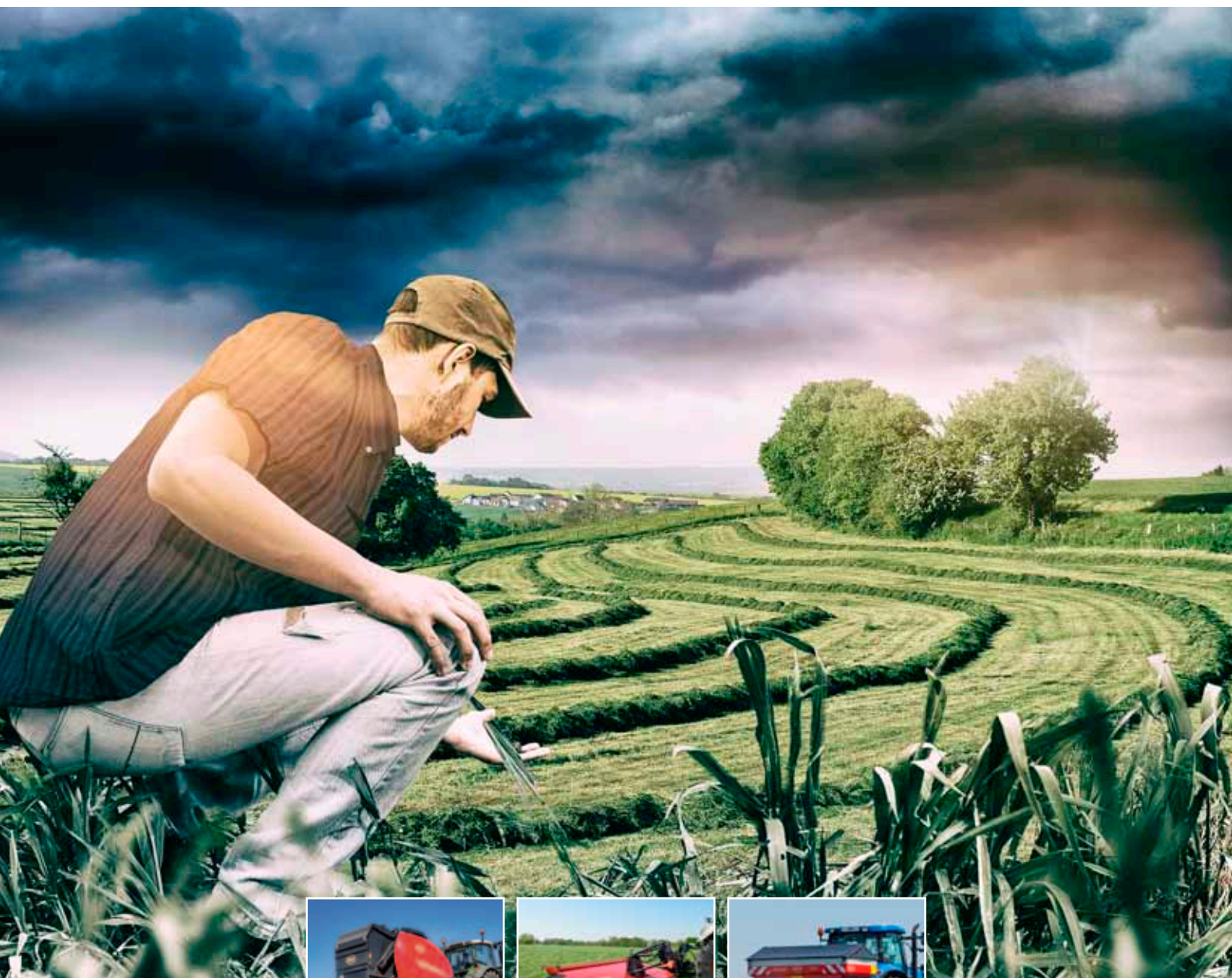


Gama
produktów



My way of Farming!

Vicon
Rolnictwo z pasją

...



Pracując na polu, prowadzę gospodarstwo i łączę się z naturą. Rolnictwo jest moim sposobem na życie, pomimo że czasami jest trudno, nigdy nie czuję się zmęczony codziennymi zajęciami związanymi z moim polem i stadem. Nadążam za rozwojem, pozostając wiernym osobistej filozofii i stosując odpowiednią strategię.

Kształtuję i mam wpływ na własną przyszłość, łącząc rzemiosło z nowoczesną technologią, wykorzystując najlepsze maszyny. Aktywnie poszukuję nowych możliwości, stanowiących innowacje w mojej pracy. Pracuję ciężko, aby moje uprawy dawały dobre plony. Prowadzę gospodarstwo z pasją i dostarczam moim zwierzętom to co najlepsze. Moja farma i jej dochody odzwierciedlają, kim jestem, ponieważ moje serce i dusza stanowią element mojej pracy.

Rolnictwo jest pasją dotyczącą rozwoju, moich upraw, mojego gospodarstwa, mnie, mojej drogi.

My way of Farming!



SZUKASZ CZEGOŚ EXTRA?

My way of Farming!

***Dlaczego EXTRA?***

Gama kosiarek dyskowych Vicon została zaprojektowana, aby zaoferować Ci znacznie większą dochodowość - w rzeczywistości naszą ambicją jest podniesienie standardu kosiarki - tak aby uzyskać większą wydajność oraz funkcje, dzięki którym Twój pracowity dzień będzie znacznie łatwiejszym.

Zbudowane w oparciu o potrzeby klientów

Naszym celem jest nieustanna poprawa naszej zdolności do reagowania na wymagania klientów, gdyż ewoluują one w czasie. Celem naszej działalności jest pomaganie klientom w osiągnięciu sukcesów, dlatego Vicon posiada globalną sieć wsparcia, zapewniającą w razie potrzeby kompleksową pomoc.

Trzy noże na każdym dysku to znacznie szybsze koszenie



Unikalna listwa tnąca

Kosiarki dyskowe



Extra 390/332F

EXTRA 117-122-124



Seria zawieszanych kosiarek dyskowych Vicon EXTRA 100 jest serią maszyn bardzo prostych w użyciu, a jednocześnie niezwykle wydajnych dostępnych w szerokościach roboczych 1,65 - 2,4 m.

EXTRA 224-228-232



Kosiarki dyskowe z listwą tnącą zapewniają cichą pracę, bocznym zawieszeniem, zabezpieczeniem najazdowym Non-Stop i szerokością roboczą od 2,40 do 3,20 m.

EXTRA 432H-436H-440H



Centralne zawieszenie i hydrauliczna regulacja nacisku na podłoże. Szerokość robocza 3,20 - 4,00 m.

EXTRA 328-332-336-340



Kosiarki z centralnym zawieszeniem, ze środkiem ciężkości umieszczonym blisko ciągnika, ze składaniem hydraulicznym do pionu na czas transportu i zabezpieczeniem najazdowym Non-Stop. Dostępne ze sprężynowym systemem odciążenia.

EXTRA 532-540

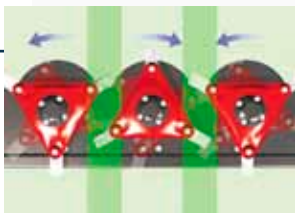


Ciągane kosiarki dyskowe dostępne w szerokościach roboczych 3,20 i 4,00 m. Małe zapotrzebowanie mocy i niewielkie zużycie paliwa.

EXTRA 390-395

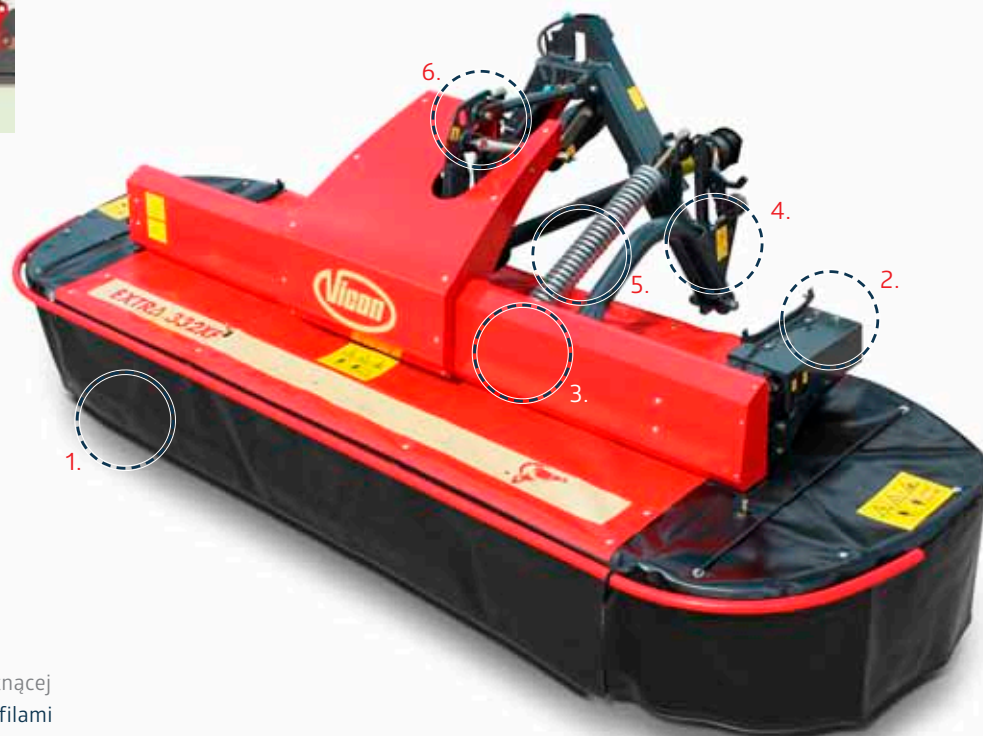


Kombinacja trzech kosiarek dyskowych zapewnia efektywne osiągi przy szerokościach roboczych 8,75 lub 9,50 m w połączeniu z niską masą i małym zapotrzebowaniem na moc.



Trzy noże na dysku

Parzysta liczba dysków zapewnia większe zachodzenie noży.



1. Listwa tnąca

Spawana konstrukcja listwy tnącej z zachodzącymi na siebie profilami C zapewnia bardzo mocną i sztywną konstrukcję.

dostosowuje się obroty do 750 obr./min, dzięki czemu możliwe jest zmniejszenie zużycia paliwa.

2. Przekładnia

Ślimak napędzany jest przez niewielką przekładnię z dodatkowym zapotrzebowaniem na moc wynoszącym zaledwie 5 KM.

4. Kopiowanie terenu

Jednostka kosząca porusza się niezależnie względem przedniego TUZ ciągnika, zapewniając najlepszy możliwy zakres wychyłu, a adaptacja poprzeczna wyznacza nowy standard w tym segmencie.

BreakAway, zintegrowane z głowicą kosiarki, pomaga omijać przeszkody.

3. Dwie prędkości WOM

Dwie prędkości WOM są standardem w wersji EXTRA 332XF. Standardowa prędkość wynosi 1000 obr./min. Poprzez zmianę położenia kół pasowych

5. Zawieszenie

Dwie sprężyny zapewniają dokładne kopiowanie terenu. Rozwiązanie

6. Nieograniczony ruch

Nie ma potrzeby ustawiania przedniego TUZ ciągnika w pozycję pływającą, gdyż zintegrowana konstrukcja zawieszenia kosiarki tego nie wymaga – kopiowanie terenu do góry, w dół oraz na boki odbywa się poprzez profesjonalnie wykonaną ramę zawieszenia kosiarki.

Formowanie pokosu

EXTRA 332XF to pierwsza przednia kosiarka dyskowa z aktywnym ślimakiem, zaprojektowana tak aby składać wąski jak również szeroki pokos. Z możliwością składania 3 różnych szerokości pokosu (1,00; 1,15 i 1,30 m) oraz możliwością szerokiego rozprowadzania na 2,20m, maszyna ta oferuje możliwości, jakich szuka większość rolników. Zmiana pomiędzy poszczególnymi szerokościami pokosu jest wykonywana intuicyjnie w przeciągu chwili – bez użycia jakichkolwiek narzędzi.



Typ	Model	Szerokość robocza (m)	Liczba dysków
Kosiarki			
Zawieszane kosiarki dyskowe	ExtrΔ 117 - 122 - 124	1,60 - 2,00 - 2,40	4 i 6
Zawieszane kosiarki dyskowe	ExtrΔ 224 - 228 - 232	2,40 - 2,80 - 3,20	6 i 8
Kosiarki dyskowe z centralnym zawieszeniem	ExtrΔ 328 - 332 - 336 - 340	2,80 - 3,20 - 3,60 - 4,00	8 i 10
Kosiarki dyskowe z centralnym zawieszeniem	ExtrΔ 432H - 436H - 440H	3,20 - 3,60 - 4,00	8 i 10
Czołowe kosiarki dyskowe	ExtrΔ 328F - 332F - 332XF	2,80 - 3,20	8
Kombinacje kosiarek dyskowych	ExtrΔ 390 - 395	8,75 - 9,50	2 x 8 i 2 x 10
Ciągane kosiarki dyskowe	ExtrΔ 532 - 540	3,20 - 4,00	8 i 10

Trzy noże na każdym dysku to znacznie szybsze koszenie



Kosiarki dyskowe z kondycjonerem



ExtrΔ 7100T/632FT

EXTRAΔ 624T-628T-628R-632T



Kompaktowe kosiarki z kondycjonerem i centralnym zawieszaniem, w szerokościach roboczych 2,40; 2,80 i 3,20 m.

EXTRAΔ 732T/R-736T



Nowa generacja zawieszanych kosiarek z kondycjonerem oraz koncepcją zawieszania stosowaną w samochodach wyścigowych, o szerokości roboczej 3,20 i 3,60 m.

EXTRAΔ 924R/T-928T-932T/CT/R/CR-936T/R/CT



Ciągane kosiarki z kondycjonerem, dostępne z dyszlem montowanym lewostronnie lub centralnie, kondycjonerem SemiSwing lub rolkowym, o szerokości roboczej od 2,4 do 3,5 m.

EXTRAΔ 687T



Nowa kombinacja kosiarek typu motyl z kondycjonerem, o niewielkiej masie własnej i szerokości roboczej 8,75 m.

EXTRAΔ 690T BX

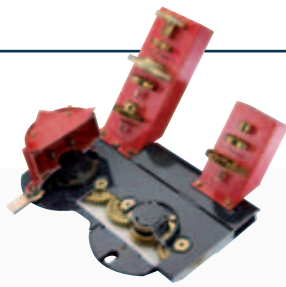


Potrójna kombinacja typu motyl z systemem sterowania ISOBUS, kondycjonerem palcowym i opcjonalnymi taśmami składającymi pokos. Szerokość robocza zestawu to 9 m.

EXTRAΔ 7100T Vario

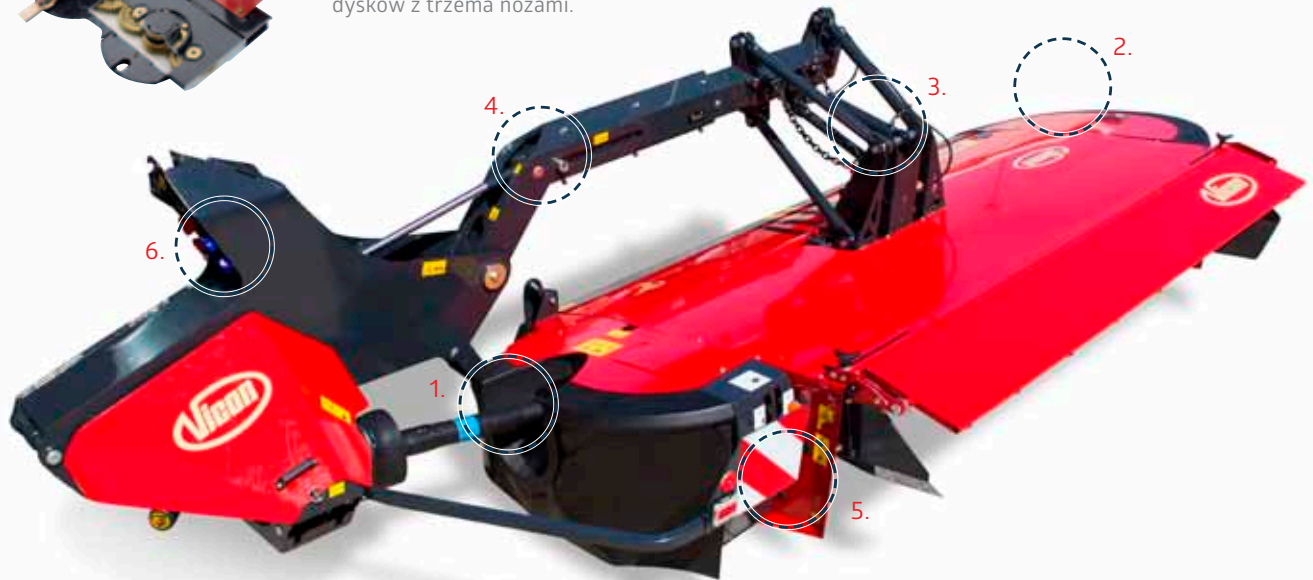


Całkowicie nowa, innowacyjna kombinacja trzech kosiarek z nową koncepcją zawieszania QuattroLink, hydrauliczną regulacją szerokości roboczej oraz zachodzenia. Szerokość robocza zestawu regulowana jest w zakresie 9,80-10,20 m.



Listwa tnąca EXTRA

Nieźródlna wydajność koszenia dzięki zastosowaniu dysków z trzema nożami.



1. Listwa tnąca

Parzysta liczba dysków zapewnia lepsze zachodzenie się noży oraz dużą wydajność.

2. Intensywne spulchnianie

Szczelina pomiędzy płytą a kondycjonerem może być regulowana po obu końcach – z przodu i z tyłu, tak aby dostosować traktowanie materiału w zależności od rodzaju plonu oraz warunków. Użyj obydwu dźwigni, aby ustawić żadaną intensywność pracy kondycjonera.

3. Zawieszenie samochodu wyścigowego QuattroLink

Nowa koncepcja zawieszenia to znacznie więcej możliwości. Cztero-ramienne zawieszenie zapewnia listwie tnącej dokładne kopiowanie w trudnych warunkach terenowych.

4. Zawieszenie typu Vario

Hydrauliczny SideShift zintegrowany z ramieniem zawieszenia umożliwia przesuwanie całej kosiarki w zakresie 40 cm. Regulacja zachodzenia jest prosta i wykonuje się ją z kabiny ciągnika podczas jazdy.

5. System Non-Stop na całej szerokości roboczej

Podczas najechania na przeszkodę, kosiarka odchyli się do tyłu oraz w górę, nawet wtedy kiedy najedziemy na nią wewnętrzną stroną listwy tnącej. Natychmiast po ominięciu przeszkody kosiarka powróci do pierwotnej pozycji roboczej bez potrzeby cofania.

6. Transport

Kosiarka składa się do pionowej pozycji transportowej, bezpiecznie tuż za ciągnikiem.

Koncepcje kondycjonera

Wybierz jedną z trzech odmiennych koncepcji kondycjonera, aby dostosować się do specyficznych warunków i wymagań. Dostępny jest kondycjoner z metalowymi palcami SemiSwing, kondycjoner z nylonowymi palcami lub kondycjoner rolkowy z gumowymi walcami.



Typ	Model	Szerokość robocza (m)	Ilość dysków
Kosiarki dyskowe z kondycjonerem			
Zawieszane kosiarki dyskowe z kondycjonerem	ExtrΔ 624T-628T/R-632T Farmer-631T-732T/R-736T/T Vario	2,40 - 2,80 - 3,20 - 3,60	6, 8 i 10
Czołowe kosiarki dyskowe z kondycjonerem	ExtrΔ 628FT-632FT/FR-636FT/FR	2,80 - 3,20 - 3,60	8 i 9
Potrójne kombinacje kosiarek dyskowych z kondycjonerem	ExtrΔ 687T-690T-7100T	8,75 - 9,00 - 10,30	2 x 8 i 2 x 10
Ciągane kosiarki dyskowe z kondycjonerem, z dysłem montowanym z lewej strony	ExtrΔ 928T-932T-932R-936T/R	2,80 - 3,20 - 3,60	8 i 10
Ciągane kosiarki dyskowe z kondycjonerem, z dysłem montowanym na środku	ExtrΔ 932CT/CR-936CT/CR	3,20 - 3,60	8 i 10



ZWIĘKSZ SWOJĄ WYDAJNOŚĆ

My way of Farming!



Pomagamy Ci osiągnąć więcej

Pasza wysokiej jakości zaczyna się od posiadania odpowiedniego sprzętu. Kiedy następuje czas prac polowych, potrzebujesz zgrabiarki, którą będziesz mógł się szybko przemieścić na pole, wykonać efektywnie pracę oraz zgrabić czysty i kształtny pokos. Kluczowym parametrem jest więc zapewnienie szybkości i dokładności w przygotowaniu wysokiej jakości plonu bez zanieczyszczeń, które pogarszają jakość paszy. A przecież chcesz mieć zielonkę w pokosie pozbawioną jakichkolwiek zabrudzeń.

Wysoka produktywność jest od dawna związana z wydajnością, łatwością obsługi i trwałością. Ponadto, potrzebujesz zgrabiarki w specyfikacji, która pasuje do całego procesu zbioru zielonki. Twoja zgrabiarka musi być w stanie składać pokosy dostosowane do maszyn zbierających tj. sieczkarnia, przyczepa samozbierająca lub prasa rolująca, uwzględniając zmieniającą się ilość masy w poszczególnych pokosach w ciągu sezonu.

Wykonaj pracę zanim pogorszy się pogoda



Przetrzęsacze karuzelowe Fanex – zawieszane oraz ciągane

FANEX 764

Fanex 464-524-524T



Rolnikom, którzy szukają przetrzęsaczy o mniejszej szerokości roboczej oraz małym zapotrzebowaniu mocy Vicon oferuje do wyboru trzy wersje maszyn dostępnych w szerokościach roboczych od 4,6 do 5,2 m.

Fanex 604-804



Vicon Fanex 604 i 804 to maszyny szczególnie rekomendowane do produkcji siana. Obydwa modele są standardowo wyposażone w tłumiki drgań, solidną ramę centralną w kształcie litery V oraz ramę do przestawiania do pracy wzdłuż linii brzegowej pola.

Fanex 554-684-764-904



Te przetrzęsacze wyposażone są w wysokowydajny, bezobsługowy napęd, w połączeniu z wyjątkowo kompaktowymi wymiarami transportowymi dzięki kombinacji szerokokątnych przegubów i sprzęgła palcowego (Fanex 764 i 904).

Fanex 904C



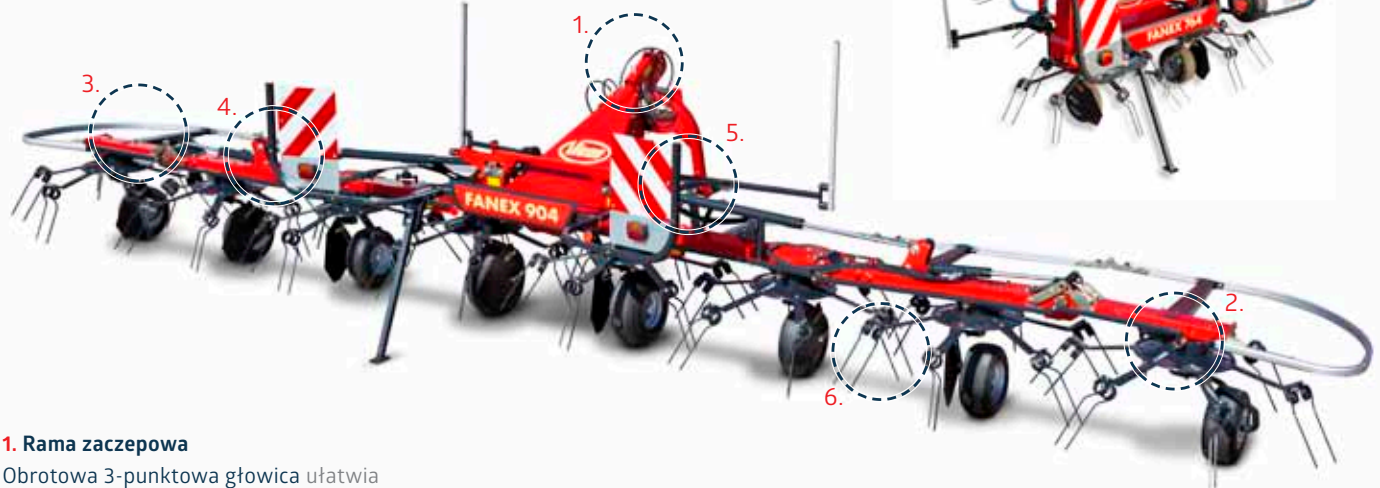
Fanex 904C to przetrzęsacz o szerokości roboczej 9,0 m przeznaczony do ciągników o małej mocy. W transporcie drogowym, masa przetrzęsacza spoczywa na jego podwoziu, a nie na tylnej osi ciągnika.

Fanex 1103C - 1404C



Przetrzęsacze Fanex 1103C i 1404C, o szerokości roboczej 11,0 m i 13,3 m, są bardzo proste w użyciu. Wszystkie operacje są uruchamiane hydraulicznie oraz sterowane z kabiny ciągnika. Przetrzęsacze wyposażone są w hydrauliczne przestawianie do pracy przy granicy pola, aby zapobiec wyrzucaniu zielonki do rowu lub poza między. Są one dostarczane standardowo z podwoziem, co pozwala na pracę w połączeniu z ciągnikiem małej mocy.

Duża szerokość robocza,
kompaktowe wymiary
transportowe.



1. Rama zaczepowa

Obrotowa 3-punktowa głowica ułatwia zawracanie i pracę wzdłuż granicy pola. Wytrzymała konstrukcja z ramą centralną w kształcie litery V umożliwia szybki transport po drogach publicznych.

2. Przekładnia

Przetraszacze ProLine posiadają wyjątkowo zaprojektowaną bezobsługową przekładnię w kąpeli olejowej niewymagającą konserwacji. Z kolei przekładnia CompactLine wymaga niewielkiej konserwacji, przy pomocy tylko jednej smarowniczk.

3. Rama główna

Przetraszacze Vicon są zbudowane w oparciu o nową i wytrzymałą metodę

produkcji ramy głównej, wykonanej z jednego kawałka metalu z tylko jednym szwem spawalniczym - zapewniającym maksymalną sztywność. Od górnej strony rama jest zamknięta celem zapewnienia maksymalnej wytrzymałości.

4. Napęd

Niezawodny napęd zbudowany jest z kombinacji przegubów szerokokątnych i sprzęgła palcowego HexaLink. Zarówno duże wały napędowe jak i szerokokątne przeguby zapewniają wydajne oraz wytrzymałe przenoszenie mocy bez żadnych strat.

5. Tłumiki drgań

Tłumiki drgań Fanex zapewniają doskonałe kopiowanie terenu i stabilną pracę przetraszacza. Konstrukcja tłumików zapewnia równomierne rozłożenie masy, ze względu na płynną pracę oraz stałą odległość palców od ziemi.

6. Palce Super-C

Palce Super-C wykonane są z prętów ze stali sprężystej o średnicy 10 mm. Średnica zwojów w palcach jest o 20% większa, niż w przypadku konstrukcji pozostałych producentów, co powoduje znaczne zwiększenie żywotności, podczas przetwarzania dużych ilości masy.

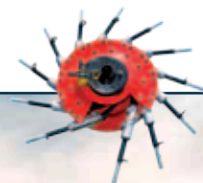
Palce Super-C – wydajne i równierne przetwarzanie

- Wykonane z płaskowników, ramię palca tworzy bardzo wytrzymałą budowę z płytą karuzeli wykorzystując wytrzymałość budowy w celu zwiększenia trwałości ramienia.
- Wykonane ze stali sprężystej o średnicy 10 mm, i uzwojeniu o średnicy 80 mm, palce Super-C zaliczane są do najbardziej wytrzymałych palców na rynku.
- Palec Super-C z palcami sprężynowymi o jednakowej długości zapewnia skuteczne zbieranie i przetwarzanie masy.
- Palec Super-C posiada trzy pozycyjną regulację, aby dostosować kąt przetwarzania do różnych warunków.



Typ	Model	Szerokość robocza (m)	Ilość karuzel
Przetraszacze zawieszane			
CompactLine Fanex	Fanex 464-524T-524-604-804	4,60 - 5,20 - 6,00 - 8,00	4, 6 lub 8
ProLine Fanex	Fanex 554-684-764-904	5,50 - 6,80 - 7,60 - 9,00	4, 6 lub 8
Przetraszacze ciągnane			
ProLine	Fanex 904C-1103C-1404C	9,00 - 11,00 - 13,30	6, 8 lub 10

Trwałość i wytrzymałość



Andex jedno-, dwu- lub czterokaruzelowe zgrabiarki



ANDEX 804

Andex 323-353-394-424T-434-474T-424-464



Zgrabiarki jednokaruzelowe z przekładnią CompactLine (6 modeli) i ProLine (2 modele) zostały zaprojektowane z myślą o ciągnikach o małej masie. Zgrabiarki jednokaruzelowe Vicon dostępne są w szerokościach roboczych 3,2-4,7 m.

Andex 724-724 Hydro-764



Trzy warianty bardzo ekonomicznych zgrabiarek dwukaruzelowych o szerokości roboczej 6,2-7,8 m. Funkcje standardowe, każdej z tych maszyn obejmują aktywne sterowane kołami, system niezależnego kopiowania terenu TerraLink Quattro i hydrauliczną regulację szerokości roboczej.

Andex 694 Evo-694 Vario-774-714T Evo-714T Vario



Pięć modeli zgrabiarek dwukaruzelowych ze składaniem pokosu na bok, z przekładnią typu CompactLine lub ProLine, dostępne są w szerokościach roboczych 6,4-7,7 m. Wszystkie z systemem kopiowania terenu TerraLink Quattro. Zgrabiarka 714T Vario dodatkowo posiada unikatową koncepcję SideShift.

Andex 804-844-904 Hydro-1104



Zgrabiarki dwukaruzelowe Andex 804, 844, 904 Hydro i 1104 to bardzo wytrzymałe zgrabiarki o szerokości roboczej 8,0; 8,4; 9,0 i 11 m. Są wyposażone w przekładnię w kąpeli olejowej oraz wytrzymałą ramę główną.

Andex 1254-1304



Zgrabiarki czterokaruzelowe Andex 1254 i 1304 o maksymalnej szerokości roboczej są przeznaczone do pracy w wymagających warunkach. Szerokość roboczą można regulować hydraulicznie w zakresie 10-12,5 m, a wysokość transportowa wynosi poniżej 4 m.

Andex 1505



Zgrabiarka Andex 1505 to 15-metrowa, czterokaruzelowa zgrabiarka zaprojektowana do intensywnego użytkowania. Cztery karuzele, bezobsługowe przekładnie i wytrzymała rama główna sprawiają, że ta zgrabiarka sprosta oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników.



1. Przekładnia CompactLine lub ProLine

Modele zgrabiarek z przekładnią ProLine posiadają unikalny układ napędowy, który zawiera zanurzone w oleju koła zębate napędu. Czyli całkowicie zamknięta konstrukcja zapewniająca trwałe smarowanie, dzięki czemu cały system nie wymaga konserwacji. Z kolei modele z przekładnią CompactLine wyposażone są w bieżnię, rolki prowadzące i łożyska zanurzone w kąpeli olejowej, co zapewnia zwiększenie wytrzymałości tych elementów.

2. Pływające zawieszeni karuzel

Każda karuzela posiada możliwość wychyłu we wszystkich kierunkach, co oznacza, że palce dokładnie kopią teren, zapewniając efekt dokładnego zgrabiania bez dostarczania zanieczyszczeń do zielenki.

3. Dobra zwrotność

Wszystkie zgrabiarki są bardzo zwrotne – dzięki możliwości skrętu do 80°. Aktywne sterowanie kołami ramy pozwala na wykonywanie ostrych manewrów na uwrociach i podczas transportu.

4. Hydraulicznie sterowane podwozie

Wszystkie modele Andex Hydro są wyposażone w hydraulicznie opuszczane podwozie, które jest unikatową cechą Vicon. Zapewnia to wysokość poniżej 4 m podczas transportu, nawet z założonymi ramionami.

5. Profilowane ramiona

Wszystkie zgrabiarki Andex są wyposażone w profilowane ramiona, zapewniające kształtne formowanie pokosu. Specjalnie ustawione pod kątem ramiona zapewniają odpowiedni kąt pracy oraz wyższe unoszenie nad pokosem.

6. Regulowana szerokość robocza

Hydraulicznie regulowana szerokość robocza umożliwia łatwe ustawienie dokładnie takiego pokosu jaki jest potrzebny pod maszynę zbierającą.

System kopiowania terenu TerraLink Quattro

System TerraLink Quattro stał się prawdziwą legendą w dokładnym kopiowaniu terenu. Składa się on z dwóch części - ramienia podnoszącego i podwozia, dzięki czemu rama może się dowolnie przginać nie pękając.



Typ	Model	Szerokość robocza (m)	Liczba karuzel/ramion
CompactLine			
Zgrabiarki jednokaruzelowe	Andex 323-353-394-424T-434-474T	3,2-3,5-3,9-4,2-4,3-4,7	9, 10, 11, 12
Zgrabiarki dwukaruzelowe z odkładaniem pokosu na bok	Andex 714 Evo - 714 Vario	6,6-7,1	11/12
	Andex 694 Evo - 694 Vario	6,9, 6,9-7,7	11/12
Zgrabiarki dwukaruzelowe z odkładaniem pokosu do środka	Andex 724 - 724 Hydro	6,2-7,3	2x11
	Andex 764	7,0-7,8	2x11
Zgrabiarka czterokaruzelowa z odkładaniem pokosu do środka	Andex 1254	10,0-12,5	4x12
ProLine			
Zgrabiarki jednokaruzelowe	Andex 424 - 464	4,2-4,6	12,13
Zgrabiarki dwukaruzelowe z odkładaniem pokosu na bok	Andex 774 Evo	7,7	2x12
	Andex 804	7,0-8,0	2x11
	Andex 844	7,6-8,4	2x12
	Andex 904 Hydro	8,0-9,0	2x14
Zgrabiarka dwukaruzelowa z odkładaniem pokosu do środka	Andex 1104	9,6-11,0	2x15
	Andex 1304	10,0-12,5	4x12
	Andex 1505	9,5-15,0	2x13/2x15



Kverneland Group Polska Sp. z o.o.

87-100 Toruń, ul. Kręta 87

tel. 56 651-30-53

fax 56 621-90-99

pl.vicon.eu



My way of Farming!