

 **HORSCH**

Maestro RV / RX

WSZECHSTRONNY I PRECYZYJNY SIEWNIK
PUNKTOWY ZAWIESZANY NA TUZ-IE





Maestro RV / RX

ZAWIESZANA NA TUZ-IE MASZYNA DLA PROFESJONALISTY

- Wszechstronny siewnik do siewu punktowego przeznaczony do: kukurydzy, słonecznika, buraka cukrowego, sorgo, soi oraz innych roślin strączkowych
- Nacisk redlic do 350 kg zapewnia optymalny siew nawet w bardzo trudnych warunkach dzięki przeniesieniu ciężaru lub poprzez automatyczne dostosowanie nacisku redlic w zależności od gleby za pomocą AutoForce
- Solidna i niezawodna maszyna – ciężki równoległobok i sekcja wysiewająca sprawdzają się nawet w najtrudniejszych warunkach
- Wysoka wydajność powierzchniowa dzięki dużemu zasięgowi w połączeniu z modelami HORSCH Partner FT
- Kompaktowa jednostka o niewielkich wymaganiach wobec ciągnika



Zespół siewny Maestro RV/RX może być wyposażony w 6, 8 lub 9 rzędów przy rozstawie 70/75 oraz 80 cm W przypadku 12 rzędów dostępne są rozstawy 45 cm i 50 cm. Nowo opracowany profil zaciskowy umożliwia łatwą zmianę z 12 na 8 rzędów. Możliwe jest również zamontowanie redlic siewnych dla 11 rzędów. Wtedy ich rozstaw wynosi 50/55 cm lub 60 cm.

Do aplikacji nawozów pod korzeń można połączyć zawieszanego na TUZ-ie Maestro ze zbiornikiem HORSCH Partner FT. Partner FT jest dostępny w trzech różnych rozmiarach. Najmniejszy partner 1.7 FT o pojemności 1 700 l może być wyposażony jako pojedynczy zbiornik ciśnieniowy lub podwójny zbiornik ciśnieniowy z podziałem 90:10. Zbiorniki Partner 2.1 FT i 2.5 FT o pojemnościach 2 100 l i 2 500 l są dostępne jako dwukomorowe lub trójkomorowe zbiorniki ciśnieniowe z podziałami 60:40 lub 60:30:10. Zbiornik HORSCH Partner jest w pełni zintegrowany z Maestro, może być również używany z innymi maszynami HORSCH w celu maksymalizacji wykorzystania.

Oprócz możliwości łączenia z ciągnikiem modele Maestro RV i RX można także łączyć z różnymi wozami siewnymi. Przykładowo możliwe jest montowanie maszyn na Pronto 6 AS. Wyrównywanie, wydajna uprawa łoża siewnego za pomocą systemu talerzowego DiscSystem oraz siew punktowy w jednym przejeździe przy bardzo dużym zasięgu nawozu dzięki zbiornikowi o pojemności 3 500 l lub 5 000 l. Podobnie możliwe jest połączenie siewnika Maestro RV z HORSCH Focus TD w wersji zawieszanej na TUZ-ie. Ten zaprzęg często wykorzystywany jest do siewu pasowego, np. kukurydzy po kukurydzy na kisonkę. Nie jest wymagana żadna wcześniejsza uprawa gleby, a metoda StripTill pozwala zaoszczędzić wodę w glebie.

Korpus sekcji wysiewających Maestro RV / RX posiada szeroki, stabilny równoległobok i jest standardowo wyposażony w siłownik hydrauliczny do wytwarzania nacisku na redlicę. Naciski redlic do 200 kg na sekcję mogą być ustawiane ręcznie na terminalu lub w pełni automatycznie za pomocą innowacyjnego systemu regulacji nacisku AutoForce. W przypadku opcjonalnego, zintegrowanego przenoszenia ciężaru lub przy przenoszeniu ciężaru ciągnika, na przykład za pomocą cięglów dolnych działających ze zdwojoną siłą na Maestro, można zwiększyć maksymalny nacisk redlic do 350 kg na rząd. Przy dołączaniu wozu siewnego ciężar własny wozu jest zawsze wykorzystywany do wytworzenia nacisku na redlicę do 350 kg na rząd.



Hydrauliczne dopasowanie nacisku redlic w celu idealnego umieszczenia nasion w glebie



Wysiew StripTill maszyną Maestro RV w połączeniu z Focusem TD zawieszonym na TUZ-ie

Pojemniki sekcji wysiewających



Pojemniki sekcji wysiewającej o pojemności 70 l

Zbiornik sekcji wysiewającej w Maestro mieści 70 l nasion, jest wodoszczelny i nie przepuszcza powietrza. Duży otwór do napełniania znajduje się na łatwo dostępnej wysokości roboczej, a blokada otwartej pokrywy pozwala na szybkie i proste napełnienie pojemnika.

- Pojemność jednego pojemnika wynosi 70 l
- Gumowa, wodoszczelna uszczelka pokrywy zapewniająca ciśnieniową szczelność
- Uchwyt z przyciskiem do otwierania/zamykania
- Wysoka pozycja zatrzasku pokrywy i duży otwór napełniania ułatwiają napełnianie



Zamknięcie pojemników rzędowych



Pokrywa pojemnika z uszczelką



Duży otwór do napełniania zbiornika

Sekcja wysiewająca

TRWAŁA – NIEZAWODNA – STABILNA



Masywna sekcja wysiewająca w Maestro

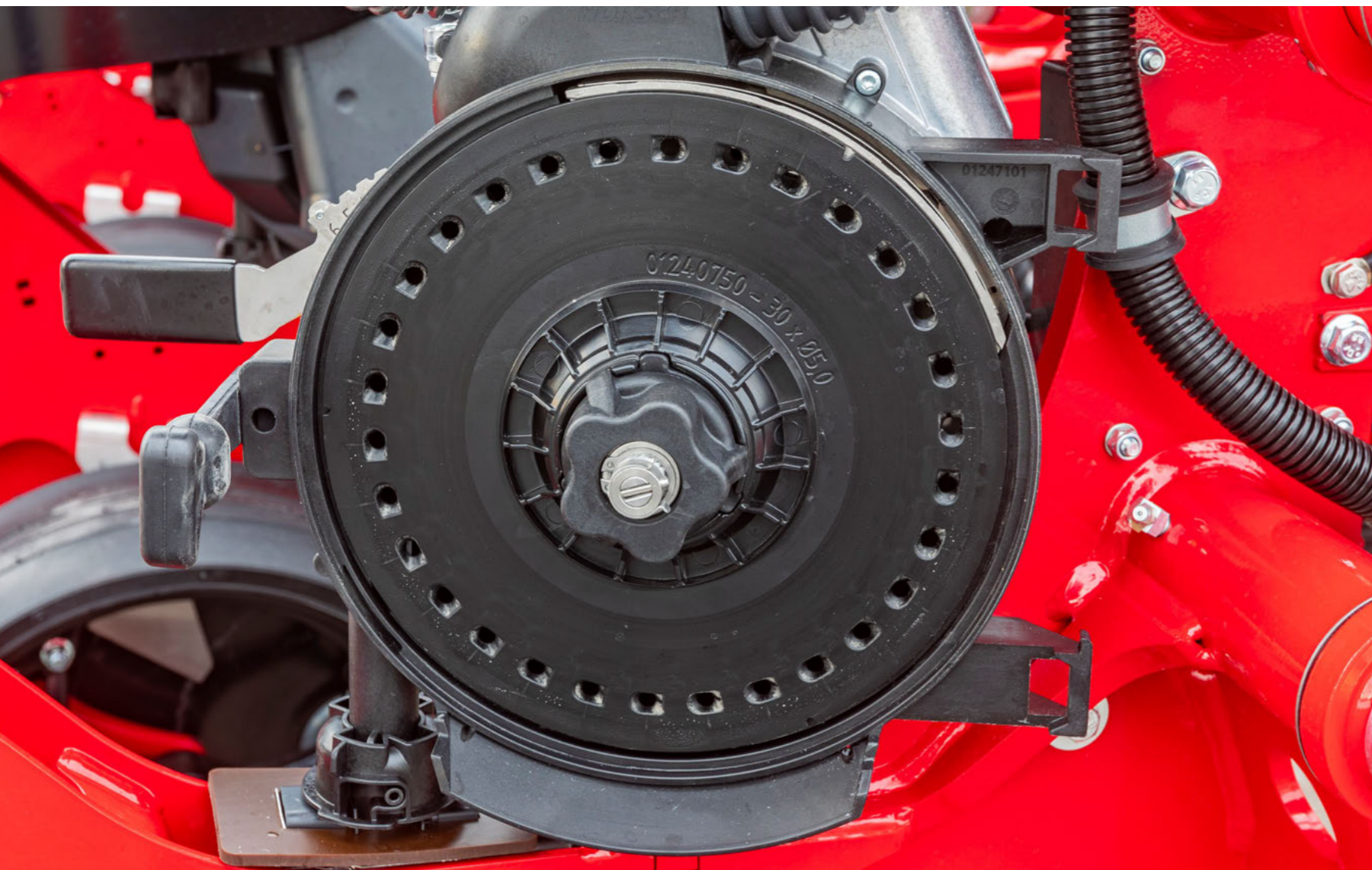
Sekcje siewne Maestro przekonują do siebie wysoką trwałością i bardzo stabilną konstrukcją. Równoległobok jest bardzo szeroki (35 cm), dzięki czemu siły boczne mogą być lepiej absorbowane. Bezobsługowe tuleje w równoległoboku są bardzo duże, co zapewnia długą żywotność. Rzędy mogą oscylować nieco poniżej 40 cm, aby zrekompensować nierówności na polu. Są one mocowane do ram Maestro za pomocą konsoli zaciskowej albo, w większych modelach maszyn, przykręcane na stałe. Seryjnie zabudowany siłownik hydrauliczny reguluje nacisk redlicy na równoległoboku. Można wybierać naciski do 350 kg na jedną redlicę, przy czym ciężar własny maszyny jest wykorzystany i przenoszony na pojedyncze segmenty siewne.

Podstawowy korpus sekcji wysiewającej to masywna konstrukcja. Prowadzenie na głębokości zostało wyposażone w punkty ścieralne o dużych wymiarach, dzięki czemu nie trzeba iść na żadne kompromisy. Talerze siewne dwutalerzowej redlicy są wyposażone w stabilne łożyska skośne dwurzędowe. Regulacja głębokości odbywa się za pomocą śrub w 14 pozycjach. Można wysiewać na głębokość od około 1,5 cm do 9 cm. Rolka pozycjonująca służąca do przechwytywania i dociskania nasion jest zabudowana standardowo. Bruzda siewna jest zamykana parą rolek tworzących razem kształt litery V, które równocześnie ją zagęszczają. Przed tnącymi tarczami można zamontować na standardowej płycie kołnierkowej różne narzędzia wstępne, takie jak gwiazdy czyszczące lub tarcze tnące.

- Hydrauliczny nacisk redlicy – do 350 kg
- Różne przednie sekcje uprawowe
- Opcje rolek zwierających glebę do wszystkich typów gleb
- Trwała i odporna na zużycie konstrukcja

AirVac oraz AirSpeed

WSZECHSTRONNY – PRECYZYJNY – WYDAJNY



Nowe generacje dozowników AirVac i AirSpeed mają bardzo podobną konstrukcję i działają na tej samej zasadzie dozowania. Nadają się do bardzo precyzyjnego pojedynkowania nasion wielu upraw. Kukurydza, słonecznik, buraki cukrowe, soja i inne rodzaje fasoli, a także rzepak i sorgo można pojedynkować za pomocą różnych tarcz dozujących.

System AirVac pracuje na zasadzie próżniowego pojedynkowania, gdzie nasiona są zasysane do perforowanej tarczy. Natomiast system AirSpeed działa na zasadzie naciśnięcia, w którym ziarna są dociskane do perforowanej tarczy. W obu dozownikach ziarna przechodzą przez separator, który eliminuje podwójne obłożenie tarczy siewnej. Szczególną cechą skrobaka pojedynkującego jest to, że nie trzeba go wymieniać w trakcie zmiany upraw oraz to, że operator nie musi wykonywać żadnych prac regulacyjnych. Kontur skrobaka pojedynkującego został zoptymalizowany, co zapewnia pewne pojedynkowanie wszystkich nasion.

Podstawowa różnica między dwoma nowymi generacjami dozowników polega na przekazywaniu nasion z dozownika do gleby: w systemie AirVac po pojedynkowaniu nasiona są kierowane na dno bruzdy za pomocą rury spustowej i w razie potrzeby dociskane przez rolkę dociskową. W systemie AirSpeed pojedyncze ziarna są wychwytywane przez strumień powietrza, a następnie przyspieszane i wstrzeliwane w glebę strumieniem powietrza przepływającym przez rurę. Przechwytywanie i osadzanie nasion następuje przez wychwytyjącą rolkę zainstalowaną tam na stałe.

W obu dozownikach nasiona przechodzą przez czujnik ziarna zamontowany w rurze spustowej i monitorują proces wysiewu. Technika pomiarowa sensora jest w stanie liczyć ziarna, określać odległości między zianami, a tym samym przekazywać kierowcy informacje dotyczące podwójnych i brakujących miejsc siewu.

Przesyłane informacje dotyczące dokładności pojedynkowania wyświetlane są na monitorze terminala, umożliwiając operatorowi, w zależności od potrzeb, podjęcie określonych działań korekcyjnych, co zwiększa pewność i jakość siewu. Nowe generacje dozowników AirVac i AirSpeed są standardowo napędzane elektrycznie, a praca pojedynczych rzędów może być sterowana indywidualnie. Ta technologia pozwala na zastosowanie znanych funkcji takich jak wyłączenie pojedynczych rzędów, SectionControl, VariableRate oraz włączanie ścieżek technologicznych.

Zalety w skrócie:

- Uniwersalny – nadaje się do najróżniejszych kultur
- Łatwy w obsłudze: nie jest konieczne ustawianie separatora
- Niezawodne pojedynkowanie różnych frakcji ziarna
- Napęd elektryczny jako podstawa dla: SectionControl, VariableRate, przełącznika ścieżek technologicznych

AIRVAC:

- Prędkości jazdy: do 12 km/h
- Możliwość siewu wszystkich kultur przy równoczesnym i optymalnym osadzeniu nasion w glebie

AirSpeed:

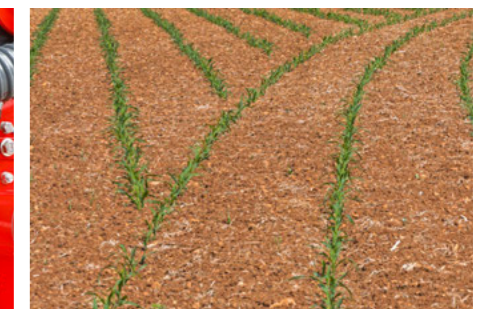
- Prędkość jazdy: do 15 km/h
- Maksymalna wydajność oraz skuteczność przy równoczesnym i optymalnym osadzeniu nasion w glebie



Nie ma już konieczności ustawiania uniwersalnego systemu pojedynkującego

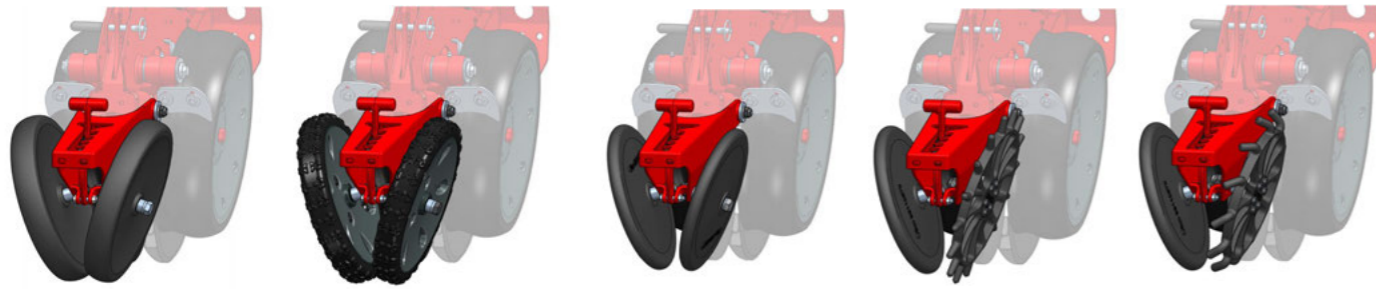


Łatwa dostępność do dozownika AirVac



SectionControl umożliwia automatyczne wyłączenie i włączenie rzędu siewnego za pomocą GPS-a.

Para rolek dociskowych tworzących razem kształt litery V



Szerokie rolek dociskowe w kształcie litery V sprawdzają się na lekkich glebach

Szerokie i profilowane olki dociskowe w kształcie litery V sprawdzają się na lekkich glebach i przy wysiewie drobnych nasion (buraków i rzepaku)

Rolek dociskowe w kształcie litery V sprawdzają się w normalnych warunkach

Rolek kolczasta: do średnich i lekkich warunków

Rolek palczasta: do średnich i trudnych warunków

Zamknięcie bruzdy siewnej jest ostatnim czynnikiem, który może wpłynąć na wschody roślin. Aby właściwie odpowiedzieć na wymagania dotyczące rodzaju gleby, metody siewu, jego głębokości i typu rośliny uprawnej, należy uwzględnić różne kwestie. Dlatego siewniki Maestro mogą być wyposażane w różnego rodzaju rolek dociskowe oraz ich kombinacje, co pozwala na uzyskanie optymalnych efektów pracy dla wszystkich rodzajów upraw w każdych warunkach.

Wybór rolek dociskowych w zależności od gleby i rodzaju upraw

Gumowa i profilowana rolka zamykająca

- Gumowe rolek zamykające do lekkich gleb
- Rolek profilowane są zalecane przy siewie d obnego materiału
- Profil tworzy dodatkową d obnogrzałkowatą glebę, dzięki czemu może lepiej zapobiegać zamulaniu

Rolek dociskowa palczasta i kolczasta:

- Rolek palczasta jest optymalna dla ciężkich i średnich gleb.
- Rolek kolczasta przeznaczona jest do średnich i lżejszych gleb
- W każdym rzędzie znajduje się rolek palczowa lub kolczasta oraz standardowa rolek służąca do kontroli głębokości i zapobiegająca przesuwaniu się nasion.
- Jednakże rolek nie nadają się do płytkiego siewu
- Jeśli gleba na ścianach bruzdy redlicznej zostanie zbita przez redlice dwutarczowe, to rolek palczasta lub kolczasta spulchniając ściany bruzdy, zintegruje ją z resztą gleby.
- Powoduje to, że bruzda siewna nie otwiera się po siewie w suchych warunkach, zwłaszcza na ciężkich, gliniastych glebach.
- Wspiera to również rozwój korzeni kukurydzy.



Szerokie rolek dociskowe w kształcie V



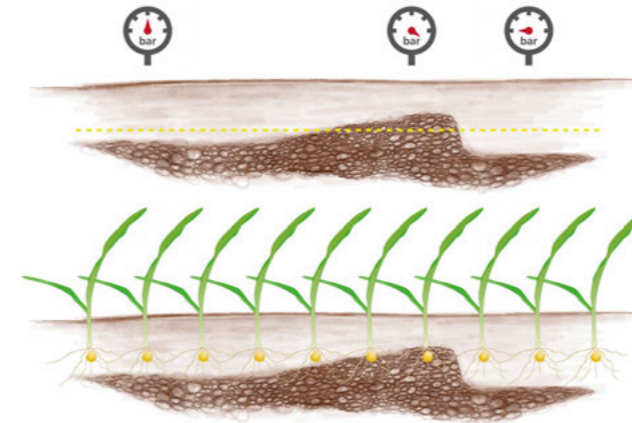
Rolek kolczowa



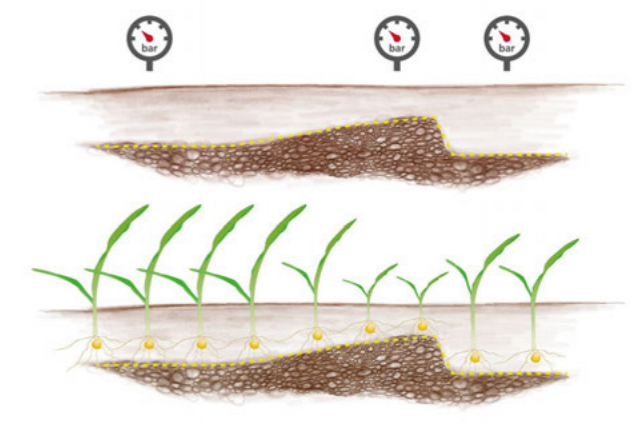
Rolek palczowa

AutoForce

OPTYMALNE OKRYWANIE NASION GLEBĄ POMIMO ZMIENIAJĄCYCH SIĘ WARUNKÓW GLEBOWYCH



Dzięki AutoForce: optymalny nacisk – optymalna głębokość siewu



Bez AutoForce: stały nacisk – nieregularne umieszczanie nasion

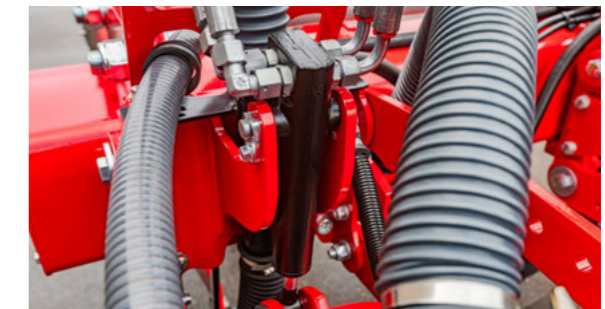
Jaki sens ma automatyczna regulacja ustawiania nacisku redlicy?

- Gleby zakamienione potrzebują większego nacisku redlicy, po to by nasiona zostały umieszczone na tej samej głębokości. W przypadku niewielkiego nacisku redlicy pracuje ona niespokojnie, a nasiona kielkują nierównomiernie i w różnym czasie.
- Gleby lekkie lub wrażliwe na nacisk wymagają mniejszego nacisku redlicy. Pozwala to uniknąć zagęszczenia gleby. Zbyt duży nacisk redlicy zagęściłby glebę, a przez to spowolnił rozwój korzeni – nawet wtedy, gdy wszystkie nasiona zostałyby umieszczone na tej samej głębokości.
- Rzadko zdarzają się gleby, które są jednolite. Dlatego nacisk redlicy należy dopasowywać fragmentarycznie.
- Wychodząc naprzeciw tym problemom, HORSCH od 2016 roku oferuje w siewnikach Maestro AutoForce.

AutoForce zapewnia stałą, równomierną głębokość umieszczenia nasion – niezależnie od zmieniających się warunków. Gwarantuje to równomierne wschody i równe łany. Nacisk jednostkowy w rzędzie mierzony jest za pomocą czujnika umieszczonego na dwóch kołach podporowych. Nacisk, czyli wartość zadana, jest wcześniej ustawiony na terminalu. Można wybierać między trzema poziomami nacisku: 25 kg, 50 kg i 80 kg (wartości te można również regulować indywidualnie). Przy zmieniających się warunkach glebowych agregaty wysiewające pracują z mniejszą lub większą siłą, tak aby zachować ustawioną głębokość siewu w sytuacji, gdy nacisk jednostkowy ulega zmianie. Czujnik rozpoznaje to, a system reguluje to tak, aby nacisk jednostkowy zawsze odpowiadał wcześniej ustawionej wartości zadanej. Jest to możliwe dzięki konstrukcji Maestro, w której ciężar przenoszony jest na szynę siewną. Nacisk redlicy zmienia się wtedy automatycznie z 150 kg na 350 kg. Dzięki temu ziarna są osadzone w glebie zawsze na tym samym poziomie. Można uniknąć zbyt płytkiego umieszczenia i zagęszczenia gleby.



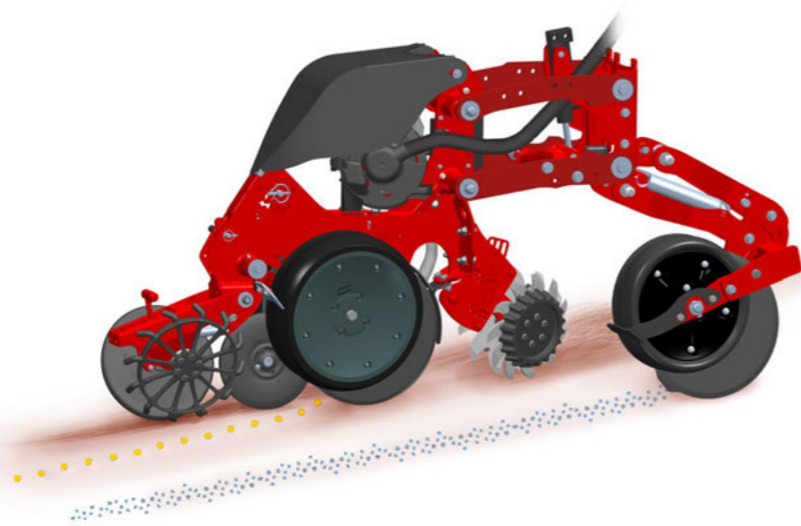
Piezoelektryczny czujnik – szczegóły



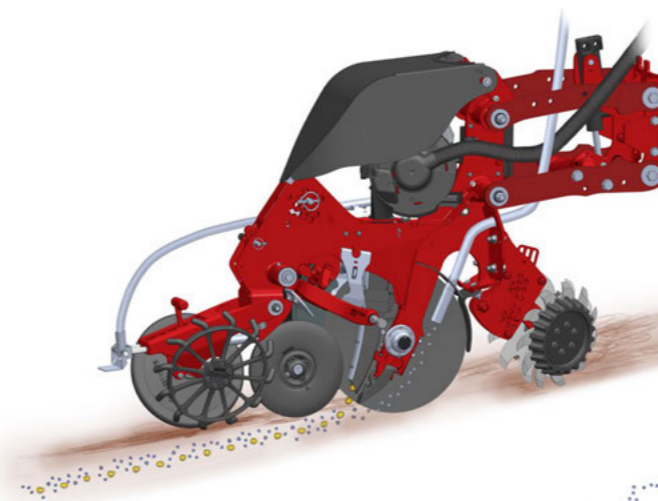
Hydrauliczny siłownik nacisku redlicy

APLIKACJE NAWOZÓW I MIKROGRANULATÓW

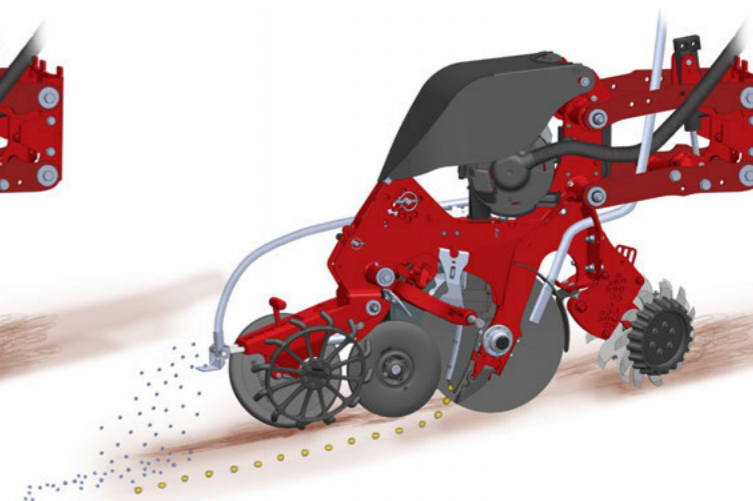
Oprócz precyzyjnego rozmieszczenia nasion również ważne jest dokładne umieszczenie nawozów lub środków ochrony roślin. Linie Maestro mogą być wyposażone w szeroką gamę komponentów, aby w ten sposób zagwarantować optymalne rozwiązania dostosowane do wszystkich wymagań i zróżnicowanych potrzeb.



Jednotarczowa redlica nawozowa prowadzona na własnym równoległoboku



Pneumatyczna aplikacja w rzędzie



Pneumatyczna aplikacja na rząd



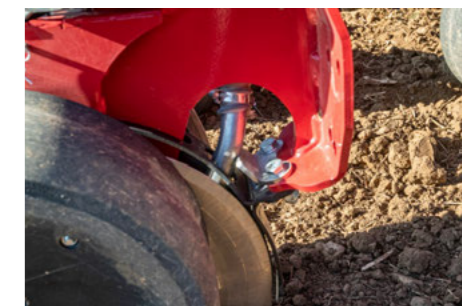
Jednotarczowa redlica nawozowa

Jednotarczowa redlica nawozowa

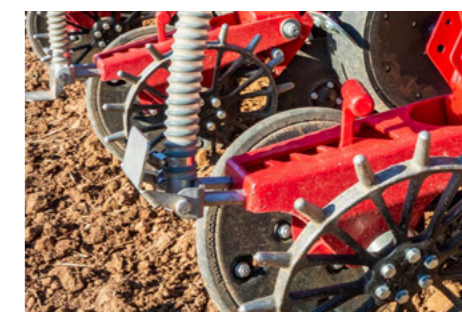
- Niezależne zawieszenie na własnym równoległoboku zapewnia płynną pracę i stałą głębokość siewu
- Głębokość siewu można regulować od 5 do 9 cm
- Szybka, beznarzędziowa regulacja nacisku redlic od 40 do 130 kg
- Beznarzędziowa dezaktywacja możliwa przez podniesienie

Pneumatyczna aplikacja mikrogranulek

- Możliwe dwa punkty aplikacji na segmencie siewnym
- Pozycja wlotu do bruzdy nasiennej granulatów nawozu i środków ochrony roślin zapewnia dobry kontakt z kielkiem i wysoką wydajność
- Możliwość dozowania za rzędem za pomocą płytek rozpryskujących w celu szeroko powierzchniowego rozproszania wsiewek międzyplonowych lub granulatu ślimakobójczego



Pneumatyczna aplikacja w rzędzie



Pneumatyczna aplikacja na rząd

INTELLIGENCE

eosT10 (Pro)

- Terminal 10" o wysokiej rozdzielczości do sterowania wszystkimi urządzeniami ISOBUSA zgodnie z normą ISO 11783
- Niezawodny i wydajny: wysokowydajny sprzęt w połączeniu z intuicyjną, praktyczną obsługą w trybie dziennym i nocnym
- Łatwe przesyłanie map aplikacji dzięki bezprzewodowej wymianie danych zadań
- Różne opcje układu umożliwiające jednoczesne wyświetlanie wielu aplikacji, co zapewniają maksymalny wgląd
- eosT10 i eosT10 Pro - sprzęt uzupełniony o dwa obszerne pakiety licencyjne. Precyzja jest zawsze dla nas standardem.



Wyświetlanie poza głównym ekranem roboczym do 3 widżetów pozwala na otwarcie (podgląd) wielu aplikacji w tym samym czasie

Wybór tarcz dozujących

- Maksymalna elastyczność – zastosowanie różnych tarcz dozujących umożliwia wysiew różnych kultur siewnikiem HORSCH Maestro.
- Narzędzie samo dobierze odpowiednią tarczę dozującą.
- Wystarczy wpisać rodzaj uprawy, prędkość jazdy, dawkę oraz rozstaw rzędów i gotowe!



Aplikacja HORSCH Assist z funkcją „Wybór tarczy dozującej” wspiera użytkownika w wyborze optymalnej tarczy dozującej do każdego zastosowania.

AutoLine

- Automatyczne, bazujące na GPS-ie przełączanie ścieżek technologicznych
- Zoptymalizowana strategia jazdy w przypadku przeszkód lub na uwrociu
- Koniec z koniecznością przejazdów na styk
- Dostępne w połączeniu z terminalem eosT10 Pro lub innymi terminalami ISOBUS z funkcją Tramline

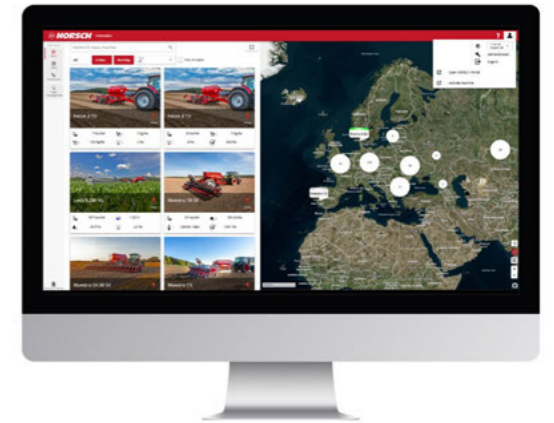


Siewniki punktowe oraz system HORSCH AutoLine pozwalają na tworzenie ścieżek przejazdowych w pełni elastycznie i niezależnie od kierunku jazdy, korzystając ze wsparcia GPS.

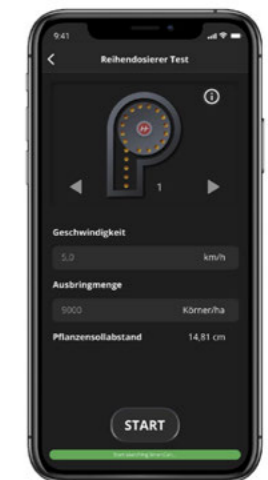
HorschConnect

Już dziś gotowi na jutro! Steruj różnymi funkcjami maszyny za pomocą aplikacji HORSCH Control – Twój smartfon uzupełnia terminal! Uzyskaj pełny, przejrzysty wgląd w wydajność i jakość pracy dzięki HorschConnect Telematics.

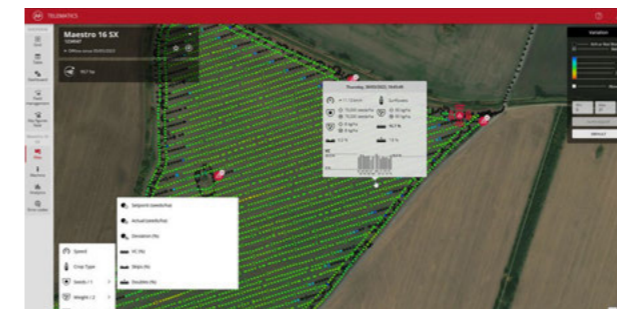
- HorschConnect Telematics do dokumentacji pracy maszyny
- HorschConnect Telematics zapewnia pełną przejrzystość jakości pracy, np. dawki dozującej wszystkich komponentów
- Celowy i proaktywny serwis dzięki zdalnemu wglądowi (remote) w komunikaty o błędach
- Sterowanie funkcjami maszyn za pomocą aplikacji HORSCHControl za pomocą smartfona: np. próba wysiewu wszystkich dozowników i wybór kierunku pojedynczych rzędów w celu kontroli jakości siewu przed rozpoczęciem wysiewu lub w jego trakcie



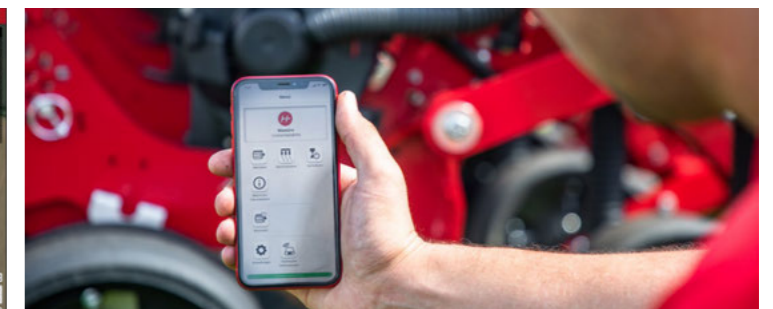
Dzięki HorschConnect rozwiązania telematyczne wkraczają w obszary siewu i ochrony roślin – dokładnie tam, gdzie mają sens.



Za pomocą aplikacji HORSCH Control można w dowolnym momencie przeprowadzić test najważniejszych parametrów jakości siewu na podstawie pojedynczych rzędów



Przejrzystość jako czynnik sukcesu: dane dotyczące pozycji maszyny zawierające wszystkie istotne informacje takie jak komunikaty o błędach, prędkość robocza lub jakość pojedynkowania



Szybkie i łatwe sprawdzanie lub testowanie jakości pojedynkowania maszyny za pomocą smartfona z aplikacją HORSCH Control

DODATKOWE WYPOSAŻENIE



Dzięki połączeniu z wozem nasiennym siła nacisku redlic może wynosić do 350 kg



Rolka pozycjonująca jest decydująca dla dobrego kontaktu z glebą



Opcjonalne gwiazdy oczyszczające, pływające z prowadzeniem na głębokości



Maestro 8 RV z zasobnikiem Partner FT na drogach publicznych

DANE TECHNICZNE

Maestro RV / RX	6 RV	8 RV	9 RV	11 RV	12 RV	8 RX	9 RX	11 RX	12 RX
Szerokość transportowa (m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Wysokość transportowa (m)	3,10	3,90	4,00	4,00	3,90	3,90	4,00	4,00	3,90
Długość bez wozu siewnego (m)	2,90 (3,50; w tym zbiornik na mikrogranulat)	2,90 (3,50; w tym znacznik śladów lub zbiornik na mikrogranulat)	2,90 (3,50; w tym znacznik śladów)	2,90 (3,75; w tym zbiornik na mikrogranulat)	2,90 (3,50; w tym znacznik śladów lub zbiornik na mikrogranulat)	3,30 (3,75; w tym znacznik śladów lub zbiornik na mikrogranulat)	3,30 (3,75; w tym znacznik śladów)	3,30 (3,75; w tym znacznik śladów)	3,30 (3,75; w tym znacznik śladów lub zbiornik na mikrogranulat)
Długość transportowa z Pronto 6 AS (m)	---	10,85	---	---	10,85	10,95	---	---	10,95
Długość transportowa z Focusem TD zawieszonym na TUZ-ie (m)	---	10,70	---	---	10,70	---	---	---	---
Długość transportowa z Focusem ST zawieszonym na TUZ-ie (m)	---	11,15	---	---	11,15	---	---	---	---
Ciężar bez wozu siewnego (kg)	1600	2000	2200	2500	2700	2300	2450	2800	3000
Ciężar z Pronto 6 AS (kg)	---	6700	---	---	7500	7000	---	---	7800
Ciężar z Focusem TD zawieszonym na TUZ-ie (kg)	---	12900	---	---	13500	---	---	---	---
Ciężar z Focusem ST zawieszonym na TUZ-ie (kg)	---	11500	---	---	---	---	---	---	---
Pojemność zbiornika siewnego (l)	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Ilość rzędów	6	8	9	11	12	8	9	11	12
Maks. hydrauliczny nacisk redlicy dla wersji zawieszanej na ciągniku (kg)	150 - 220	150 - 200	150 - 200	150 - 180	150 - 180	150 - 220	150 - 220	150 - 200	150 - 350
Maks. hydrauliczny nacisk redlic z opcjonalnym przeniesieniem ciężaru na zaczep ciągnika (kg)	150 - 280	150 - 245	150 - 240	150 - 230	150 - 225	150 - 290	150 - 280	150 - 250	150 - 240
Maks. hydrauliczny nacisk redlicy z wozem siewnym (kg)	---	150 - 350	---	---	150 - 350	150 - 350	---	---	---
Koło prowadzące na głębokości Ø (cm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Rolka dociskowa Ø (cm)	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33	30 / 33
Rolka chwytająca	Seria	Seria	Seria	Seria	Seria	Seria	Seria	Seria	Seria
Odstęp między rzędami (cm)	70 / 75 / 80 / 30"	70 / 75 / 80 / 30"	60 / 70 / 75 / 30"	50 / 55 / 60	45 / 50	70 / 75 / 80 / 30"	60 / 70 / 75 / 30"	50 / 55 / 60	45 / 50
Głębokość siewu (cm)	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9	1,5 - 9
Wysokość spadku materiału siewnego (cm)	45	45	45	45	45	---	45	---	---
Prędkość robocza (km/h)	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	2 - 12	6 - 15	6 - 15	6 - 15	6 - 15
Zapotrzebowanie mocy z obciążeniem ciągnika (kW/KM)	74 / 100	110 / 150	118 / 160	125 / 170	125 / 170	118 / 160	125 / 170	132 / 180	132 / 180
Zapotrzebowanie mocy Pronto 6 AS bez szyny siewnej DiscSystem (kW/KM)	---	125 / 170	---	---	140 / 190	132 / 180	---	---	147 / 200
Zapotrzebowanie mocy Pronto 6 AS z szyną siewną DiscSystem (kW/KM)	---	147 / 200	---	---	184 / 250	162 / 220	---	---	184 / 250
Zapotrzebowanie mocy dla Focusa TD na TUZ-ie (kW/KM)	---	221 / 300	---	---	257 / 350	---	---	---	---
Zapotrzebowanie mocy dla Focusa ST na TUZ-ie (kW/KM)	---	184 / 250	---	---	---	---	---	---	---
Trzypunktowy układ zawieszenia	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III	TUZ, kat. II/III



Państwa wyspecjalizowany przedstawiciel

Co mówią nasi klienci na całym świecie?



ExperienceTour

MAESTRO



HORSCH Maschinen SE & Co. KG

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 g/m² Maxi Offset. Papier jest certyfikowany zgodnie z kwalifikatorem ekologicznym UE. Kwalifikator przyznawany jest produktom i usługom, które mają mniejszy szkodliwy wpływ na środowisko niż inne porównywalne z nimi produkty. Więcej informacji na ten temat na stronie www.eu-ecolabel.de. Farba drukarska: farba drukarska QUICKFAST COFREE. Nie zawiera olejów mineralnych oraz kobaltu. Certyfikowana i zalecana do druku w obiegu zamkniętym „Cradle-to-Cradle” zgodnie z zasadą „od kołyski do kołyski”. Jest to podejście, które promuje rozpowszechnianie spójnej i konsekwentnej gospodarki w obiegu zamkniętym. Więcej informacji na stronie www.c2c-ev.de.

Wszystkie informacje i ilustracje mają charakter przybliżony i niewiążący. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i konstrukcyjnych.

PL-60212485 (AGRI25)