



AMAZONE

Pielnik rzędowy ***Venterra***



**Witamy w świecie mechanicznego
zwalczania chwastów:
Venterra od AMAZONE**





Mistrzowskie zwalczanie chwastów dzięki Venterra od AMAZONE

Przyszłościowe rolnictwo musi zapewniać wysokie plony, jednocześnie w jak największym stopniu chroniąc środowisko. Jeżeli chodzi o zwalczanie chwastów, pielnik Venterra spełnia to wymaganie z najwyższą precyzją.

Mechaniczne zwalczanie chwastów w rzędach upraw – nawet w zaawansowanych stadiach wzrostu – może znacznie zmniejszyć zapotrzebowanie na chemiczną ochronę roślin. Pielnik jest szczególnie przydatny tam, gdzie pestycydy są mniej skuteczne, na przykład w przypadku chwastów, które już rozwinęły odporność. Podczas zwalczania chwastów jednocześnie zostaje przerwana kapilarność powierzchni gleby, straty wody są mniejsze, a infiltracja wody łatwiejsza. Lepsze napowietrzenie upraw poprzez usunięcie chwastów może ograniczyć inwazję grzybów.

Istnieje wiele dobrych powodów, dla których pielnik rzędowy Venterra firmy AMAZONE może być ważnym filarem nowych koncepcji uprawy gleby jako zamiennik lub rozszerzenie chemicznej ochrony roślin.

1. Precyzyjne prowadzenie noży pielących dzięki przesuwnej ramie i sterowaniu kamerą.

2. Równoległoboki z dużym prześwitem ramy do 1 m i maksymalną wysokością podnoszenia do 50 cm z przełączaniem sekcji szerokości.

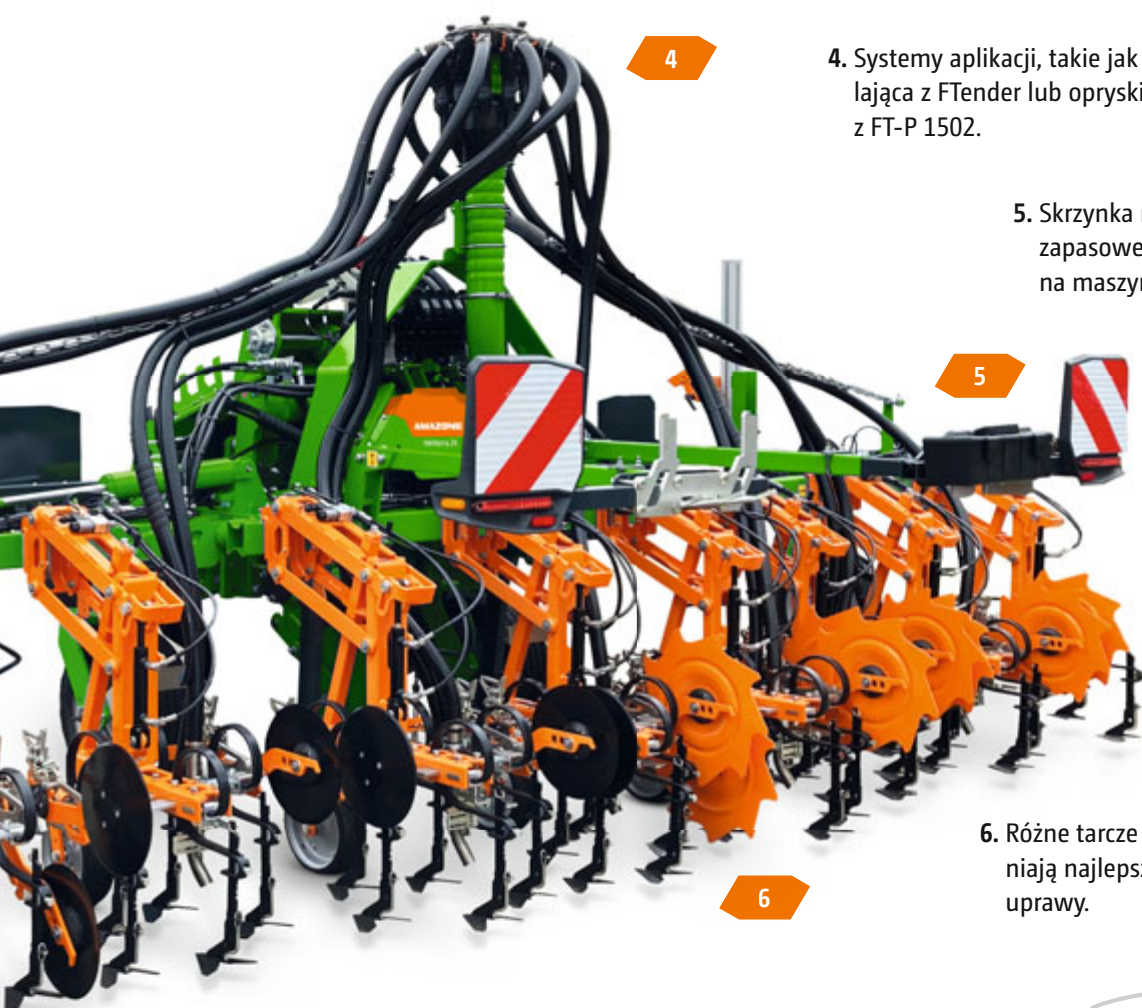
3. Wytrzymałe ostrza tnące z systemem RapidoClip do szybkiej wymiany bez użycia narzędzi.



Przegląd oferty i dane techniczne	Venterra 1K	Venterra 2K	Venterra VR 4
Szerokość robocza (m)	1,3 do 4,2	4,5 do 6,75	7,2 do 12,8
Warianty agregatowania	Przód lub tył	Przód lub tył	Tył
Rama przesuwna	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Seria

Koncepcja Venterra:

Optymalne zwalczanie chwastów w uprawie przy maksymalnej elastyczności



4

4. Systemy aplikacji, takie jak RowSpread, głowica rozdzielająca z FTender lub opryskiwacz pasmowy RowSpray z FT-P 1502.

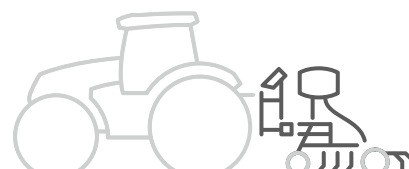
5. Skrzynka narzędziowa i uchwyt na zapasowe ostrza tnące bezpośrednio na maszynie.

5

6

6. Różne tarcze ochronne pielnika zapewniają najlepszą możliwą ochronę każdej uprawy.

Dzięki ponad 100-letniemu doświadczeniu firmy Schmotzer Hacktechnik



Pielnik rzędowy Venterra



WIĘCEJ INFORMACJI
Pielnik Venterra
www.amazone.pl/venterra



od 1,3 m do
12,8 m



Elastyczność od
12,5 cm



Montowane z przodu
lub z tyłu



Do 15 km/h

Niezawodna uprawa międzyrzędowa z maksymalną elastycznością i wydajnością

Venterra stosowana w mechanicznym zwalczaniu chwastów oferuje rozwiązania odpowiednie do pielęgnacji szerokiej gamy upraw, takich jak zboża, buraki, kukurydza, warzywa i uprawy specjalne. Równoległoboki precyzyjnie prowadzą ostrza w uprawie, zapewniając maksymalną ochronę gleby i roślin uprawnych. Wszystko z jednego źródła – pielnik Venterra zawiera najnowszą technologię AMAZONE, która zapewnia kierowcy najlepsze możliwe wsparcie w pracy i gwarantuje optymalne wyniki.



PRECYZJA

Precyzyjny!

Maksymalna precyzja narzędzi pielęgnacyjnych dzięki dokładnemu prowadzeniu wzdłuż rzędów upraw za pomocą ramy przesuwnej sterowanej kamerą. Dzięki przełączaniu sekcji szerokości z indywidualnym podnoszeniem, można wykonywać spulchnianie również w klinach bez uszkodzania upraw.



ELASTYCZNOŚĆ

Możliwość dostosowania!

Elastyczna adaptacja do różnych upraw i warunków pracy. Łatwa wymiana ostrzy tnących w ciągu kilku sekund dzięki systemowi RapidoClip.



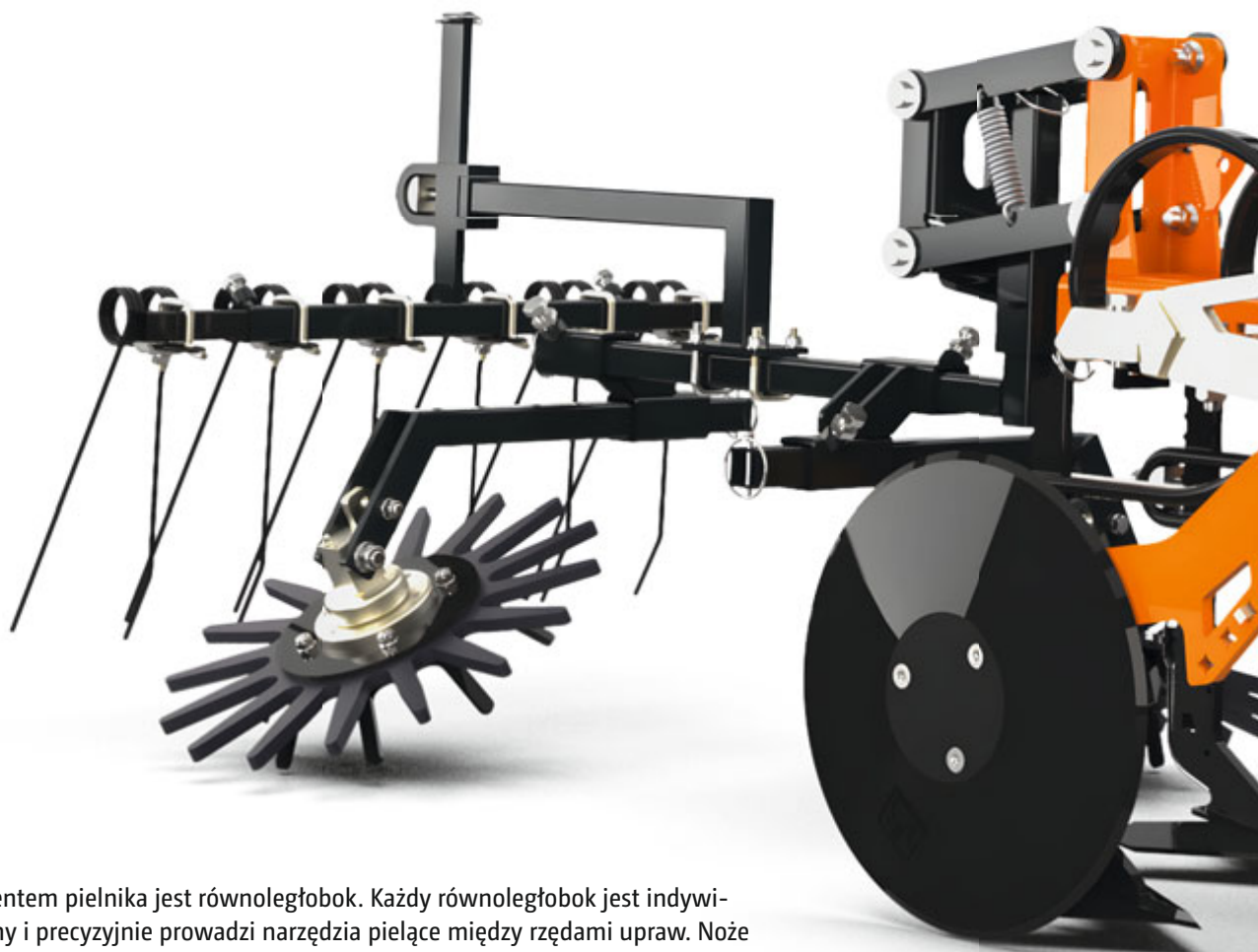
ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ

Orientacja na przyszłość!

Skuteczne, zrównoważone i przyjazne dla środowiska zwalczanie chwastów w rzędach, zwłaszcza w przypadku rozwoju odporności. W połączeniu z precyzyjnym systemem oprysku pasmowego RowSpray, ochronę roślin można osiągnąć przy oszczędności środków chemicznych do 85%.

Serce pielnika

Równoległobok z narzędziami pielęgnacyjnymi



Centralnym elementem pielnika jest równoległobok. Każdy równoległobok jest indywidualnie zawieszony i precyzyjnie prowadzi narzędzia pielęgnacyjne między rzędami upraw. Noże pielęgnacyjne skutecznie zwalczają chwasty, a tarcze osłonowe zapobiegają zasypywaniu drobnych roślin w rzędzie. Pielniki palcowe z kolei usuwają chwasty w rzędzie – bez uszkodzenia upraw. Brona chwastownik wyczesuje chwasty i usuwa ziemię z ich korzeni. Dzięki bardzo dużemu prześwitowi ramy i opcji unoszenia poszczególnych równoległoboków, Venterra jest idealna do mechanicznego zwalczania chwastów w uprawach!



Równoległoboki

Precyzyjne prowadzenie narzędzia na każdym podłożu

Równoległobok stanowi podstawę optymalnego prowadzenia narzędzi pielnika. Venterra może być wyposażona w szeroką gamę różnych równoległoboków – optymalnie dostosowanych do upraw i specjalnych wymagań. Pielnik Venterra jest wyposażony w jeden równoległobok na rząd uprawy, co zapewnia absolutnie precyzyjne prowadzenie narzędzi roboczych. Najwyższa jakość i najlepsze wyniki pracy pielnika Venterra od AMAZONE.



M

L

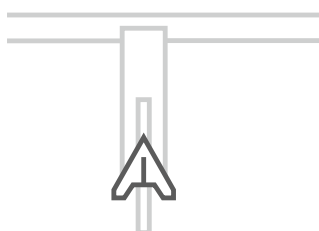
	EKP-M	KPP-M	KPP-M SC	KPP-L SC
Rozmiar	M			L
Prześwit ramy (cm)	do 80			do 100
Venterra 1K	✓	✓	✓	
Venterra 2K	✓	✓	✓	✓
Venterra VR 4	✓	✓	✓	
Przełączanie sekcji szerokości			✓	✓
Skok równoległoboku (cm)			25	50
Szerokość międzyrzędzi (w cm)	16 do 37,5	od 12,5	od 12,5	od 12,5
Masa (kg)	22	30	35	52
Koło (mm)	300 x 100			
Liczba noży pielących	1 do 3	1 do 5		
Niewymagające smarowania przeguby	✓	✓	✓	✓



Pojedyncza kombinacja równoległoboku EKP

Lekki specjalista

- ✓ Jedno ostrze pielące na równoległobok w standardzie
- ✓ Możliwość rozbudowy do 3 noży pielących
- ✓ Stopniowa regulacja głębokości roboczej
- ✓ Możliwość rozbudowy o dodatkowe narzędzia, takie jak brony zagarniające lub obsypniki płaskie
- ✓ Jedna sprężyna napinająca w standardzie
- ✓ Opcjonalna druga sprężyna dla większej siły nacisku
- ✓ Bardzo dobrze nadaje się do zbóż, warzyw i upraw specjalnych

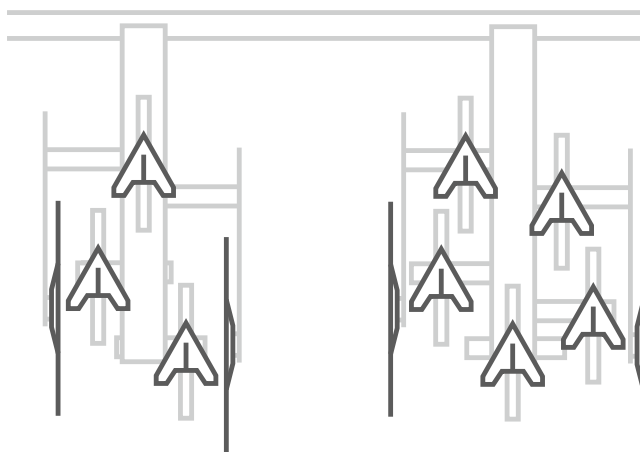


Montaż do szerokości
międzyrzędzi 16 cm i 37,5 cm

Równoległobok kombi KPP

Wszechstronny talent

- ✓ 5 pozycji dla nośników narzędzi
- ✓ Bezstopniowa regulacja głębokości roboczej
- ✓ Konfiguracja noży chroniąca uprawy
- ✓ Głębokie nakładki między nożami pielącymi, dzięki czemu nie pozostają żadne chwasty
- ✓ Duży wybór dodatkowych narzędzi, takich jak tarcze osłonowe narzędzi pielących lub pielniki palcowe
- ✓ Systemy aplikacji do opryskiwania pasmowego, nawożenia i podsiewania



Montaż do szerokości
międzyrzędzi 45 cm i 50 cm

Montaż do szerokości
międzyrzędzi 75 cm



Noże pielące

Narzędzia do wszystkich potrzeb

RapidoClip – nóż typu gęsiostopka

Nóż typu gęsiostopka jest czynnikiem decydującym o optymalnej pracy. Płaska konstrukcja zapewnia bezpośrednie odkładanie i wysuszenie chwastów na powierzchni. Szerokości noża od 80 mm do 380 mm sprawiają, że do każdej szerokości międzyrzędzi znajdzie się właściwa szerokość cięcia. Długie powierzchnie boczne minimalizują podatność na zapychanie i umożliwiają celowe nakładanie na siebie kilku noży w rzędzie, aby zapobiec prześlizgiwaniu się korzeni chwastów. Warianty z węglików spiekanych są mniej podatne na zużycie.

Noże kątowe

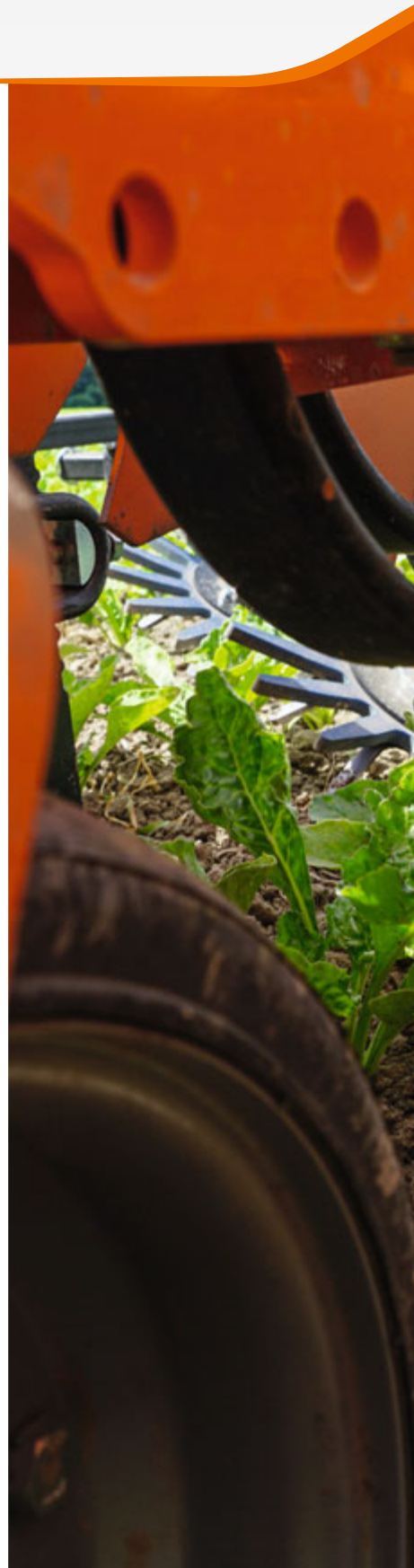
Noże kątowe są alternatywą dla noży typu gęsiostopka, które działają bezpośrednio przy rządzie upraw. Noże kątowe umożliwiają precyzyjne cięcie wzdłuż rzędów upraw praktycznie bez przemieszczania się gleby w ich stronę, chroniąc w ten sposób rośliny przed przysypaniem. Noże kątowe są szczególnie przydatne do pracy z warzywami lub specjalnymi uprawami.

Dłuta pielące

Dłuta pielące dostępne są w AMAZONE jako opcja. Przy wąskich rozstawach rzędów, jakie często występują w przypadku upraw zbóż, można je wykorzystać do pracy w rzędzie połączeniowym. Ponadto dłuta pielących można używać na trudnych i/lub suchych glebach, aby spulchnić glebę.

Zęby sprężynowe

Zęby sprężynowe są korzystną alternatywą dla noży pielących RapidoClip. Są one szczególnie przydatne na kamienistych glebach, ponieważ mogą odchyłać się na boki. Można je również wykorzystać do uzyskania większych głębokości roboczych. Bardziej stromy układ redlic również przemieszcza więcej gleby i zapewnia lepszy efekt mieszania.





Wymiana noża pielącego jest bardzo łatwa

System RapidoClip



Węglik spiekany dla jeszcze dłuższej żywotności

Opcjonalnie, trzonki i noże pielące RapidoClip są również dostępne w wersji z węglików spiekanych. Ten wariant o nawet 5-krotnie dłuższej żywotności jest szczególnie zalecany na glebach powodujących duże zużycie lub w przypadku konieczności obrobienia dużej powierzchni bez przestojów.



- ✔ **Genialne:** Zmiana noży pielących odbywa się bez użycia narzędzi w czasie poniżej 10 s
- ✔ **Ekonomiczne:** Ochrona portfela, ponieważ trzonek jest niezwykle wytrzymały i wymienia się tylko jego płytę jako część zamienną
- ✔ **Niezawodne:** Bezpieczne zamocowanie noża pielącego we wszystkich warunkach
- ✔ **Precyzyjne:** Ostre noże tnące z płaskim kątem natarcia
- ✔ **Elastyczne w stosowaniu:** Możliwość dowolnego blokowania, elastyczne zastosowanie nawet w przypadku pielników innych producentów

Zmiana noży pielących w rekordowym czasie

Opatentowany system RapidoClip to beznarzędziowy system szybkiej wymiany noży pielących, który umożliwia błyskawiczną wymianę tych elementów zarówno w polu, jak i w gospodarstwie.



WIĘCEJ INFORMACJI

Wymiana noża pielącego za pomocą systemu RapidoClip



Wszystko pod ręką, wszystko pod kontrolą

Dzięki opcjonalnemu uchwytowi na części zużywające się można zawsze mieć przy sobie wystarczającą ilość nowych noży pielących i sprężyn wibracyjnych. Narzędzia do innych zadań na maszynie można łatwo przewozić i są one łatwo dostępne w skrzynce narzędziowej.



Bez zasypywania

Ochrona przed zasypianiem dzięki tarczom osłonowym



Podczas pielienia obowiązuje zasada „tak szybko, jak to możliwe”. Zgodnie z nią pierwsze pielienie odbywa się już we wczesnych stadiach rozwoju upraw. Zwłaszcza we wczesnych etapach wzrostu większość upraw jest bardzo wrażliwa na zasypywanie ziemią. Dlatego w AMAZONE oferujemy szereg najrozmaitszych systemów ochrony przed zasypywaniem dla różnych upraw i szerokości międzyrzędzi. Nasza aktywna ochrona przed zasypywaniem umożliwia osiągnięcie od 2 do 3 razy większych prędkości roboczych podczas pierwszych przejazdów w porównaniu do pracy bez tarcz osłonowych.

RowDisc SR

- ✓ Zębata tarcza osłonowa
- ✓ Średnica 500 mm
- ✓ Dla upraw o wrażliwych liściach
- ✓ Tępe zęby zapobiegają uszkodzeniu liści
- ✓ Zakamienione pola
- ✓ Prosta regulacja z pozycji transportowej do roboczej
- ✓ 3-stopniowe dociążenie sprężynowe



RowDisc SD

- ✓ Gładka tarcza osłonowa
- ✓ Średnica 317 mm
- ✓ Efekt tnący dzięki ostrej krawędzi
- ✓ Do upraw organicznych, w mulcz i gleb o twardej skorupie
- ✓ Prosta regulacja z pozycji transportowej do roboczej
- ✓ 3-stopniowe dociążenie sprężynowe



Zwalczanie chwastów w rzędzie

Pielnik palcowy



Zalety pielnika palcowego

- ✓ Zwalczenie chwastów dzięki „efektowi przecierania” poprzez wyrywanie i rozsypywanie
- ✓ Naruszenie skorupy gleby w rzędzie uprawy
- ✓ Szerokości międzyrzędzi od 30 cm: Montaż na oddzielnym równoległoboku pielnika palcowego
- ✓ Optymalne kopiowanie głębokości dzięki oddzielnemu równoległobokowi pielnika palcowego
- ✓ Kąt roboczy pielników palcowych regulowany 2-stopniowo

Praca w rzędzie roślin

Pielenie w rzędzie roślin jest czasami największym wyzwaniem, jeśli chodzi o mechaniczny sposób zwalczania chwastów. Pielnik palcowy pracuje w rzędzie roślin w miejscu, do którego nie docierają redlice pielnika. 2 koła palcowe wykonane z utwardzonego tworzywa sztucznego wczepiają się w rząd roślin po obu stronach i są niezależnie napędzane przez dodatkowy metalowy pierścień, który zatapia się w glebie. Chwasty w fazie liścieni lub szpilowania są wyrywane i zasypywane. Oddzielny, sprężynowy równoległobok prowadzi pielnik palcowy kopiując dokładnie głębokość, ponieważ podczas pracy w rzędzie wymaga na jest najwyższa ostrożność i precyzja.

Możliwość dostosowania pielnika palcowego do każdej uprawy

Nachylenie pielnika palcowego Venterra można regulować w celu dostosowania poziomu agresji kół palcowych do wielkości roślin uprawnych. W przypadku młodych i wrażliwych upraw zalecany jest kąt regulacji 40° w 1. i 2. przejściu pielnika. Dzięki temu prędkość obrotu kół palcowych jest mniejsza, przez co pracują one delikatniej.

W przypadku starszych, większych upraw i silnego wzrostu chwastów zaleca się ustawienie kąta 20° w 2., 3. i, jeśli to konieczne, w 4. przejściu pielnika. Tu prędkość obrotowa kół palcowych jest wyższa. W ten sposób osiąga się agresywniejszy efekt pracy.

Koła palcowe

Metalowy
wieniec

Młode i małe uprawy

Duże uprawy

40°

20°

Po prostu „zakop” chwasty

Narzędzia do obsypywania

Obsypywanie rzędów roślin jest najprostszą formą mechanicznego zwalczania chwastów w rzędach upraw. Małe chwasty zostają zakopane w glebie i giną. Nasiona chwastów, które jeszcze nie wykiełkowały, zostają pozbawione światła potrzebnego do kiełkowania. Nasze obsypniki są odpowiednim narzędziem do pracy w każdych warunkach. Do obsypywania rzędów zbóż zalecamy nasze obsypniki płaskie montowane na trzonkach. Do obsypywania upraw o większych szerokościach międzyrzędzi jak słonecznik lub kukurydza zalecamy obsypniki tarczowe.



Obsypniki płaskie

- ✓ Płytkie obsypywanie
- ✓ Ziemia spadająca z noży jest kierowana na rząd roślin
- ✓ Mocowanie do trzonka RapidoClip
- ✓ Dwustronny obsypnik płaski do szerokości międzyrzędzi do 37,5 cm
- ✓ Jednostronny obsypnik płaski do szerokości międzyrzędzi od 37,5 cm



Talerze obsypujące

- ✓ Płytkie i intensywne obsypywanie
- ✓ Szywno przymocowane do równoległoboku KPP lub równoległoboku frezu palcowego
- ✓ Szerokość międzyrzędzi od 37,5 cm
- ✓ Regulowany kąt roboczy talerzy obsypujących
- ✓ W przypadku pól z kamieniami lub resztkami pożywnymi



Obsypnik redlicowy

- ✓ Obsypywanie kultur redlinowych
- ✓ Intensywne obsypywanie w uprawach rzędowych
- ✓ Szerokość międzyrzędzi od 62 do 80 cm
- ✓ Zamontowany w równoległoboku KPP



Dokładne bronowanie

Brona do usuwania chwastów, traw i korzeni

Brona chwastownik może być dołączona do równoległoboku pielącego jako uzupełnienie w zwalczaniu chwastów po nożach pielących. Zastosowanie brony chwastownika odstawia ścięte chwasty i korzenie oraz usuwa z nich glebę. Sprzyja to szybszemu wysychaniu chwastów i zapobiega skutecznie ich odrastaniu. Brona ta może być również używana do wmieszania nasion do podsiewu. Płytkie wprowadzenie nasion zapewnia lepszy kontakt z glebą, a tym samym szybsze kiełkowanie.

- ✔ Montaż na równoległoboku KPP lub EKP
- ✔ Szerokość międzyrzędzi od 12,5 cm
- ✔ Przyspiesza wysychanie ściętych chwastów
- ✔ Płytkie wmieszanie materiału siewnego do podsiewów
- ✔ Regulowana agresywność pracy



Przód lub tył – Venterra zawsze pasuje

Montowane z przodu lub z tyłu

Aby uzyskać jeszcze lepszy widok na pracujący pielnik, Venterra 1K i 2K mogą być mocowane jako osprzęt przedni w połączeniu z przednim TUZ – em o regulowanej długości. Przedni nośnik osprzętu w przypadku Venterry montowanej z przodu odpowiada za ciągnięcie równoległoboków. Zapewnia to idealne prowadzenie równoległoboków po podłożu, podobnie jak w systemach montowanych z tyłu, i gwarantuje wysoką jakość pracy. Wszystkie opcje wyposażenia montowanych z tyłu równoległoboków, takie jak przełączanie sekcji szerokości lub dodatkowe narzędzia, jak pielniki palcowe lub talerze obsypujące, mogą być również montowane z przodu.

Jeszcze większa elastyczność dla zaawansowanych technologicznie pielników

Rama Venterra jest fabrycznie wyposażona w sprzęg dla przednich belek zaczepowych i 3-punktowy zaczep dla tylnej części ciągnika lub zaczep do ramy przesuwnej. Oznacza to, że Venterra może być bezproblemowo mocowana zarówno z przodu, jak i z tyłu. Jeśli dziś zdecydują się Państwo

na osprzęt montowany z przodu, mogą Państwo łatwo przekształcić go w późniejszym terminie w zaawansowany technologicznie pielnik ze sterowaniem kamerą i przesuwaną ramą.



Venterra jako osprzęt przedni

- ✓ Dla Venterra 1K i 2K z równoległobokami o rozmiarze M (EKP-M, KKP-M, KKP-M SC)
- ✓ Możliwość przełączania sekcji szerokości i podnoszenia równoległoboku
- ✓ Wszystkie funkcje hydrauliczne są obsługiwane za pomocą tylko 1 gniazda dwustronnego działania z przodu
- ✓ Możliwość wyposażenia w system kamer dla większego bezpieczeństwa na drodze



Precyzyjne prowadzenie w rzędach

System prowadzenia w rzędach

Bezawaryjna praca w rzędzie wymaga najwyższej precyzji. System prowadzenia w rzędach pielnika Venterra, składający się z jednostki sterującej i jednostki przesuwającej, umożliwia natychmiastowe reagowanie na niewielkie zmiany w rzędach upraw poprzez sterowanie równoległobokami z centymetrową precyzją. Pielenie odbywa się tylko między rzędami upraw, gdzie znajdują się chwasty – uprawa pozostaje nieuszkodzona.

Venterra 1K i 2K mogą być łączone z kompaktową liniową ramą przesuwą VR 2 lub bardzo elastyczną równoległą ramą przesuwą AV 5. Standardowy 3-punktowy układ zawieszenia na ramach przesuwnych oznacza, że mogą one być używane z różnymi ramami pielącymi Venterra.

Do sterowania ramą przesuwą dostępne są różne jednostki sterujące.

System prowadzenia w rzędzie jest szczególnie przydatny do uprawy obszarów o większej powierzchni lub na zboczach. W tym przypadku system odciąża kierowcę, kontrolując równoległoboki w rzędzie, a błędy jazdy lub nachylenia są łatwo kompensowane. Zwiększa to komfort kierowcy, chroni uprawy i zazwyczaj pozwala osiągnąć wyższą prędkość roboczą i wydajność powierzchniową.

Sterowniki systemu prowadzenia w rzędzie

Maszynę można utrzymywać w ruchu za pomocą różnych sterowników. Dostępne są różne opcje, od przycisków sensorycznych i ręcznego sterowania po elektroniczne sterowanie za pomocą systemów kamer.

Czujnik rzędu

Z wyczuciem wzdłuż rzędu roślin

- ✓ Dodatek do systemu kamer Smart Vision lub Horus
- ✓ Czujnik rzędu może zastąpić sygnał kamery
- ✓ Czujnik rzędu w trybie samodzielnym
- ✓ W przypadku upraw takich jak kukurydza lub słonecznik, które tworzą mocną łądęgę, oraz upraw w późnych fazach wzrostu, takich jak buraki cukrowe lub soja
- ✓ Bezpieczne prowadzenie do końca rzędu lub przy bocznym wietrze



Sterowanie ręczne

Dokładne sterowanie w rzędzie z wykorzystaniem pomocnika

- ✓ Hydrauliczne przemieszczanie ramy przesuwnej za pomocą kierownicy
- ✓ Dla upraw specjalnych lub upraw na bardzo wczesnych etapach wzrostu
- ✓ Wsparcie zwiększające bezpieczeństwo w przypadku silnie zachwaszczonych upraw
- ✓ Wygodne warunki pracy w fotelu sterowniczym dzięki zintegrowanemu uchwytyowi na napoje i osłonie przeciwsłonecznej



Systemy kamer Horus i Smart Vision oferują maksymalną wygodę i precyzję w prowadzeniu wzdłuż rzędów.



Czujne oko

Systemy kamer Horus i Smart Vision do precyzyjnego prowadzenia wzdłuż rzędów

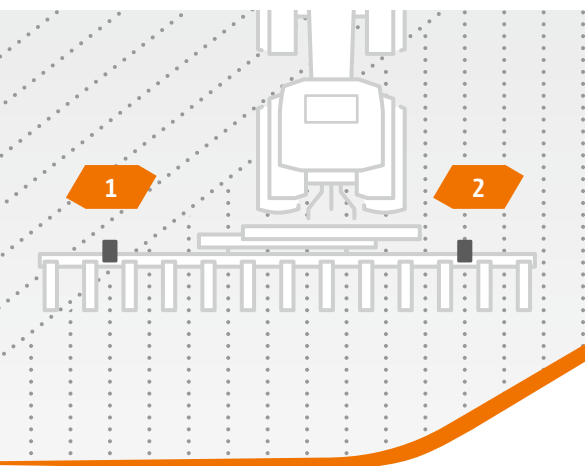


System kamer Horus

Sprawdzony standard

- ✓ Rozpoznawanie od wielkości roślin 2 x 2 cm
- ✓ Równoczesne rozpoznawanie do 5 rzędów
- ✓ Tryb 2D i 3D
- ✓ Wybór koloru
- ✓ Prędkość robocza do 20 km/h
- ✓ Oświetlenie robocze do pracy w ciemności
- ✓ Intuicyjny wyświetlacz dotykowy





Wyświetlanie obrazu z drugiej kamery dla precyzyjnej pracy na poprzeczniku. Jeśli pierwsza kamera (1, montowana standardowo po lewej stronie) rozpozna inny kąt rzędów upraw na poprzeczniku, bieżące ustawienie systemu prowadzenia rzędów zostanie zachowane w trybie poprzecznika. Alternatywnie, po prawej stronie można zainstalować drugą kamerę (2), która przejmie prowadzenie rzędu do końca klina.



System kamer Smart Vision

Maksymalna precyzja dzięki systemowi produkcji własnej AMAZONE

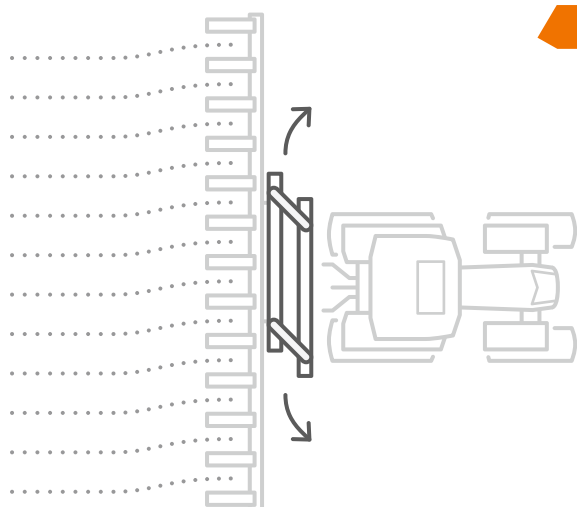
- ✔ Obraz o wysokim kontraście i rozdzielczości Full HD
- ✔ Automatyczna korekta nachylenia stoku z pomocą czujnika nachylenia
- ✔ Rozpoznawanie od wielkości roślin 2 x 2 cm
- ✔ Równoczesne rozpoznawanie do 5 rzędów
- ✔ Prędkość robocza do 20 km/h
- ✔ 10-calowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- ✔ Możliwa dodatkowa kamera WorkCam, skoncentrowana na narzędziach pielęgnacyjnych
- ✔ Oświetlenie robocze do pracy w ciemności



Na właściwej ścieżce

Przesuwana rama do precyzyjnego prowadzenia rzędów



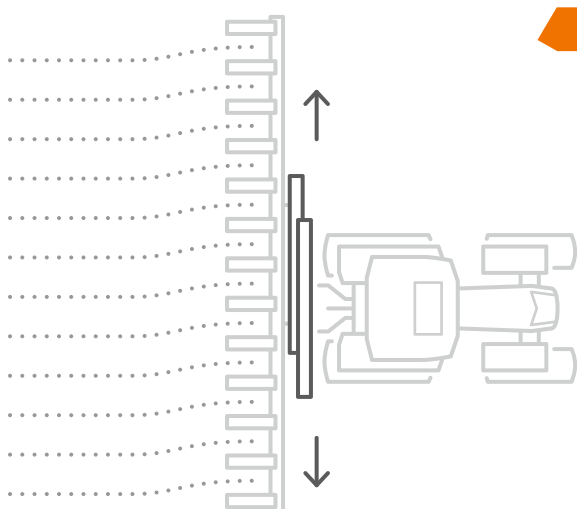


1

Równoległa rama przesuwna AV 5

Elastyczność i wszechstronność

- ✓ Przesuw 620 mm (+/- 320 mm)
- ✓ Długość zabudowy 920 mm
- ✓ Koła podporowe 195/55 R10
- ✓ Rozstawy kół: 1,5 m, 1,8 m, 2 m, 2,25 m
- ✓ Rozstawy kół do 3 m z zestawem rozszerzającym
- ✓ System szybkiej wymiany do różnych zestawów do pielenia
- ✓ Opcjonalne tarcze stabilizujące na zboczach
- ✓ Łatwa konserwacja dzięki niewielkiej liczbie punktów smarowania
- ✓ Zasilanie olejem przez gniazdo jednostronnego działania i bezciśnieniowy wolny spływ



2

Przesuwna rama liniowa VR 2

Kompaktowy specjalista na zboczu

- ✓ Przesuw 600 mm (+/- 300 mm)
- ✓ Długość zabudowy 470 mm
- ✓ Koła podporowe 195/55 R10 lub 225/55 R12
- ✓ Elastyczny rozstaw kół: od 1,5 do 2,25 m
- ✓ Rozstawy kół do 3 m z zestawem rozszerzającym
- ✓ System szybkiej wymiany do różnych zestawów do pielenia
- ✓ Opcjonalne tarcze stabilizujące na zboczach
- ✓ Łatwa konserwacja dzięki centralnemu punktowi smarowania jednostki ślizgowej
- ✓ Hydraulika i elektronika zabezpieczone osłonami
- ✓ Do urządzeń zawieszanych do 2,7 t
- ✓ Zasilanie olejem przez gniazdo jednostronnego działania i bezciśnieniowy wolny spływ lub przez Load Sensing
- ✓ Centralny obieg oleju funkcji przesuwania, przełączanie sekcji szerokości i przedni zbiornik FT-P

Terminal obsługowy ISOBUS AmaTron 4

Pełna funkcjonalność



Terminal obsługowy AmaTron 4 stworzony samodzielnie przez AMAZONE umożliwia wygodne sterowanie wszystkimi maszynami rolnymi kompatybilnymi z ISOBUS w stylu tabletu. AmaTron 4 obsługuje przy tym wszystkie funkcje ISOBUS, gwarantując maksymalny komfort, przyjazną obsługę i przejrzystość. A jednak: Zwłaszcza we współpracy z maszynami rolniczymi AMAZONE potrafi on jeszcze więcej, zapewniając maksimum funkcji dla precyzyjnego rolnictwa.



STABILNOŚĆ

ZWARTY!

- ✓ Antyrefleksyjny 8-calowy wyświetlacz dotykowy w wodo- i pyłoszczelnej obudowie aluminiowej
- ✓ Uchwyt na dłoń z tyłu urządzenia, ułatwiający pewny chwyt



NIEZAWODNOŚĆ

PRZEMYŚLANY!

- ✓ Zorientowana na praktykę i przejrzysta nawigacja w menu dla łatwej i intuicyjnej obsługi
- ✓ Obsługa przy użyciu wyświetlacza dotykowego lub klawiszy
- ✓ Łatwa dokumentacja i zarządzanie zadaniami: Najpierw praca – potem zapisanie rezultatów
- ✓ Opcjonalne licencje na oprogramowanie dające maksymalne możliwości w precyzyjnym rolnictwie



KOMFORT

WYGODNY!

- ✓ Karuzela aplikacji umożliwiająca łatwą i szybką nawigację przeciągnięciem palca
- ✓ Swobodnie konfigurowalny wiersz statusu – najważniejsze parametry są zawsze pod ręką
- ✓ Praktyczne menu szybkiego startu umożliwia szybki i łatwy import lub eksport danych dotyczących zleceń

Aplikacja AmaTron Share do cyfrowej transmisji danych. Przetestuj teraz za darmo!

Wszystkie dane można łatwo importować i eksportować online za pomocą aplikacji AmaTron Share, która jest połączona z terminalem AmaTron 4 za pośrednictwem sieci WiFi.

Aplikacja może być używana na przykład do wysyłania i przetwarzania kart aplikacyjnych z biura do AmaTron 4. Dane zadań po zakończonej pracy mogą być również wysyłane do klientów lub z powrotem do biura jako dokumentacja PDF za pośrednictwem chmury, poczty e-mail lub komunikatorów takich jak WhatsApp. Pozwala to na wygodne zarządzanie danymi!



Aplikacja AmaTron Share

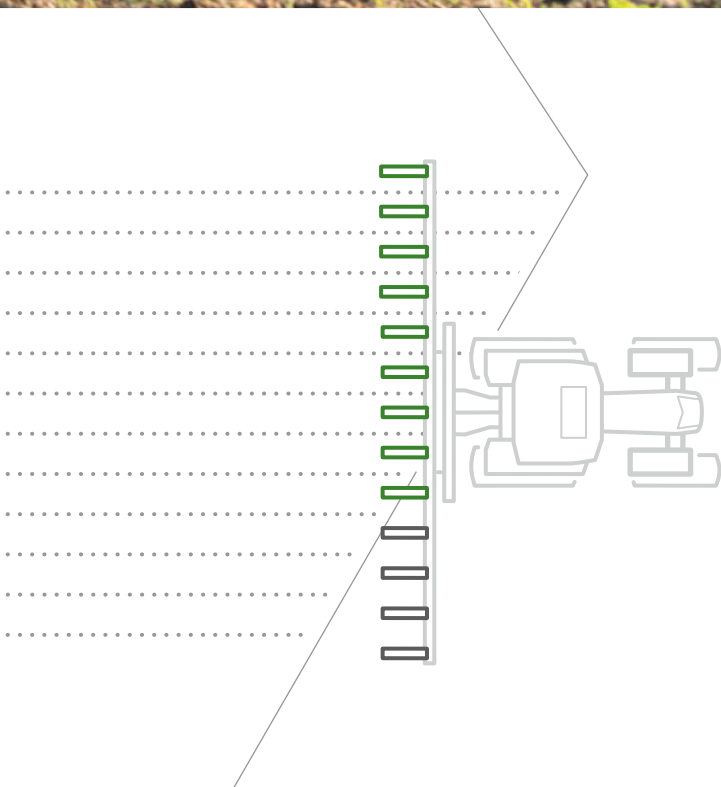


Rozszerzenia funkcji za pomocą licencji	Funkcje AmaTron 4
GPS-Maps&Doc	• Interaktywne granice pola i automatyczne wykrywanie pól • Dokumentacja przez ISOBUS Task Controller lub eksport PDF • Karty aplikacyjne w formacie ISO-XML i shape • Wymiana danych online za pośrednictwem aplikacji AmaTron Share
GPS-Switch basic	• Section Control przy maks. 16 sekcjach szerokości • Wirtualny poprzecznik • Automatyczne obniżanie belki polowej • HeadlandControl i paraboliczne przełączanie
GPS-Switch pro	• Section Control przy maks. 128 sekcjach szerokości i maks. 2 niezależnych maszynach w standardzie ISOBUS • Automatyczny zoom, oznaczanie przeszkód • MultiBoom – Section Control do maks. 4 aplikowanych materiałów • Oprysk punktowy
GPS-Track	• Optyczny system jazdy równoległej • Różne tryby ścieżek • Przełączanie ścieżek technologicznych ISOBUS Level 1
AmaCam	• Obraz kamery z rozpoznawaniem jazdy do tyłu
AmaTron Twin	• Rozszerzenie wyświetlacza poprzez aplikację AmaTron Twin
GPS ScenarioControl	• Rozszerzenie licencji AmaTron Twin, wyświetlanie tras przejazdów pomiędzy maszynami oraz automatyzacja kompleksowych procesów przełączania w technice nawożenia



Automatyczne przełączanie sekcji szerokości za pomocą GPS-Switch

Pielenie nawet w najdalszym narożniku dzięki indywidualnemu unoszeniu równoległoboków



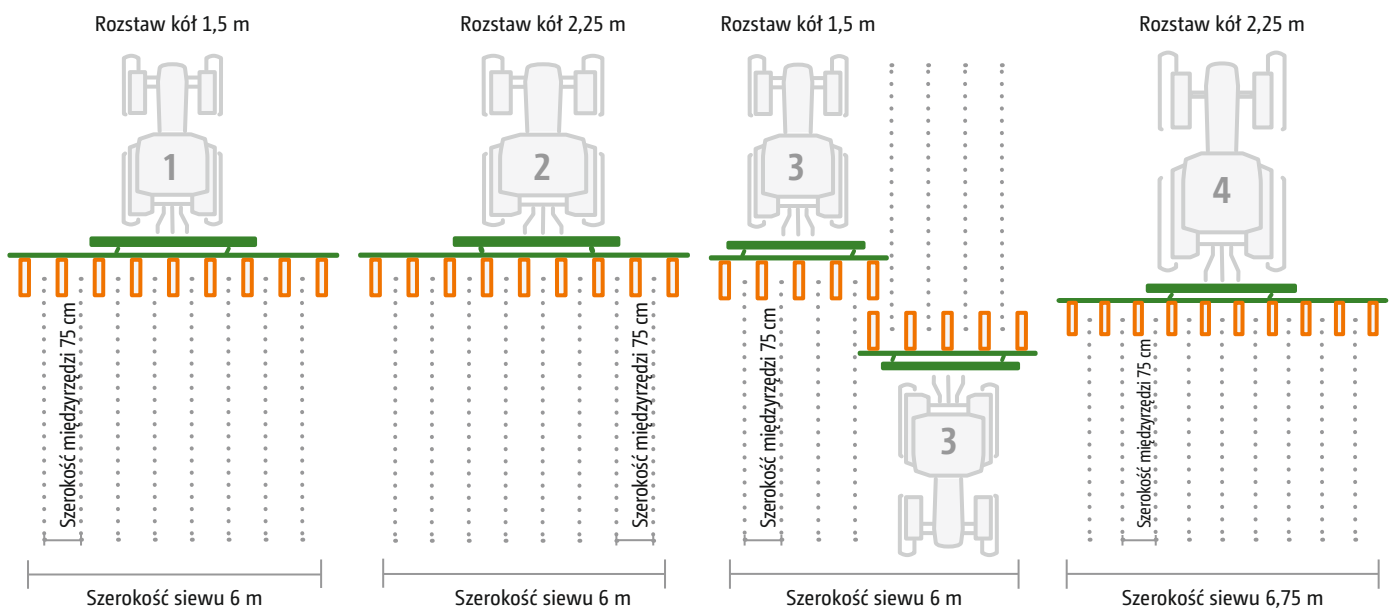
Dzięki automatycznemu przełączaniu sekcji szerokości można indywidualnie podnosić i opuszczać hydraulicznie agregaty pielące. Oznacza to, że na zwężających się polach pelenie można przeprowadzać na poprzecznikach w każdym rzędzie aż do narożnika bez uszkodzania upraw.

- ✔ Wysokość podnoszenia równoległoboku KPP-M SC: 25 cm
- ✔ Wysokość podnoszenia równoległoboku KPP-L SC: 50 cm
- ✔ Sterowanie ręczne lub przez GPS
- ✔ Obsługa za pomocą terminala kompatybilnego z ISOBUS lub AmaTron 4
- ✔ Dokumentacja powierzchni roboczej



Rozstawy kół

Typowe przykłady i pasujące do nich konfiguracje pielnika

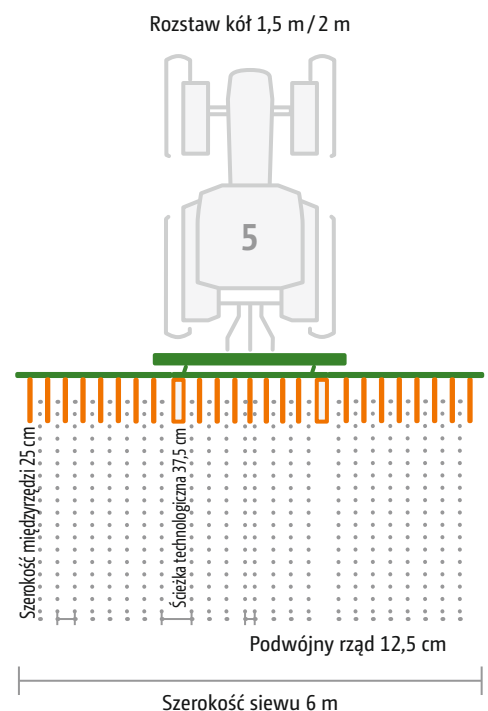


Rozstaw rzędów 75 cm i szerokość siewu 6 m lub 6,75 m

Poniższa ilustracja pokazuje, jak można zainstalować różne rozstawy kół (SW) i szerokości robocze przy rozstawie rzędów 75 cm. W zależności od rozstawu kół ciągnik pielnik jest skonstruowany symetrycznie (przykład 1 i 4) lub asymetrycznie (przykład 2). Przy dużych szerokościach siewu można również zastosować pielnik z połową szerokości siewu (przykład 3).

Rozstaw rzędów 25 cm

Oprócz klasycznych upraw do pielienia, takich jak kukurydza i buraki, mechaniczne zwalczanie chwastów jest możliwe również w przypadku zbóż lub roślin strączkowych. Ważne jest, aby siać z podwójną szerokością międzyrzędzi (25 lub 30 cm). Przykład (5) poniżej przedstawia wysiew z podwójnym odstępem. Oznacza to, że co druga redlica była zamknięta w siewniku o rozstawie rzędów 12,5 cm. Podwójny rząd (12,5 cm) jest wysiewany na środku ciągnika, dzięki czemu podczas kolejnego przejazdu zapewniony jest rozstaw rzędów wynoszący 12,5 cm i ścieżka technologiczna 37,5 cm. Ten podział z podwójnymi rzędami i szerokością ścieżek technologicznych daje w rezultacie rozstaw kół 1,5 lub 2 m. Pielnik ma symetryczną budowę.



Szerokość międzyrzędzi przy szerokości siewu 6 m		24 x 25 cm	12 x 45 cm	12 x 50 cm	8 x 75 cm	9 x 75 cm
Rozstaw kół	1,50 m	✓		✓*	✓	✓*
	1,80 m		✓			
	2,00 m	✓		✓		
	2,25 m		✓*		✓*	✓

* asymetryczny

Pielenie na takiej szerokości jak siew

Diagram (przykład 6) ilustruje następującą sytuację: Siew przeprowadzono za pomocą 6-rzędowego siewnika punktowego o szerokości roboczej 4,5 metra i rozstawie rzędów 75 cm oraz ciągnika prowadzonego przez RTK.

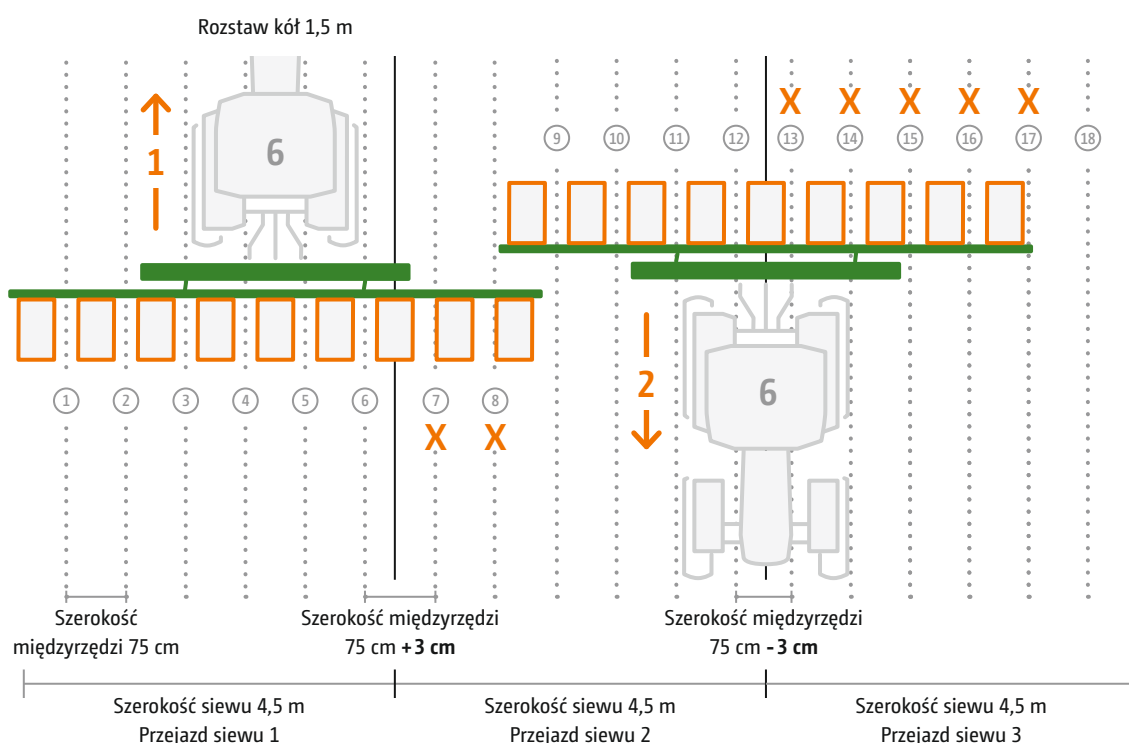
Poniżej pokazano próbę uprawy za pomocą 9-rzędowego pielniaka z rozstawem rzędów 75 cm.

Można zauważyć, że ze względu na niedokładność sygnału korekcyjnego RTK z odchyleniem do +/- 3 cm na szerokość roboczą siewnika, nie zawsze można zagwarantować idealne połączenie do następnego rzędu wysiewu.

W tym przykładzie odległość między rzędami wysiewu 6 i 7 z pierwszego przejazdu siewnika wynosi 75 cm + 3 cm, podczas gdy odległość między rzędami wysiewu 12 i 13 z drugiego przejazdu siewnika wynosi 75 cm – 3 cm.

Z powodu tego przesunięcia, rzędy wysiewu 7 i 8 są uszkodzane podczas pierwszego przejazdu pielniakiem, ponieważ noże pielniaka dwóch ostatnich równoległoboków poruszają się w rzędzie wysiewu. W drugim przejeździe pielniaka rzędy wysiewu od 9 do 12 zostały prawidłowo obrobione, ale rzędy wysiewu od 13 do 17 uległy uszkodzeniu.

Taka sytuacja nie miałaby miejsca w przypadku pielniaka, którego szerokość robocza jest taka sama jak szerokość robocza siewnika. W związku z tym nawet przy siewie z precyzyjnym prowadzeniem RTK nie można przeprowadzać pielienia szerzej niż wykonane rzędy wysiewu.



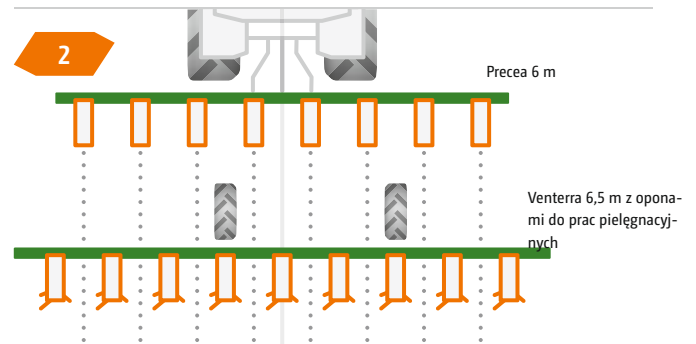
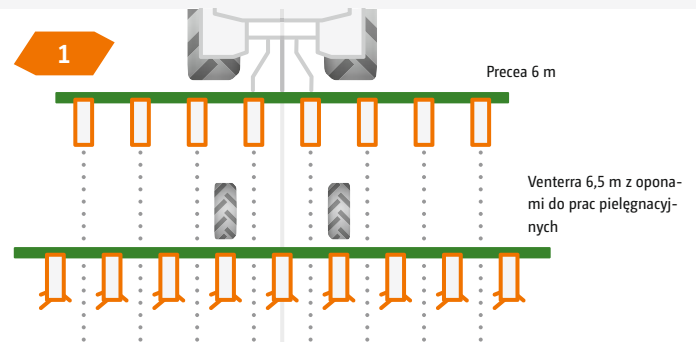
Rozstawy kół

Typowe przykłady i pasujące do nich konfiguracje pielnika

Venterra może być idealnie dopasowana do siewnika punktowego Precea lub Precea-TCC firmy AMAZONE.

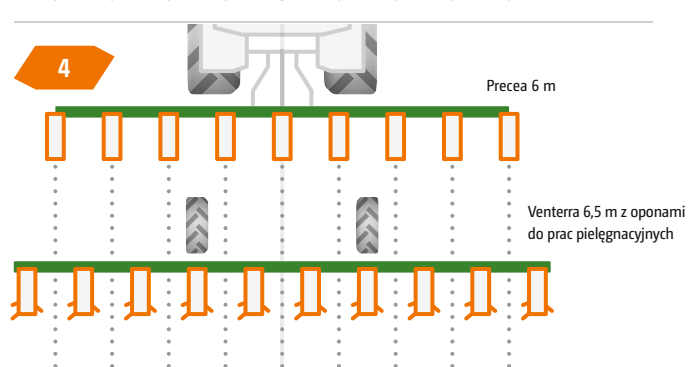
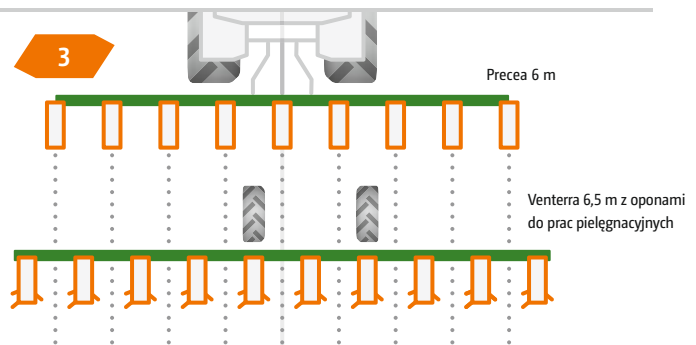
Precea 6 m z 8 rzędami i rozstawem rzędów 75 cm oraz Venterra 6,5 m z 9 równoległobokami i rozstawem rzędów 75 cm

1. Rozstaw kół 150 cm idealny do prac pielęgnacyjnych, symetryczne agregatowanie.
2. Rozstaw kół 225 cm umożliwia jazdę pielęgnacyjną, ale konieczne jest asymetryczne agregatowanie.

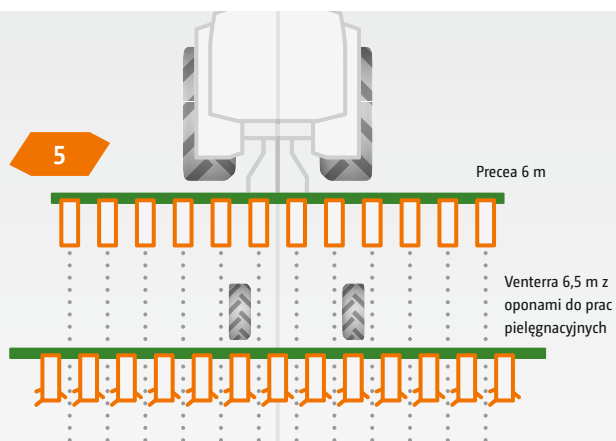


Precea 6 m z 9 rzędami i rozstawem rzędów 75 cm oraz Venterra 6,5 m z 10 równoległobokami i rozstawem rzędów 75 cm

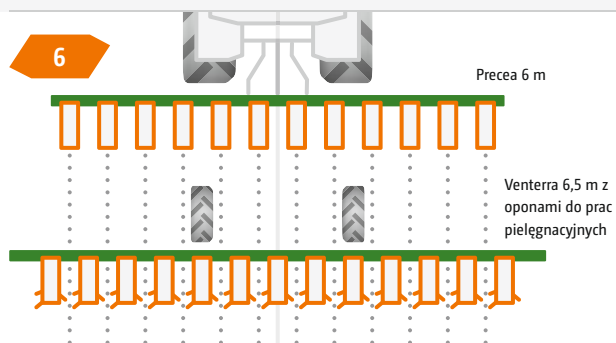
3. Rozstaw kół 150 cm umożliwia jazdę pielęgnacyjną, ale konieczne jest asymetryczne agregatowanie.
4. Rozstaw kół 225 cm idealny do prac pielęgnacyjnych, symetryczne agregatowanie.



Wskazówka: Przedstawione przykłady i pasujące konfiguracje pielników zostały zaprojektowane dla typowych profili opon standardowych 710 mm i opon do prac pielęgnacyjnych 300 mm.



Precea 6 m z 12 rzędami o rozstawie 50 cm oraz Venterra 6,5 m z 13 równoległobokami i rozstawem rzędów 50 cm



5. Rozstaw kół 150 cm umożliwia jazdę pielęgnacyjną, ale konieczne jest asymetryczne agregatowanie.

6. Rozstaw kół 200 cm idealny do prac pielęgnacyjnych, symetryczne agregatowanie.

Rozkładanie



Praca z częściowym rozkładaniem

Wysięgniki Venterra VR 4 o szerokości roboczej 9 metrów mogą być rozkładane oddzielnie. Pozwala to zmniejszyć szerokość roboczą z 9 do 6 m. Wysoki stopień elastyczności maszyny pozwala na jej wykorzystanie w wielu różnych uprawach i warunkach pracy.

Dzięki częściowemu składaniu można osiągnąć w ciągu zaledwie kilku chwil szerokość transportową poniżej 3 metrów, co umożliwia szybki przejazd na inne pole.

Pielenie i nawożenie w tym samym czasie

System aplikacji z głowicą rozdzielającą RowSpread z FTenderem do nawozu lub nasion



Kilka zabiegów roboczych w jednym przejeździe

Venterra może być wyposażona w głowicę rozdzielającą RowSpread firmy AMAZONE do rozsiewu nawozu lub podsiewu nasion w celu zwalczania chwastów. Wszystko z jednego źródła – tak właśnie powstają przyszłościowe koncepcje uprawy gleby!

Dopasowane nawożenie przy zredukowanej liczbie przejazdów

Uprawy rzędowe, takie jak kukurydza lub buraki, mogą skorzystać z dostosowanego nawożenia po rozwinięciu się młodych roślin. Plon można zwiększyć, z jednej strony minimalizując presję chwastów poprzez pielenie, a z drugiej dostarczając dodatkowe składniki odżywcze za pomocą nawozów lub mikrogranulek.

Głowica rozdzielająca RowSpread z FTender

System umożliwia efektywne i wydajne nawożenie upraw lub aplikację nasion, np. do podsiewu, przy jednoczesnym mechanicznym zwalczaniu chwastów.

Zalety:

- ✔ Wysoka wydajność dzięki zastosowaniu zbiorników o dużej pojemności wynoszącej 1600 l i 2200 l
- ✔ Możliwość zastosowania nasion i nawozu w wersji z dwukomorowym zbiornikiem
- ✔ Dystrybucja dostosowana do potrzeb klienta: W rzędzie roślin, między rzędami roślin lub na powierzchnię za pomocą talerzyków odbojowych
- ✔ Kombinacje narzędzi w pielniku umożliwiają aplikację nawozu lub nasion
- ✔ Wyższy komfort dzięki zastosowaniu pełnego standardu ISOBUS w obsłudze maszyny
- ✔ Duży otwór zbiornika umożliwia łatwe i szybkie napełnianie
- ✔ Możliwość wygodnego i szybkiego agregatowania
- ✔ Łatwa kalibracja za pośrednictwem przycisku kalibracji lub modułu TwinTerminal

Typ	Pojemność (l)	Zbiornik (m)	System transportu
FTender 1600	1600	Jeden lej	Zamknięty
FTender 2200	2200	Jeden lej	Zamknięty
FTender 2200C	2200	Dwa leje	Zamknięty



Jednoczesne pielenie i oprysk

System aplikacji z opryskiwaczem pasowym RowSpray i zbiornikiem przednim FT-P 1502

Wszystko z jednego źródła – dzięki opryskowi pasowemu zintegrowanemu z pielnikiem można zaoszczędzić do 85% środków ochrony roślin w porównaniu z konwencjonalnym opryskiem powierzchniowym, w zależności od szerokości międzyrzędzi. Nie tylko obniża to koszty i chroni środowisko, ale może również znacznie zmniejszyć ryzyko odporności chwastów. RowSpray może być używany nie tylko do zwalczania chwastów, ale także do precyzyjnego nawożenia płynnymi nawozami bezpośrednio w rzędzie upraw – nawet przy przełączaniu sekcji szerokości.

Substancja czynna lub nawóz dolistny jest transportowany z przedniego zbiornika FT-P 1502 firmy AMAZONE. Dozowanie odbywa się formie precyzyjnej aplikacji pasowej na poszczególne rzędy upraw przed narzędziami pielącymi. Natomiast pomiędzy rzędami nóż pielący wycina chwasty mechanicznie i bez użycia środków chemicznych, jednocześnie przerywając połączenia kapilarne. Dzięki połączeniu systemów można zmniejszyć koszty pracy i środków do opryskiwania, jednocześnie chroniąc środowisko.

Zalety:

- ✔ Opryskiwanie pasmowe bezpośrednio nad rzędem kultur
- ✔ Oszczędność pestycydów do 85% dzięki technologii pielenia
- ✔ Pasowy uchwyt rozpylacza na równoległoboku do precyzyjnego prowadzenia rozpylaczy nad powierzchnią
- ✔ Potrójny uchwyt rozpylaczy
- ✔ Przełączanie sekcji szerokości poprzez specjalną armaturę
- ✔ Centralny punkt połączeniowy dla przewodu cieczy roboczej na ramie przesuwnej





Wszystko z jednego źródła – skorzystaj z wieloletniego doświadczenia AMAZONE w dziedzinie techniki ochrony roślin!

Autonomiczny zbiornik przedni FT-P 1502

Uniwersalny partner w nowoczesnej uprawie roślin!

Autonomiczny zbiornik przedni FT-P 1502

Zbiornik przedni FT-P 1502 o pojemności 1500 l sprawdza się idealnie we wszystkich zastosowaniach z produktami płynnymi.

Zastosowania autonomicznego zbiornika przedniego:

- ✓ Oprysk pasowy w połączeniu z pielnikiem Venterra
- ✓ Nawożenie płynne podczas siewu za pomocą siewnika punktowego Precea lub siewnika Primera DMC
- ✓ Aplikacja biostymulatorów podczas siewu
- ✓ Pozostałe zastosowania indywidualne

Precyzyjna aplikacja

Płynny środek jest pompowany węzami do redlic pielnika Venterra. Węże są starannie ułożone i zabezpieczone osłoną chroniącą przed kamieniami i uszkodzeniami. Ciecz robocza jest precyzyjnie aplikowana na rząd upraw za pomocą rozpylacza. Pasmowy uchwyt rozpylaczy na równoległoboku zapewnia precyzyjną kontrolę ich wysokości nad podłożem.



Praktyczna opinia Larsa Eikelbooma kod QR do filmu



Łatwa, inteligentna obsługa ze SmartCenter

Armatura obsługowa zbiornika przedniego FT-P 1502 znajduje się w bardzo łatwo dostępnym miejscu po lewej stronie. Opcjonalnie można wyposażyć armaturę obsługową w pakiet Comfort. Obejmuje on TwinTerminal 3.0 do obsługi strony ssania, automatyczne zatrzymanie napełniania przez ssanie, zależną od stanu napełnienia, autodynamiczną regulację mieszadła oraz zdalnie obsługiwane, automatyczne programy mycia dla szybkiego i dokładnego czyszczenia. W celu niezawodnego mycia zbiornik przedni FT-P 1502 jest wyposażony w zbiornik czystej wody o pojemności 180 l. Zbiornik przedni FT-P 1502 jest wyposażony w napędzaną hydraulicznie pompę tłokowo-membranową o wydajności 180 l/min i może być również wyposażony w przetaczanie sekcji szerokości. Zapotrzebowanie oleju podczas pracy pompy wynosi 35 l/min.



TwinTerminal 3.0



Autonomiczny zbiornik przedni FT-P 1502

Siewnik do siewu bezpośredniego
Primera DMC



Siewnik punktowy Precea



Pielnik Venterra





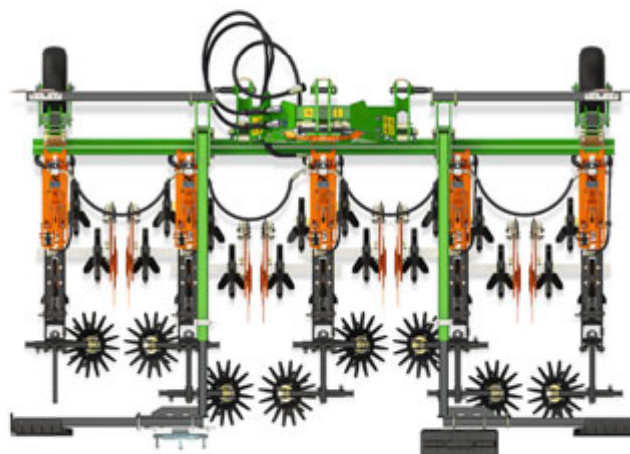


Venterra 1K i 1K-długa



Zalety Venterra 1K i 1K-długa

- ✔ Wyposażona we wszystkie równoległoboki w rozmiarze M i narzędzia z gamy Venterra, maszyna jest w pełni sprawna i zapewnia najlepsze wyniki pracy w szerokościach roboczych od 1,3 do 4,2 m
- ✔ Możliwe jest bezproblemowe doposażenie w przedni i tylny układ zawieszenia, a także opcjonalne wyposażenie w system prowadzenia rzędów z jednostką sterującą i jednostką przesuwu
- ✔ Opcjonalnie rama Venterra 1K może być wyposażona w mechanicznie składane przedłużenie ramy





od 1,3 m do 4,2 m



Elastyczność od
12,5 cm



Montowane z przodu
lub z tyłu

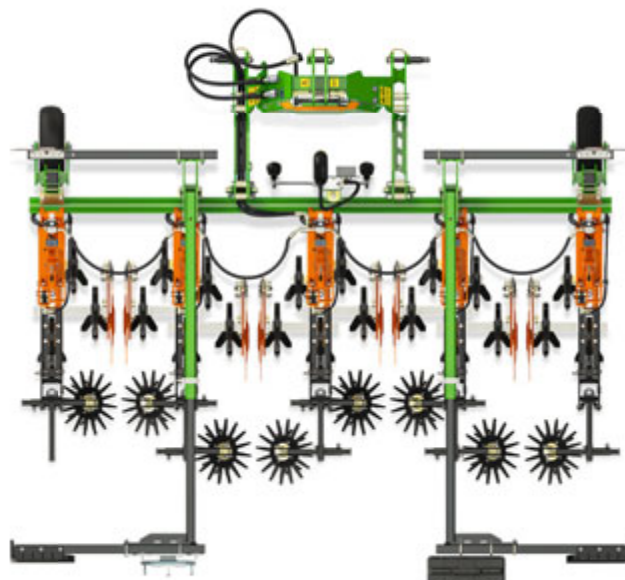


Do 15 km/h



Cecha szczególna Venterra 1K-długa

- ✓ W przypadku sterowanej kamerą wersji Venterra 1K z ramą przesuwną, maszyna jest wyposażona w długą ramę, dzięki czemu kamera ma wystarczająco dużo miejsca, aby rejestrować obraz
- ✓ Dlatego maszyna ta idealnie nadaje się do specjalnych upraw o wąskich szerokościach roboczych



Venterra 2K



Korzyści z Venterra 2K

- ✔ Bardzo duży prześwit ramy do 100 cm umożliwia pracę nawet w wysokich uprawach, takich jak kukurydza lub słonecznik, również na krótko przed zamknięciem rzędu i przy późnym zachwaszczaniu
- ✔ Szybkie, hydrauliczne składanie do szerokości transportowej mniejszej niż 3 m umożliwia szybką zmianę pola i bezpieczny transport drogowy
- ✔ Możliwe jest bezproblemowe doposażenie w przedni i tylny układ zawieszenia, a także opcjonalne wyposażenie w system prowadzenia rzędów z jednostką sterującą i jednostką przesuwu
- ✔ Opcjonalne kółka podporowe na ramie zapewniają płynny bieg ramy pielnika



od 4,5 m do 6,75 m



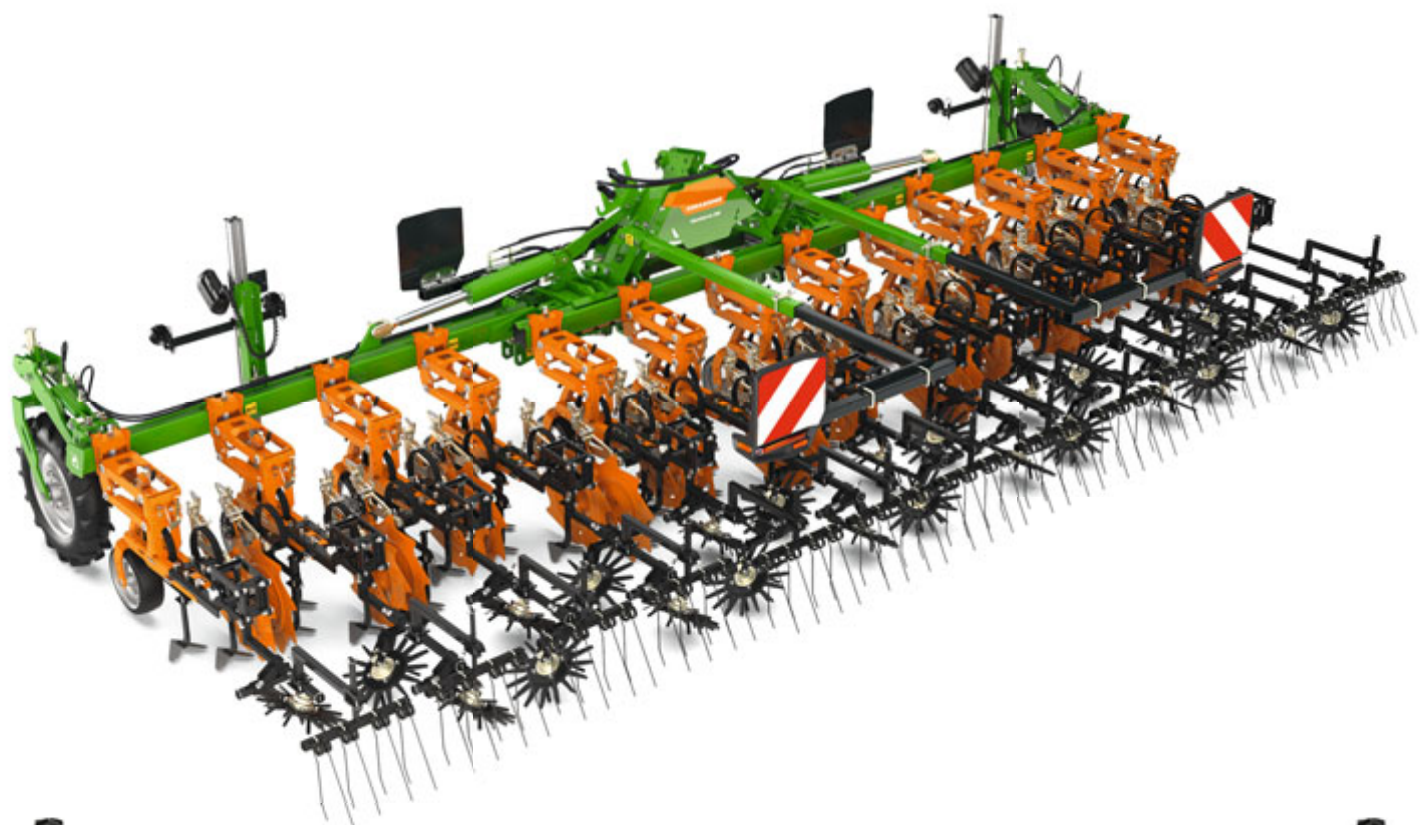
Elastyczność od
12,5 cm



Montowane z przodu
lub z tyłu



Do 15 km/h



Venterra VR 4



Korzyści z Venterra VR 4

- ✓ Najbardziej precyzyjne wyniki pracy nawet przy dużych szerokościach roboczych do 12 m dzięki standardowemu, sterowanemu kamerą systemowi prowadzenia rzędów z ramą przesuwczą VR 4 z ruchem przesuwczym do 60 cm
- ✓ Możliwość częściowego rozłożenia dla maksymalnej elastyczności w użyciu z różnymi szerokościami roboczymi siewnika
- ✓ Koła podporowe na ramie dla zoptymalizowanego rozkładu masy ze zintegrowaną ramą przesuwczą dla środka ciężkości blisko ciągnika





od 7,2 m do 12,8 m



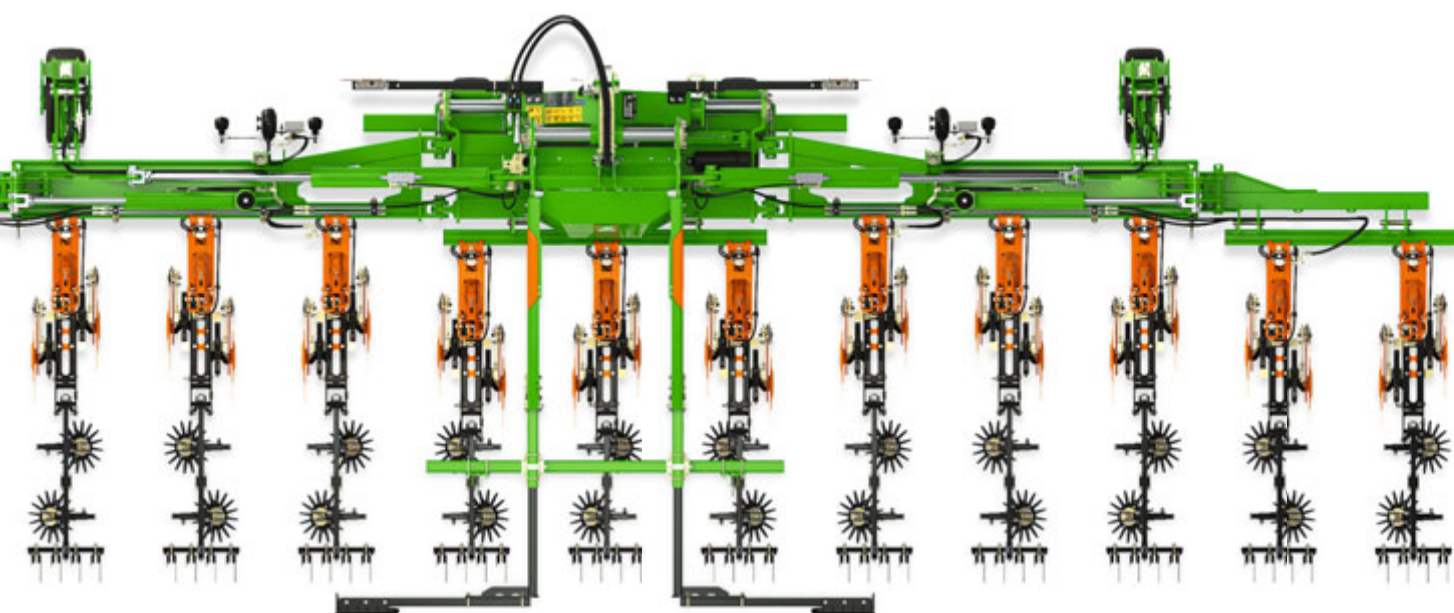
Elastyczność od
12,5 cm



Montaż z tyłu



Do 15 km/h



Dane techniczne

Pielnik rzędowy Venterra

Typ	Venterra 1K	Venterra 2K	Venterra VR 4
Szerokość robocza (m)	1,30 do 4,20	4,50 do 6,75	7,20 do 12,80
Rozstawa rzędów (cm)	Elastyczność od 12,5 cm		
Wysokość ramy w terenie	(M) 80 cm	(M) 80 lub (L) 100 cm	(M) 80 cm
Szerokość transportowa	3,00	2,95	2,99
Masa (rzędy 75 cm) (kg)	560*	1 268*	2 876/3 232**
Montaż z przodu	✓	✓	
Montaż z tyłu	✓	✓	✓
Sterowanie kamerą	✓	✓	✓
Przełączanie sekcji szerokości	✓	✓	✓
System agregatowania z ciągnikiem	Kat. 2 lub 3		Kat. 3
Zapotrzebowanie mocy (kW/KM)	44/60	60/80	od 118/160

* Montaż z tyłu z równoległobokiem typu KPP-M i rozstawem rzędów 75 cm

** Venterra VR 4 (9 m)/Venterra VR 4 (12 m) montowana z tyłu ze zintegrowaną ramą przesuwaną, równoległobokiem typu KPP-M i rozstawem rzędów 75 cm

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Stosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.



Oryginał jest po prostu lepszy

Serwis i jakość AMAZONE



Doświadczenie się opłaca. Dlatego AMAZONE gwarantuje najwyższą jakość dzięki temu, że produkuje maszyny i większość podzespołów we własnych europejskich zakładach – i to od ponad 140 lat. Oryginał jest po prostu lepszy.

Najczęściej wszystko musi odbywać się bardzo szybko, szczególnie w krótszych okresach optymalnej uprawy gleby. Dlatego AMAZONE oferuje doskonały serwis oryginalnych części zamiennych dopasowanych optymalnie do Twojej maszyny. Przez to Twoja maszyna jest zawsze gotowa do pracy – jakość dostępna na całym świecie.

Podstawą naszej ogólnoświatowej logistyki części zamiennych jest centralny magazyn Global Parts Center w niemieckim Tecklenburg-Leeden. Zapewnia on optymalną dostępność części także do starszych maszyn. Zespół serwisu AMAZONE, wspierany przez rozproszoną sieć kompetentnych i znakomicie wyszkolonych dealerów i techników serwisu, jest zawsze gotowy do pomocy.

Dokładne zwalczanie chwastów od pierwszego metra.

Zalety oryginalnych części zamiennych i ścieralnych:

- ✔ Jakość, niezawodność i wydajność
- ✔ Natychmiastowa dostępność nawet dla starszych maszyn
- ✔ Wyższa wartość używanych maszyn przy odsprzedaży



myAMAZONE

dla większej wydajności



Dokonaj rejestracji
www.amazone.net/myamazone



GWARANCJA

»» Dokonaj rejestracji już teraz i wnioskuj o 24-miesięczną gwarancję producenta!

- ✔ Zwiększ ochronę swojej maszyny, otrzymując 24-miesięczną gwarancję producenta.
- » O oferty gwarancyjne można wnioskować po umownym okresie rękojmi wynoszącym 12 miesięcy od pierwszego uruchomienia.

NOWOŚĆ



CZĘŚCI ZAMIENNE

»» Części zamienne – teraz jeszcze łatwiej jest znaleźć odpowiednie części zamienne dla Twojej maszyny!

- ✔ Katalog części zamiennych pasujących do Twojej maszyny dostępny za jednym kliknięciem.
- ✔ Wystarczy moment, aby zidentyfikować właściwy element na rysunkach złożeniowych.
- ✔ Skompletuj nowy koszyk towarów i prześlij go swojemu partnerowi serwisowemu.



REGULACJA I OBSŁUGA

»» Wprowadź teraz numer maszyny i otrzymaj przegląd wszystkich informacji o swojej maszynie, aby wycisnąć z niej maksimum wydajności

- ✔ Początek sezonu i uruchomienie
- ✔ Regulacja i obsługa
- ✔ Części zamienne i instrukcje obsługi
- ✔ Konserwacja i przechowywanie



AMAZONE



Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Stosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel. +49 (0)5405 501-0 · fax +49 (0)5405 501-193

AMAZONE Polska

Marek Zieliński · Dyrektor Zarządzający · tel. kom 607 385 345 · Marek.Zielinski@amazone.pl
Andrzej Borowiec · Rejon południowo-wschodni · tel. kom. 602 573 427 · Andrzej.Borowiec@amazone.pl
Marcin Kurzyński · Rejon północno-wschodni · tel. kom 604 293 159 · Marcin.Kurzynski@amazone.pl
Bartłomiej Chmurzyński · Rejon północno-zachodni · tel. kom 728 378 675 · Bartek.Chmurzynski@amazone.pl
Michał Hreczyński · Rejon południowo-zachodni · tel. kom 606 851 844 · Michal.Hreczynski@amazone.pl
Michał Wojciechowski · Marketing · tel. kom 504 022 342 · Michal.Wojciechowski@amazone.pl
Krzysztof Olszewski · Pokazy i promocja · tel. kom 662 273 871 · Krzysztof.Olszewski@amazone.pl