tylnymi lub zestawami kosiarek, lub samodzielnie, dzięki czemu jest to niezwykle wszechstronna maszyna. Przy szerokości roboczej wynoszącej od 2,80 do 3,50 m, wydajność maszyn jest znaczna.

“**Przemysłana
konstrukcja**
zapewniająca
doskonałą
widoczność”



Kompaktowa konstrukcja zapewniająca doskonałą widoczność podczas pracy.

NonStop BreakAway

Aby zapewnić maksymalną ochronę listwy tnącej, zastosowano rozwiązanie Vicon NonStop BreakAway. Podczas normalnej pracy listwa tnąca jest pochylona w dół, ale po włączeniu funkcji NonStop BreakAway kąt listwy tnącej zmienia się do pozycji poziomej ze względu na geometrię maszyny. Zapobiega to uszkodzeniu powierzchni podłoża przez maszynę.



Duży prześwit na uwrociu wynoszący 350 mm.



EXTRA 632FR - idealna do delikatnego, ale skutecznego kondycjonowania roślin motylkowych.

Łatwa obsługa

Dołożono wszelkich starań, aby codzienna obsługa była jak najłatwiejsza. Przemysłana konstrukcja zawieszenia zapewnia niezakłócony widok na cały obszar koszenia i doskonałą widoczność podczas transportu. Prześwit 350 mm jest osiągnięty podczas transportu i skrętów na uwrociach.



Dopasowanie ***Na każde żądanie***

Kondycjonery do kosiarek ciągnanych

Dzięki takim funkcjom jak kondycjoner SemiSwing, niewymagająca konserwacji belka tnąca, niezależne aktywne zawieszenie, taśma pokosu i prowadnica FlipOver, maszyny EXTRA serii 900 są gotowe spełnić każde żądanie z wyjątkową wydajnością.

Wytrzymałe i niezawodne w każdej sytuacji

Bycie przygotowanym na konieczność koszenia ma kluczowe znaczenie. Nasze maszyny zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu maksymalnej produktywności, a ponadto dysponujemy globalną siecią wsparcia technicznego, która pomoże Ci osiągnąć więcej, abyś mógł w pełni wykorzystać dostępny czas.



Dyszel z centralną osią obrotu

Modele EXTRA 900CT i 900CR są wyposażone w dyszel z centralną osią obrotu umożliwiającą koszenie zarówno z prawej, jak i z lewej strony ciągnika.

Ta istotna zaleta w konstrukcji kosiarki umożliwia koszenie pola w jednym ciągłym procesie, bez konieczności ciągłego otwierania nowych „pól”. W rezultacie wyeliminowano czasochłonne krótkie przejazdy i zwiększono wydajność koszenia.

Kosiarka może być obsługiwana po obu stronach ciągnika...



... co pozwala zaoszczędzić cenny czas.



Podobnie jak wydajność następnej maszyny, ponieważ można zapobiec tworzeniu trójkątnych lub wielokątnych działek.

Zawracanie na uwrociach jest znacznie łatwiejsze, ponieważ hydraulicznie sterowany dyszel pozwala znacznie zmniejszyć promień skrętu, oszczędzając czas i zmniejszając liczbę przypadków, w których ścięte rośliny są najechane.



Stała rama główna i mniejsza liczba ruchomych części - mniej konserwacji i zużycia.



Obrotowy zaczep z przekładnią odwracalną zapewnia optymalne możliwości manewrowania.



Wysokość podnoszenia wynosząca 500 mm zapewnia doskonały prześwit podczas transportu i zawracania na uwrociach.



Doskonała ochrona *podłoża i maszyny*



Łatwa regulacja
wysokości koszenia.

Zawieszenie Vicon zapewnia czyste cięcie

Maszyny z serii EXTRA 900 zostały zaprojektowane w oparciu o unikalną koncepcję zawieszenia Vicon. Cała sekcja kosząca, w tym kondycjoner, jest zawieszona niezależnie od głównego podwozia za pomocą dwóch lub czterech długich regulowanych sprężyn zawieszenia, co pozwala na dokładne kopiowanie terenu.

W przypadku napotkania przeszkody na polu, kosiarka podniesie się do góry i do tyłu, chroniąc listwę tnącą przed uszkodzeniem. Po ominięciu przeszkody automatycznie powraca do pozycji roboczej.

Prosta regulacja za pomocą dźwigni całej listwy tnącej w górę lub w dół do żądanej wysokości koszenia. Opcjonalnie dostępna jest hydrauliczna regulacja wysokości koszenia. W opcji dostępne są dodatkowe płozy.



Sprężyny zawieszenia umożliwiają kosiarce dokładne kopiowanie podłoża w nierównych warunkach. Sekcję tnącą można regulować w zakresie 500 mm w górę i 150 mm w dół.

Równomierny nacisk na podłoże

Sprężyny zawieszenia są zamontowane w najszerszym możliwym położeniu kosiarki, aby zapewnić równomierny nacisk na podłoże. Ciężar na podłożu jest stabilny i wynosi tylko ok. 50-60 kg z każdej strony.



Modele EXTRA 936 są wyposażone w 4 sprężyny zawieszenia zapewniające odpowiedni nacisk na podłoże.

Precyzyjna adaptacja boczna

Konstrukcja z długimi sprężynami zapewnia doskonałą dopasowanie do podłoża. Na nierównych polach kosiarka jest w stanie dostosować się do podłoża w zakresie +500 mm/-150 mm.

Skuteczna ochrona przed przeszkodami

Drażek zawieszenia jest zamontowany między sekcją koszącą a ramą główną.

W przypadku napotkania przeszkody na polu, kosiarka przesunie się do tyłu i automatycznie podniesie, aby umożliwić przejazd nad obiektem. Po omińnięciu przeszkody kosiarka automatycznie powróci do pozycji roboczej.



Sprężyny zawieszenia zapewniają doskonałą adaptację boczną całej sekcji koszącej.



Opcjonalna hydrauliczna regulacja wysokości koszenia dla łatwego ustawienia z kabiny ciągnika.



Hydraulicznie sterowana szczelina rolek umożliwia łatwe ustawienie nacisku i odległości rolek (opcja).



Specjalny drążek zawieszenia zapewnia, że sekcja kosząca jest automatycznie podnoszona do góry nad przeszkodą.



Rozrzucanie *lub pokos*

Taśma pokosu dla lepszej wydajności

Seria EXTRA 900 może być wyposażona we wszechstronną taśmę pokosu, która łączy dwa pokosy w jeden. W ten sposób można przygotować obfite pokosy dla dużych siewkarni lub pras, aby przyspieszyć zbieranie materiału. Taśmę pokosu można podnosić i opuszczać z pozycji operatora podczas pracy. Pozwala to na dostosowanie się do każdej indywidualnej sytuacji i wymagań, bez marnowania cennego czasu.

Regulowana prędkość taśmy

Prędkość taśmy można płynnie regulować z kabiny. W ten sposób pokosy mogą być umieszczane obok siebie lub jeden na drugim, zapewniając idealne dopasowanie do szerokości podbieracza następnej maszyny.



Łatwy w użyciu zestaw do szerokiego rozrzutu

Seria EXTRA 900 może być wyposażona w zestaw do szerokiego rozrzutu. Umożliwia to cięcie i rozrzucanie plonu w jednej operacji, oszczędzając zarówno czas, jak i co najmniej jedną operację przetrzysania.

Płyta rozrzucająca

Łopatkę rozrzucającą są umieszczone bardziej z tyłu kosiarki niż w konwencjonalnych systemach. Zwiększona odległość między rotorem kondycjonera a łopatkami rozrzucającymi umożliwia bardziej równomierne rozrzucanie na całej szerokości roboczej, co z kolei zapewnia lepsze schnięcie.



Ustawienie kosiarek EXTRA serii 900 do szerokiego rozrzutu jest bardzo proste.



Zmiana z trybu pokosu na szeroki rozrzut to zadanie dla jednej osoby. Wystarczy obrócić tylną płytę o 180°.



Po zdemontowaniu dwóch drzwiczek deflektora można rozpocząć koszenie.



Podczas układania pierwszego pokosu taśma jest podnoszona i hydraulicznie opuszczana dla drugiego pokosu.



Materiał jest kierowany do wewnątrz, z dala od nieskoszonej trawy.

“Zmiana z pokosu na szeroki rozrzut o praca dla jednego człowieka”

Oryginalne Części Zamienne I Serwis

Jesteśmy tutaj żeby skupić się na Twoich uprawach

- 1 DŁUGOTRWAŁE - WYSOKIEJ JAKOŚCI CZĘŚCI ZAMIENNE**
- 2 PONAD 100 LAT WIEDZY O CZĘŚCIACH ZAMIENNYCH**
- 3 WSPARCIE Z SZEROKIEJ SIECI DEALERSKIEJ**
- 4 24/7 SERWIS CZĘŚCI ZAMIENNYCH**
- 5 WYSOKO WYKWALIFIKOWANI SERWISANCI DEALERÓW**



“**MYVICON**
Związana z rolnictwem
moja droga”

Spersonalizowana platforma internetowa dostosowana do potrzeb Twojej maszyny

Z MYVICON możesz korzystać z łatwego dostępu do narzędzi serwisowych online Vicon. Dostęp z pierwszej ręki do informacji o przyszłych projektach, aktualizacji, instrukcji obsługi, katalogów części zamiennych, FAQ i lokalnych ofert VIP.



**ZAREJESTRUJ SWÓJ PRODUKT TERAZ:
MY.VICON.EU**

Fakty

Model EXTRA	Kosiarki boczne zawieszane z kondycjonerem						
	624T	624T	628T	628T	628R	632T Farmer	632T Farmer
Kondycjoner	Nylonowe zęby	SemiSwing	Nylonowe zęby	SemiSwing	Kond. rolkowy	Nylonowe zęby	SemiSwing
Wymiary i waga							
Szerokość robocza (m)	2,42	2,42	2,84	2,84	2,84	3,18	3,18
Szerokość transportowa (m)	1,90	1,90	2,10	2,10	2,10	3,00	3,00
Waga, w przybliżeniu (kg)	1015	1025	1090	1105	1230	1165	1195
Podłączenie do ciągnika							
WOM (obr/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Wymagana moc min. WOM (KW/KM)	50/70	50/70	60/80	60/80	60/80	66/70	66/70
Liczba wyjść hydraulicznych	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
Obsługa							
Liczba dysków/noży	6	6	8	8	8	8	8
Wysokość koszenia (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Kondycjoner (obr/min)	900/600	900/600	900/600	900/600	950	900/600	900/600
Wyposażenie dodatkowe							
Prowadnice rozrzucające	●	●	●	●	●	●	●
Prowadnica rozrzucająca FlipOver	-	-	-	-	-	-	-
Taśmy do składania pokosu	-	-	-	-	-	-	-
Wysokie płozy + 20 / + 40 / + 80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Hydr. regulacja nacisku na podłoże	0	0	0	0	0	0	0
EXPRESS szybka wymiana noży	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulicznie składane osłony	-	-	-	-	-	-	-
Podwójna reg. osłony kondycjonera	-	-	-	-	-	-	-
Hydr. regulacja wysokości koszenia	-	-	-	-	-	-	-

Model EXTRA	Kosiarki czołowe z kondycjonerem					
	628FT	628FT	632FT	632FT	632FR	635FT
Kondycjoner	Nylonowe zęby	SemiSwing	Nylonowe zęby	SemiSwing	Kond. rolkowy	SemiSwing
Wymiary i waga						
Szerokość robocza (m)	2,84	2,84	3,18	3,18	3,18	3,50
Szerokość transportowa (m)	2,70	2,70	3,00	3,00	3,00	3,40
Waga, w przybliżeniu (kg)	1115	1160	1155	1250	1320	1475
Podłączenie do ciągnika						
WOM (obr/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Wymagana moc min. WOM (KW/KM)	50/70	50/70	50/70	50/70	60/80	66/90
Liczba wyjść hydraulicznych	1S	1S	1S	1S	1S	1S
Obsługa						
Liczba dysków/noży	8	8	8	8	8	10
Wysokość koszenia (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Kondycjoner (obr/min)	900/600	900/600	900/600	900/600	950	900/600
Wyposażenie dodatkowe						
Prowadnice rozrzucające	-	-	-	-	-	-
Prowadnica rozrzucająca FlipOver	-	-	-	-	-	-
Taśmy do składania pokosu	-	-	-	-	-	-
Wysokie płozy + 20 / + 40 / + 80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Hydr. regulacja nacisku na podłoże	-	-	-	-	-	-
EXPRESS szybka wymiana noży	●	●	●	●	●	●
Hydraulicznie składane osłony	-	-	-	-	-	-
Podwójna reg. osłony kondycjonera	-	-	-	-	-	-
Hydr. regulacja wysokości koszenia	-	-	-	-	-	-

● Standard 0 Opcja - Niedostępne

Kosiarki boczne zawieszane z kondycjonerem

732T	732R	736T	736T Vario
SemiSwing	Kond. rolkowy	SemiSwing	SemiSwing
3,18	3,18	3,50	3,50
3,00	3,00	3,00	3,00
1480	1510	1525	1585
1000	1000	1000	1000
66/90	66/90	90/120	90/120
2D	2D	2D	3D
8	8	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60
1000/700	950	1000/700	1000/700
0	0	0	-
0	0	0	●
-	-	-	-
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-	-
●	●	●	●
0	0	0	0
●	●	●	●
-	-	-	-

Kosiarki czołowe z kondycjonerem

732FT	732FR	736FT	736FR
SemiSwing	Kond. rolkowy	SemiSwing	Kond. rolkowy
3,18	3,18	3,50	3,50
3,00	3,00	3,35	3,35
1250	1340	1385	1445
1000	1000	1000	1000
56/75	56/75	60/80	60/80
1S	1S	1S	1S
8	8	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60
1000	950	1000	950
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-	-
●	●	●	●
0 (1D)	0 (1D)	0 (1D)	0 (1D)
●	●	●	●
-	-	-	-

Fakty

Model EXTRA	Zestawy kosiarek z kondycjonerem						
	687T	687T	787T	787R	787T BX	795T	795T BX
Zaczepek	-	-	-	-	-	-	-
Kondycjoner	Nylonowe zęby	SemiSwing	SemiSwing	Kond. rolkowy	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing
Wymiary i waga							
Szerokość robocza (m)	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	9,5	9,5
Szerokość transportowa (m)	3,00	3,00	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Waga, w przybliżeniu (kg)	2245	2375	3015	3075	3575	3160	3775
Podłączenie do ciągnika							
WOM (obr/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Wymagana moc min. WOM (KW/KM)	110/150	110/150	132/180	132/180	154/210	155/210	180/240
Liczba wyjść hydraulicznych	2D	2D	2D	2D	2D, 1S, 1FR	2D	2D, 1S, 1FR
Obsługa							
Liczba dysków/noży	2x8	2x8	2x8	2x8	2x8	2x10	2x10
Wysokość koszenia (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Kondycjoner (obr/min)	900/600	900/600	550/1000	1000	550/1000	550/1000	550/1000
Kompatybilność Isobus	-	-	-	-	-	-	-
Nie-Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-	-
Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-	-
IsoMatch Tellus, Tellus Pro, Go, Go+	-	-	-	-	-	-	-
Wyposażenie dodatkowe							
Prowadnice rozrzucające	●	●	0	0	0	0	0
Prowadnica rozrzucająca FlipOver	-	-	0	0	0	0	0
Taśmy do składania pokosu	-	-	0	0	●	0	●
Wysokie płozy + 20 / + 40 / + 80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Hydr. regulacja nacisku na podłoże	0	0	-	-	-	-	-
Throwing Wings for Difficult Crop	0	0	0	0	0	0	0
EXPRESS szybka wymiana noży	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulicznie składane osłony	-	-	0	0	0	0	0
Podwójna reg. osłony kondycjonera	-	-	●	-	●	●	●
Hydr. regulacja wysokości koszenia	-	-	-	-	-	-	-

● Standard 0 Opcja - Niedostępne

Zestawy kosiarek z kondycjonerem

7110T	7110R	7110T BX	7110R BX
-	-	-	-
SemiSwing	Kond. rolkowy	SemiSwing	Kond. rolkowy
9,80/10,20	9,80/10,20	9,80/10,20	9,80/10,20
2,90	2,90	2,90	2,90
3200	3340	3815	3955
1000	1000	1000	1000
155/210	155/210	180/240	180/240
LS	LS	LS	LS
2x10	2x10	2x10	2x10
30-60	30-60	30-60	30-60
1000/700	950	1000/700	950
●	●	●	●
0	0	-	-
0	0	0	0
0	0	0	0
-	-	-	-
●	●	●	●
0	0	●	●
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-	-
0	0	0	0
●	●	●	●
0	0	0	0
●	●	●	●
-	-	-	-

Fakty

Model EXTRA	Ciągane kosiarki z kondycjonerem					
	924T	928T	932T	932CT	932R	932CR
Zaczepek	Lewa strona	Lewa strona	Lewa strona	Centralny-obrotowy	Lewa strona	Centralny-obrotowy
Kondycjoner	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Roller Cond.	Roller Cond.
Wymiary i waga						
Szerokość robocza (m)	2,42	2,84	3,18	3,18	3,18	3,18
Szerokość transportowa (m)	2,20	2,70	3,00	3,00	3,00	3,00
Waga, w przybliżeniu (kg)	1695	1975	2115	2370	2185	2450
Podłączenie do ciągnika						
WOM (obr/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
- swivel hitch drawbar	●	●	●	●	●	●
Wymagana moc min. WOM (KW/KM)	45/60	50/70	60/80	60/80	60/80	60/80
Liczba wyjść hydrauliki	-	-	-	-	-	-
Obsługa						
Liczba dysków/noży	6	8	8	8	8	8
Wysokość koszenia (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Kondycjoner (obr/min)	900/600	900/600	900/600	900/600	950	950
Kola	10.0/75-15.3 8PR	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Kompatybilność Isobus	-	-	-	-	-	-
Nie-Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-
Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-
IsoMatch Tellus, Tellus Pro, Go, Go+	-	-	-	-	-	-
Wyposażenie dodatkowe						
Prowadnice rozrzucające	-	-	-	-	-	-
Prowadnica rozrzucająca FlipOver	0	0	0	0	0	0
Taśmy do składania pokosu	-	0	0	0	-	-
Wysokie płozy + 20 / + 40 / + 80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Hydr. regulacja nacisku na podłoże	-	-	-	-	-	-
EXPRESS szybka wymiana noży	●	●	●	●	●	●
Hydraulicznie składane osłony	-	-	-	-	-	-
Podwójna reg. osłony kondycjonera	-	-	-	-	-	-
Hydr. regulacja wysokości koszenia	0	0	0	0	0	0

● Standard 0 Opcja - Niedostępne

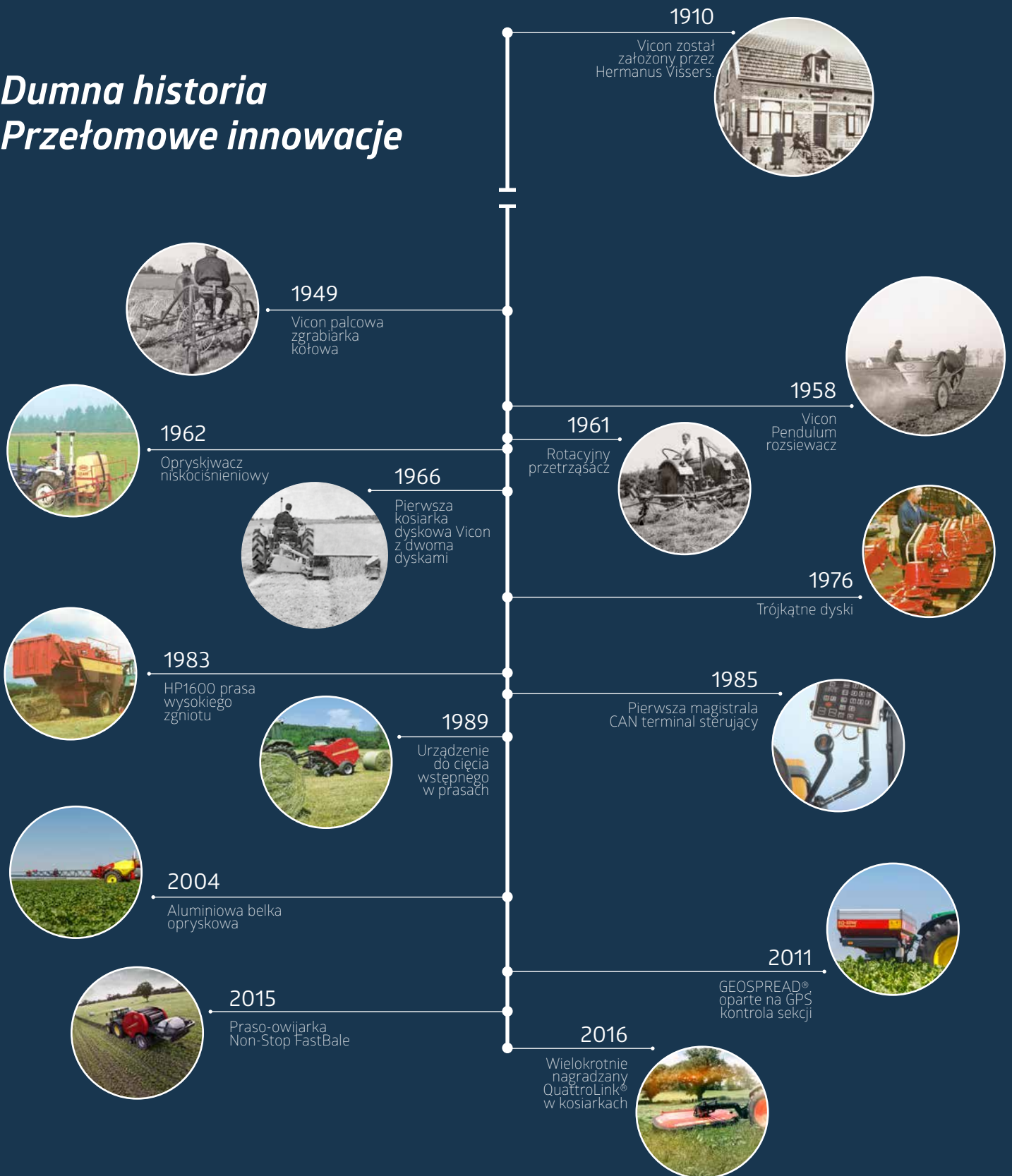
Informacje zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom informacyjnym i są przeznaczone do rozpowszechniania na całym świecie. Mogą wystąpić nieścisłości, błędy lub pominięcia, a zatem informacje te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych wobec Kverneland Group. Dostępność modeli, specyfikacje i wyposażenie może się różnić w zależności od kraju. Należy skonsultować się z lokalnym dealerem. Kverneland Group zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie zmian w konstrukcji lub specyfikacji pokazanych lub opisanych maszyn, do

Ciągane kosiarki z kondycjonerem

936T	936R	936CT
Lewa strona SemiSwing	Lewa strona Roller Cond.	Centralny- obrotowy SemiSwing
3,50	3,50	3,50
3,40	3,40	3,40
2150	2240	2450
540/1000	540/1000	540/1000
●	●	●
70/90	70/90	70/90
-	-	-
10	10	10
30-60	30-60	30-60
900/600	950	900/600
380/55-17	380/55-17	380/55-17
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0	0	0
0	-	0
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-
●	●	●
-	-	-
-	-	-
0	0	0

dodawania lub usuwania funkcji, bez uprzedniego powiadomienia potencjalnych klientów. Wszelkie osłony i zabezpieczenia mogły być zdemontowane z maszyn jedynie do celów prezentacji ich funkcji. Aby uniknąć ryzyka wypadku, osłony i inne zabezpieczenia nigdy nie powinny być demontowane! Jeśli ich demontaż jest konieczny, np. do celów obsługowych, proszę skontaktować się z serwisem technicznym w celu uzyskania odpowiednich informacji.

Dumna historia Przełomowe innowacje



My way of Farming!



www.vicon.eu

F-1296-PL_01-2025