

2023/2024

 **PÖTTINGER**

Katalog produktów do uprawy gleby, siewu i zbioru zielonek



Z nami osiągniesz sukces



Spis treści

Uprawa gleby

Najlepsza gleba	6-7
Pługi	8-13
Kultywatory	14-19
Brony talerzowe	20-23
Krótkie kombinacje	24-25
Brony wirnikowe	26-29
SIEWNIKI	30-43
Maszyny do pielęgnacji upraw	44-45
Pozostałe maszyny do uprawy gleby	46-49

Zbiór zielonek

Najlepsza pasza	50-51
Kosiarki	52-59
Przetrzęsacze	60-63
Technika zgrabiania	64-69
Przyczepy samozbierające	70-77
Prasy rolujące	78-83
Pozostałe maszyny zielonkowe	84-85

Cyfrowa technika rolnicza

Terminale sterownicze	86-89
Oprogramowanie	90-95

Pozostałe tematy

MyPÖTTINGER	96
Centrum Technologii i Innowacji (TIZ)	97
PÖTTINGER Original Parts	98-99

Oznakowanie kolorem ułatwi odnalezienie szukanych treści:

- Uprawa gleby
- Zbiór zielonek
- Cyfrowa technika rolnicza
- Pozostałe tematy

Wszelkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd. są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące. Przedstawione na zdjęciach maszyny mogą odbiegać od standardu wyposażenia przyjętego w danym kraju. Twój partner PÖTTINGER chętnie udzieli Ci informacji.

Doświadczenie i innowacja



Z nami osiągniesz sukces

To hasło przewodnie jest złożeniem obietnicy klientom, że praca naszymi maszynami przyniesie im wymierne korzyści. Przez znakomite efekty pracy naszych maszyn oraz ich wydajność wspieramy Ciebie, naszego klienta, w osiągnięciu lepszych wyników. Naszym celem jest ułatwienie Ci pracy i utrzymanie stabilnego, optymalnego plonu.

Jako firma rodzinna o długiej tradycji zebraliśmy wiele doświadczeń z rynków całego świata. Na bazie tej wiedzy stworzyliśmy szeroką paletę rozwiązań dopasowanych do różnorodności warunków życia i pracy. Tak, jak różne są potrzeby naszych klientów, tak szeroka jest nasza oferta produktów:

Realizując nasze hasło dla „najlepszej gleby” opracowaliśmy inteligentne systemy i maszyny do uprawy gleby i siewu. Sukces ekonomiczny jest ściśle związany z „najlepszą paszą”. Idealnie dopasowane do siebie maszyny do zbioru zielonek mają swój istotny wkład w pozyskanie wysokiej jakości paszy.

Program PÖTTINGER obejmujący maszyny do uprawy gleby, siewu i zbioru zielonek w pełni zaspokoi Twoje potrzeby.



Kamienie milowe w historii firmy

- 1871** Założenie firmy przez Franza Pöttingera w Grieskirchen (AT) - maszyny do zbioru zielonek.
- 1960** Budowa nowych hal w Grieskirchen (AT), dzisiejszej głównej siedziby firmy.
- 1975** Wprowadzenie do programu maszyn do uprawy gleby przez przejęcie Bawarskiej Fabryki Pługów w Landsbergu / nad rzeką Lech (DE).
- 2001** Zakup fabryki siewników w Bernburgu (DE).
- 2007** Budowa fabryki w Vodnanach (CZ) jako centrum kompetencji w uprawie gleby.
- 2017** Centrum logistyczne części zamiennych w in Taufkirchen nad rzeką Trattnach (AT) rozpoczyna pracę.
- 2018** Otwarcie nowej hali montażowo-logistycznej w Grieskirchen (AT).
- 2021** Otwarcie fabryki w St. Georgen (AT) - centrum kompetencji w zakresie produkcji pras rolujących i dużych zgrabiarek.
- 2021** Jubileusz 150-lecia PÖTTINGER Landtechnik. Otwarcie fabryki w St. Georgen (AT). Rozszerzenie palety produktów o maszyny do mechanicznej pielęgnacji upraw.
- 2022** Przejęcie MaterMacc Spa.

Najlepsza gleba



Gleba stanowi bazę dla rolnictwa i leśnictwa oraz należy do najważniejszych zasobów na świecie, które można zwiększyć tylko w ograniczonym zakresie. Gleba jest podstawą naszego życia, bo jest źródłem dla produkcji żywności ludzi i zwierząt. Zdrowa gleba jest podstawą do uzyskania optymalnego i stabilnego plonu.

Pługi- perfekcyjne wymieszanie

Orząc uzyskujesz czystą, wolną od resztek powierzchnię pola. Przez proces obracania do gleby są wprowadzane nawozy, resztki poźniwne i porastające pole rośliny. Orka przyczynia się do regulacji zachwaszczenia, zwalczania szkodników i chorób.

Kultywatory - przewietrzyć glebę

Powierzchniowe wymieszanie resztek poźniwnych zwiększa płodność gleby i chroni ją przed erozją. W efekcie pracy kultywatora zostaje przerwany proces parowania kapilarnego i dzięki temu wilgoć w glebie zostaje utrzymana. Nasze kultywatory SYNKRO występują w wersji dwu- i trzybelkowej. Nasze ciągnane kultywatory TERRIA to maszyny trzy- i czterobelkowe. Dzięki różnorodnym wałom można stworzyć idealne warunki do kiełkowania chwastów i osypanych zbóż.

Brony talerzowe - ożywić glebę

Krótkie bronny talerzowe TERRADISC zostały zaprojektowane do podorywki oraz do uprawy przygotowującej glebę do siewu. Kompaktowa budowa, jak również agresywne ustawienie kroi talerzowych zapewniają dobre zagłębienie i dobre wymieszanie resztek poźniwnych.

UPRAWA GLEBY PÖTTINGER



Brony wirnikowe - przygotować glebę

Doskonałe rozdrobnienie, dobre przemieszanie i wyrównanie to podstawowe zadania prawidłowego przygotowania gleby do siewu. Kombinacja krótkiej brony talerzowej z siewnikiem tworzy wydajny i ekonomiczny zestaw do uprawy uproszczonej. Firma PÖTTINGER zapewnia idealnie dopasowane rozwiązania do każdej gleby i do każdej wielkości gospodarstwa.

Krótkie kombinacje - przygotowanie gruzełkowatej struktury gleby do siewu

Do wyboru krótka kombinacja FOX jest dostępna z zębami lub talerzami jako FOX D. Dzięki dopasowaniu krótkiej kombinacji do swoich warunków zyskujesz na zmniejszeniu siły uciążu i oszczędności paliwa. W kombinacji z siewnikami PÖTTINGER stanowią ekonomiczny zestaw uprawowo-siewny.

Siewniki mechaniczne - równomierne rozłożenie nasion

Siewniki mechaniczne przekonują swoją wysoką funkcjonalnością, niezawodnością i wydajnością pracy. Niepowtarzalny system dozowania, równomierny rozkład ziarna i komfortowa obsługa to znaki rozpoznawcze naszych siewników.

Siewniki pneumatyczne - precyzyjna praca

Nasze siewniki pneumatyczne są skonstruowane do siewu zbóż i kukurydzy (siew pojedynczych nasion). Niepowtarzalna konstrukcja siewnika AEROSEM pozwala na siew zbóż i kukurydzy. Precyzyjne, uniwersalne dozowanie i perfekcyjny system redlic gwarantują dokładne rozłożenie nasion.

Pneumatyczne siewniki uniwersalne - doskonały, wydajny siew

Siewnik do siewu w mulcz TERRASEM łączy w sobie wszystkie kroki robocze, uprawę, ugniecenie wtórne i wysiew w jednej maszynie. Wydajna krótka brona talerzowa lub uprawa uproszczona z WAVE DISC - jedyny w swoim rodzaju oponowy wał ugniatający jak również perfekcyjna redlica siewna zapewniają optymalny wynik pracy.

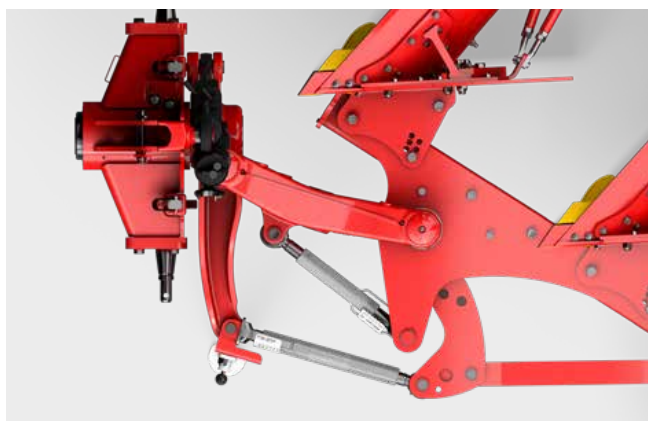
Maszyny do mechanicznej uprawy roślin - wspieranie wzrostu roślin

Maszyny do mechanicznej pielęgnacji upraw uzupełniają naszą szeroką ofertę maszyn do uprawy gleby. W pielęgnacji i ochronie swoich cennych upraw możesz polegać na naszych kultywatorach pielęgnujących FLEXCARE, pielnikach rotacyjnych ROTOCARE i bronach pielęgnacyjnych TINECARE.

Perfekcyjne wymieszanie



Mocna i inteligentna konstrukcja pługów PÖTTINGER zapewnia optymalne rozłożenie siły i wytrzymałość w miejscach o największych obciążeniach. Niepowtarzalny system ustawień PÖTTINGER umożliwia proste i optymalne dopasowanie do wszystkich rodzajów gleby i warunków pracy.



Łatwe ustawienie

Dzięki SERVOMATIC można szybko i łatwo dostosować pług do ciągnika i warunków glebowych.

- Proste i efektywne ustawienie pługa
- Elastyczne mocowanie do nowoczesnych geometrii ciągników
- Aby osiągnąć najlepsze efekty pracy



Mocna konstrukcja ramy

Aby obciążenia podczas pracy były lepiej przyjmowane, konstrukcja ramy została zoptymalizowana. Wielkowymiarowe łożo ramy głównej lepiej przejmuje siłę ciągu. Aby zwiększyć wytrzymałość ramy, otwory zostały zmniejszone do minimum. Dodatkowo dzięki nowej koncepcji budowy działające siły są mniejsze i dzięki temu chronione są wszystkie łożyska oraz elementy konstrukcji.

Zawieszane pługi obrotowe



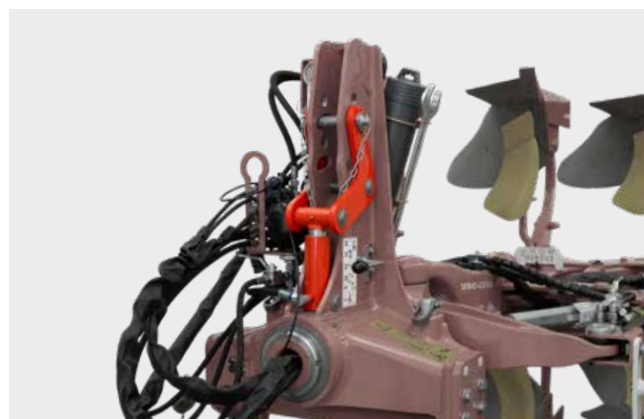
Zabezpieczenie NOVA

- Kompaktowe zabezpieczenie przeciw kamieniom z umiejscowionym wewnątrz mechanizmem wyzwalania chroni przed uszkodzeniami
- Duża siła wyzwalania do 1400 kg – szybkie działanie zapewniające płynną pracę
- Wysokość uniesienia 42 cm
- Szybka i łatwa regulacja momentu zwalniającego

Regulacja szerokości cięcia PLUS

Za pomocą hydraulicznej regulacji szerokości cięcia SERVO PLUS, pług zawsze można dostosować do warunków glebowych.

- Optymalne dostosowanie do mocy ciągnika, nachylenia i kształtu pola oraz warunków glebowych
- Automatyczne wspólne przestawianie wszystkich punktów ustawienia
- Łatwa orka pól w kształcie klina i krawędzi pola



Perfekcyjne rezultaty

Aby zagwarantować najlepsze efekty pracy, PÖTTINGER oferuje właściwą odkładnicę do każdego rodzaju gleby oraz warunków pracy. W ofercie występują różne długości i formy odkładnic, zarówno w wersji pełnej, jak i ażurowej. Płytki i głęboka orka są wykonywane w najwyższym standardzie.

TRACTION CONTROL

TRACTION CONTROL jako opcja w SERVO 4000 i pięcioskibowym SERVO 3000 umożliwia kontrolowane obciążenie tylnej osi ciągnika. Dzięki perfekcyjnemu dopasowaniu siły ciągu i obciążenia tylnej osi możliwe jest zredukowanie poślizgu. Dzięki temu możliwe jest optymalne wykorzystanie ciągnika. Dzięki temu oszczędza się do 10% paliwa i chroni glebę.

Perfekcyjne wymieszanie



Łatwe i ekonomiczne zastosowanie, niezawodna praca w trudnych warunkach, jak również satysfakcjonujące efekty pracy - to najważniejsze założenia konstruktorów SERVO T 6000. Nowa konstrukcja ramy zapewnia efektywną pracę przez wiele lat.



do 500 KM

Jesteśmy przygotowani do przyszłości. Wzrastające wymagania co do efektywności pracy prowadzą do zwiększania mocy w ciągnikach. Mocna rama, dodatkowe wzmocnienie i dwie pozycje zawieszenia dla cięgieł dolnych, sprostają dużym mocom uciągu. Połączenia śrubowe są tak zlokalizowane, aby nie osłabiały ramy. Wytrzymałe odkładnice efektywnie przejmują obciążenia.

Przesunięty system ramy

Aby obciążenia podczas pracy były lepiej przyjmowane, konstrukcja ramy została zoptymalizowana. Układ ramy jest uporządkowany wzdłuż działających sił, przełożenia zostały zredukowane do minimum.

- Prostoliniowe przenoszenie siły ciągu przez stabilizator w kierunku tylnej osi ciągnika.
- Bardzo duża wytrzymałość i niezawodność w pracy
- Ochrona komponentów i elementów montażowych

Półzawieszane pługi obracalne



Poza brudą

Dla zapewnienia większej ochrony gleby i zastosowania ciągników z szerokimi oponami, ogumieniem bliźniaczym lub podwoziem gąsienicowym, pług SERVO T 6000 wyposażony w ON LAND może jechać również poza brudą. Dzięki temu zmniejsza się nacisk na podłoże w głębszych warstwach gleby i nie dochodzi do powstawania podeszwy płuznej. Rama nadal pozwala na orkę w brudzie.

Największa wytrzymałość

Płynna praca bez awarii w terenach zakamienionych i z ciężkimi glebami nie stanowi problemu dzięki zabezpieczeniu NOVA. Wytrzymałe materiały w połączeniu z płynnie regulowaną hydrauliką tworzą niezastąpiony zestaw na najcięższe warunki. Praca NONSTOP i wysoka jakość pracy gwarantują wysoką produktywność, a także wpływają na wyższą wydajność.



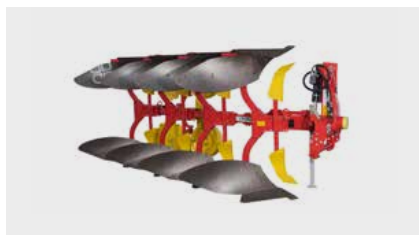
Orka z wałem ugniatającym

Praca z wałem ugniatającym zapewnia wykonanie dwóch zabiegów w jednym przejeździe. Przez duże jarzmo zaczepowe packer prowadzony jest po polu. Na uwrociu zostaje hydraulicznie wyczepiony. Pozycja wczepiania może być ustawiana w pięciu pozycjach, w zależności od szerokości cięcia - gwarancja płynnej pracy. Podczas orki z hydrauliczną regulacją szerokości cięcia, rama wału ugniatającego ustawia się samoczynnie, odpowiednio do szerokości cięcia.

Odporny na zużycie

Ekstremalnie odporne dłuta i lemiesz DURASTAR
Ekstremalnie odporne końcówki dłut, ostrza redlic i lemiesz w wyposażeniu DURASTAR zapewniają długi czas eksploatacji w najtrudniejszych warunkach i ograniczają częstą wymianę elementów. Oprócz dłut do nabycia jest również lemiesz dziobowy, który przy dużej ilości kamieni na polu zapewnia doskonałą wytrzymałość. W ten sposób zagwarantowane jest efektywne zagłębienie pługa oraz perfekcyjna jakość pracy.

Perfekcyjne wymieszanie



SERVO 25 – lekkie zawieszane pługi obracalne

Pługi lekkie do ciągników o mocy do 120 KM. Szybkie dopasowanie pługa do każdego traktora, zapewniające lekką i ekonomiczną orkę.

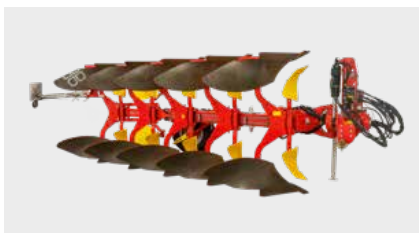
	Odkładnice	Rozstaw korpusów	Zapotrzebowanie na moc od
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	37 kW / 50 KM
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	37 kW / 50 KM



SERVO 3000 – średniociężkie obracalne pługi zawieszane

SERVO 3000 z 3 do 5 skibami to model wybierany w segmencie ciągników średnich o mocy do 200 KM. Ten pług łączy w sobie proste centrum regulacji z najlepszymi wynikami pracy.

	Odkładnice	Rozstaw korpusów	Zapotrzebowanie na moc od
SERVO 3000	NOWOŚĆ 3 / 4 / 5	95 / 102 cm	59 kW / 80 KM
SERVO 3000 N	NOWOŚĆ 3 / 4 / 5	88 / 95 / 102 cm	59 kW / 80 KM
SERVO 3000 P	NOWOŚĆ 3 / 4 / 5	95 / 102 cm	59 kW / 80 KM
SERVO 3000 PN	NOWOŚĆ 3 / 4 / 5	88 / 95 / 102 cm	59 kW / 80 KM



SERVO 4000 – ciężkie obracalne pługi zawieszane

Wiodącym modelem wśród obracalnych pługów zawieszanych jest SERVO 4000. Ten zawieszany pług obracalny jest dostępny z maksymalnie 6 lemieszami i jest przeznaczony do ciągników o mocy do 360 KM. Cechuje go wysoka wydajność powierzchniowa oraz efektywność.

	Odkładnice	Rozstaw korpusów	Zapotrzebowanie na moc od
SERVO 4000	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	102 kW / 140 KM
SERVO 4000 N	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	118 kW / 160 KM
SERVO 4000 P	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	102 kW / 140 KM
SERVO 4000 PN	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	118 kW / 160 KM



SERVO T 6000 – Półzawieszane pługi obracalne

SERVO T 6000 jest rezultatem wieloletniego doświadczenia w konstruowaniu pługów oraz intensywnych badań. Przesunięta rama główna i zabezpieczenie przeciążeniowe NOVA stanowią podstawę niezawodnego użytkowania.

	Odkładnice	Rozstaw korpusów	Zapotrzebowanie na moc od
SERVO T 6000	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	118 kW / 160 KM
SERVO 6000 N	6 / 7 / 8	102 cm	140 kW / 190 KM
SERVO T 6000 P	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO T 6000 PN	6 / 7 / 8	102 cm	147 kW / 200 KM

Przewietrzyć glebę



Kultywatory PÖTTINGER SYNKRO są przeznaczone do podorywki i nadają się do zarówno do płytkiej jak i głębokiej uprawy. Podczas konstruowania maszyny szczególny nacisk położono na lekkość uciążu i małe zapotrzebowanie na moc.



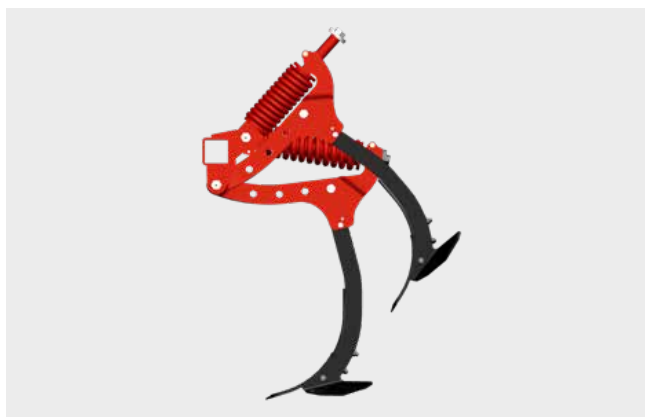
Sprawdzony na każdej glebie

SYNKRO został wyposażony w kombinację dłuto/skrzydełko. Regulacja wysokości ustawienia skrzydełek i tym samym ich pochylenia daje możliwość takiego ustawienia, aby zagłębiały się optymalnie i mieszały niezależnie. Dodatkowo można dopasować ustawienie grządzieli do warunków pracy.

Ustawianie bez wychodzenia z ciągnika

Hydrauliczne ustawienie głębokości (opcja) pozwala na elastyczne dopasowanie maszyny do różnych warunków pracy i rodzaju gleby. Prosta i szybka obsługa - wygodnie z fotela w ciągniku.

Kultywatory zawieszane



Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP

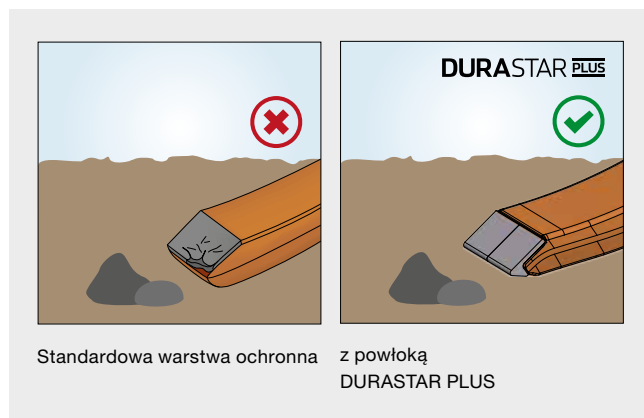
W kultywatorach SYNKRO NOVA sprężynowane zęby zapewniają na zakamienionych polach pracę „NONSTOP”.

- Siła wyzwolenia 550 kg zmniejsza się wraz ze wzrastającą wysokością wychylenia - bez wyciągania lub naruszania dużych kamieni.
- Dodatkowo mechaniczne zabezpieczenie chroni przed uszkodzeniami.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem tarcz poziomujących



Właściwa pozycja na każde warunki pracy

Zęby są zabezpieczone przez kolki ścinające. Przez przestawienia na rzędzie otworów płyt mocowania grządzieli, jak również przez zmianę pozycji skrzydełek dłuta można dopasować ustawienie maszyny do różnych warunków na polu.



Dłuta dla praktyków

Czy do płytkiej podorywki po żniwach, czy do intensywnego spulchniania i intensywnego mieszania - przy pomocy sprawdzonych, regulowanych narzędzi, można szybko dopasować maszynę do zmieniających się warunków pracy. W zależności od warunków można wybrać dłuta wąskie i spiczaste oraz skrzydełka do szerokiego zakresu zastosowań.

DURASTAR Części robocze

Na różne warunki pracy są różne rodzaje dłut o różnej wytrzymałości.

- Dłuta i skrzydełka są wykonane z wysokiej jakości materiału podstawowego i metalu hartowanego.
- DURASTAR 4 razy dłuższy czas użytkowania
- DURASTAR PLUS do 6 razy dłuższy czas użytkowania
- Stabilna forma zapewnia lepsze zagłębianie i mniejsze zapotrzebowanie na moc przez cały czas eksploatacji.

Przewietrzyć glebę



Ciągany kultywator TERRIA ma szerokie zastosowanie w uprawie gleby. Wybór należy do Ciebie - od płytkiej podorywki do głębokiego spulchnienia. Szerokie możliwości zastosowania dla zaspokojenia największych wymagań.



Symetrycznie uporządkowane pole pracy zębów

Narzędzia robocze ciąganego kultywatora TERRIA są symetrycznie uporządkowane wzdłuż linii środka. Dzięki temu równomierna uprawa gleby, również przy płytkiej głębokości pracy narzędzi roboczych jest zagwarantowana. Optymalne rozłożenie sił zapewnia maszynie stabilność - nie dochodzi do kołysania i jakość pracy jest cały czas na niezmiennie wysokim poziomie.



Zintegrowane podwozie

Aby zapewnić możliwie mały kąt nawrotu, koła zostały zamontowane w polu roboczym maszyny - w efekcie uzyskano stosunkowo niedużą długość całkowitą. TERRIA standardowo jest wyposażona w 2-kołowe podwozie, na życzenie do 6-metrowej maszyny można zamontować 4-kołowe podwozie. Zapewnia ono większą powierzchnię podparcia i przez lepszą ochronę gleby.

Kultywatory ciągane



Skuteczna na całej linii

Idealne dopasowanie do nierówności pola jest punktem wyjścia do uzyskania na całej powierzchni roboczej, równomiernie uprawionej gleby - bo każdy metr kwadratowy się liczy. Oprócz nowych kół kopiujących o najlepsze efekty pracy troszczy się w pełni hydrauliczna regulacja głębokości pracy

Aktywne wzmocnienie siły trakcyjnej

Dyszel jest opcjonalnie wyposażony w hydrauliczne wspomaganie traktacji TRACTION CONTROL. Pozwala to na przeniesienie dodatkowego ciężaru z kultywatora na tylną oś ciągnika. Przesunięcie ciężaru zwiększa przenoszenie traktacji i zmniejsza poślizg oraz zużycie paliwa. Oznacza to niższe koszty eksploatacji.



Bezobsługowe zabezpieczenie przeciw kamieniom

Standardowo maszyny są wyposażone w mechaniczne zabezpieczenie przeciw kamieniom NONSTOP. Na życzenie możliwy jest wariant hydrauliczny. Szczególnie przy napotkaniu na dużą przeszkodę ma on istotne znaczenie dla zapewnienia płynności pracy. Dodatkowo są chronione rama i materiał.

Praca bez wału

Aby wspomóc wymianę gazów lub wykorzystać mróz do budowania struktury gleby, pozostawienie otwartej, nieugniecionej wierzchniej warstwy gleby jesienią może być celem uprawy. W tym celu należy zdemontować wał. Inteligentne podwozie przejmuje wówczas funkcję prowadzenia maszyny na głębokości. Dodatkowo za podwoziem montuje się palce spulchniające glebę.

Nakarmić glebę



TERRIA z AMICO

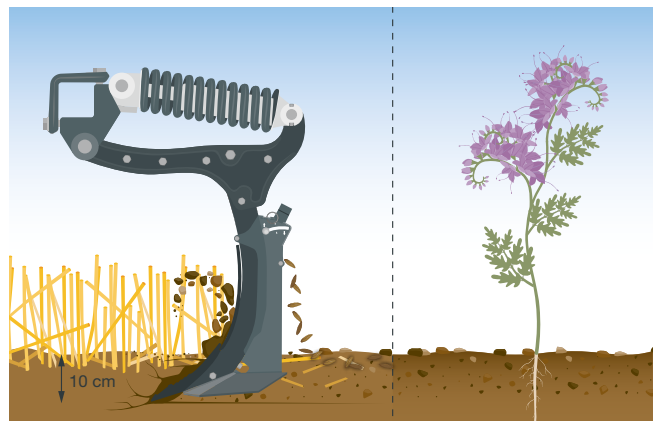
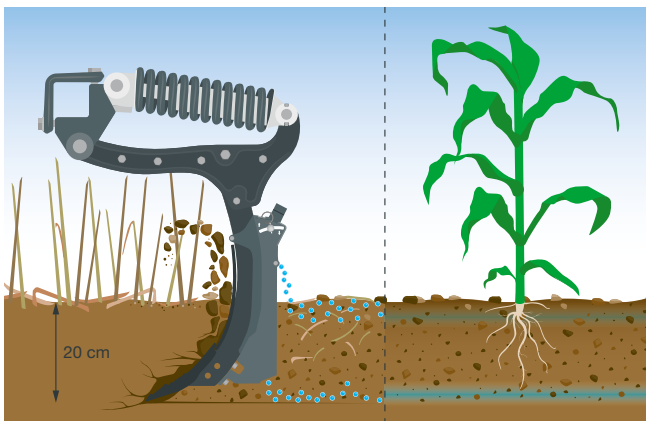
Wykorzystanie zasobów naturalnych musi być bardziej świadome i efektywne na całym świecie. Kierując się tą myślą PÖTTINGER połączył ciągnący kultywator TERRIA z przednim zbiornikiem

AMICO F dla zapewnienia pracy chroniącej zasoby naturalne. Ta kombinacja pozwala na uprawianie gleby i jednoczesne wysianie nawozu lub nasion podczas jednego przejazdu.

Elastyczne zastosowanie

TERRIA z systemem dozowania może być wykorzystana zarówno do podorywki, jak i do głębokiego spulchniania. Dzięki różnym punktom podawania nawozu poszczególne warstwy gleby są zaopatrywane w nawóz w zależności od potrzeb. Można ustawić trzy głębokości odłożenia nawozu:

- Top-placement – 100% nawozu jest podawane na górę
- Mixed-placement – 50% nawozu jest podawane na górę, 50% na dół
- Down-placement – 100% nawozu jest podawane na dół



Kultywatorowanie bez wysiłku

Szeroki rozstaw znaczników kultywatora TERRIA umożliwia niezawodną pracę również, gdy na polu zalega duża ilość masy organicznej. Wmieszanie resztek poźniwnych i zazielenień następuje przez różnego rodzaju dłuta - redlica do nawozu może być zamontowana na stałe.

Wybór dłut

TERRIA z systemem dozowania w zależności od celu uprawy może być wyposażona w trzy różne warianty narzędzi roboczych. Trzy przykłady zastosowania:

- Dłuto z blachą kierującą do top-placement
- Dłuto ze skrzydełkami z blachą kierującą do mixed-placement
- Dłuto wąskie 40 mm do down-placement



2- i 3- belkowe kultywatory do uprawy gleby SYNKRO

Kultywator SYNKRO został skonstruowany zarówno do płytkiej jak i głębokiej uprawy gleby. Centralny system nastawczy pozwala na szybkie i proste dopasowanie szerokości roboczej.

	Ilość belek	Szerokość robocza	Zęby	Odstęp między śladami	Zapotrzebowanie na moc
SYNKRO 2520 / 2520 NOVA	2	2,5 m	6	42,5 cm	51 kW / 70 KM
SYNKRO 3020 / 3020 NOVA	2	3,0 m	7	42 cm	66 kW / 90 KM
SYNKRO 4020 K / 4020 K NOVA	2	4,0 m	9	44 cm	88 kW / 120 KM
SYNKRO 5020 K / 5020 K NOVA	2	5,0 m	11	45 cm	110 kW / 150 KM
SYNKRO 3030 / 3030 NOVA	3	3,0 m	11	27 cm	80 kW / 110 KM
SYNKRO 3530 / 3530 NOVA	3	3,5 m	12	28,5 cm	96 kW / 130 KM
SYNKRO 4030 K / 4030 K NOVA	3	4,0 m	14	28 cm	110 kW / 150 KM
SYNKRO 5030 K / 5030 K NOVA	3	5,0 m	18	28 cm	132 kW / 180 KM



3- i 4- belkowe kultywatory ciągnane TERRIA

Ciągnany kultywator TERRIA ma szerokie zastosowanie w uprawie gleby. Wybór należy do Ciebie - od płytkiej podorywki do głębokiego spulchnienia.

Perfekcyjnie skoordynowane ustawienie zębów kultywatora przynosi optymalne efekty pracy na Twoim polu.

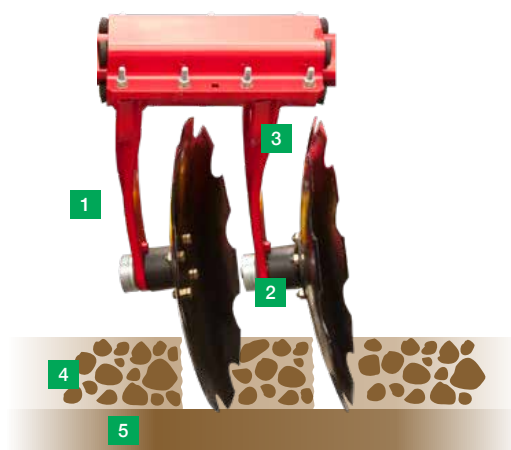
	Ilość belek	Szerokość robocza	Zęby	Odstęp między śladami	Zapotrzebowanie na moc
TERRIA 4030	3	4,0 m	13	31 cm	132 kW / 180 KM
TERRIA 5030	3	5,0 m	17	29 cm	165 kW / 225 KM
TERRIA 6030	3	6,0 m	21	29 cm	198 kW / 270 KM
TERRIA 4040	4	4,0 m	13	31 cm	147 kW / 200 KM
TERRIA 5040	4	5,0 m	17	29 cm	183 kW / 250 KM
TERRIA 6040	4	6,0 m	21	29 cm	200 kW / 300 KM

Ożywić glebę



Krótkie brony talerzowe TERRADISC zostały zaprojektowane do podorywki oraz do przygotowania gleby do siewu. Kompaktowa budowa, jak również agresywne ustawienie kroi talerzowych zapewniają dobre zagłębienie i dobre wymieszanie resztek poźniwnych.

- 1 Perfekcyjne zagłębienie przez agresywne ustawienie kroi talerzowych
- 2 Duży prześwit pod ramą zapewnia płynną pracę, bez zatorów
- 3 Długi czas użytkowania dzięki wzmocnionym i kutym częściom
- 4 Uprawiona gleba - równomierny horyzont uprawionego pola dobrze przecięcie
- 5 Nieuprawiona gleba



TWIN ARM system

Dwa masywne, kute ramiona nośne są przyspawane do obejmmy zaciskowej. Rozwiązanie to powoduje, że talerze zawsze utrzymują swoją pozycję i ustawienie.

Efekt równomiernego horyzontu uprawionego pola jest zawsze utrzymany, niezależnie od tego czy uprawa jest płytka czy głęboka. Perfekcyjne zagłębienie jest zagwarantowane. Intensywne wymieszanie jest zapewnione również na ciężkiej, suchej glebie i przy dużej ilości resztek poźniwnych.



Najlepsze wymieszanie

Dobrze wymieszana gleba oraz równomierny obraz uprawionego pola to wymagania stawiane przez praktykę. Firma PÖTTINGER zmodernizowała formę, wielkość, kąt ustawienia i natarcia talerzy. Efekt: Lekkość uciągu, perfekcyjne zagłębianie, gruzelkowata struktura gleby, również na suchych glebach. Duży ciężar własny TERRADISCA przyczynia się również do dobrej pracy maszyny.

Duży prześwit od podłoża

- Duża wolna przestrzeń między talerzami i ramieniem nośnym.
- Ramiona otwierają się w kierunku obrotu, przez co nie dochodzi do zakleszczania się kamieni i resztek poźniwnych.
- Duży odstęp między talerzami i obejmami zaciskowymi dla bezpiecznego przelotu resztek organicznych.



Niezawodne i długowieczne

Duże prędkości jazdy i głębokość robocza od 5 do 15 cm oznaczają dla łożyskowania talerzy duże obciążenia. Dlatego maszyna jest wyposażona w wysokiej jakości łożyska. To gwarantuje Ci płynną pracę również w trudnych warunkach.

Zabezpieczenie przeciwkamienne NONSTOP

40 mm grubości elementy gumowe stanowią długowieczne, nie wymagające konserwacji zabezpieczenie przeciwkamienne NONSTOP. Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez gumowe elementy. Mocowanie szerokich obejm na czterech gumowych elementach gwarantuje bezpieczne zagłębianie talerzy.

Ożywić glebę



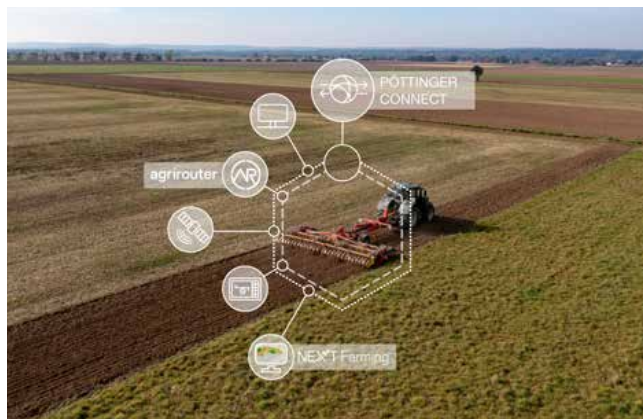
Większa elastyczność

Twoja brona talerzowa TERRADISC 4001 T / 5001 T / 6001 T wyposażona z przodu w wał nożowy, ma większe możliwości zastosowania. Niezależnie od tego czy maszyna przygotowuje glebę do siewu, czy jest wykorzystana do podorywki, czy wmiśzania i rozdrobnienia poplonów i resztek poźniwanych, zawsze możesz reagować na bieżące warunki pracy. Dodatkowo wał nożowy można zupełnie odchylić tak, że możliwa jest również praca wału.



TERRADISC z AMICO

PÖTTINGER wyposażył ciągnane modele TERRADISC T o szerokościach roboczych 8 i 10 m w system rozsiewający do efektywnego rozrzucania podczas podorywki lub przygotowania łoża siewnego. Ta kombinacja pozwala na uprawianie gleby i jednoczesne wysianie nawozu lub nasion podczas jednego przejazdu.



PÖTTINGER CONNECT

W kombinacji z wyposażeniem Profiline jednostka telemetrii może przejąć funkcje maszyny, jak również ułatwić zapis i transmisję danych. Prosta obsługa i certyfikowany interfejs do agrirouter pozwalają na szybkie zastosowanie telemetrii i elastyczne podłączenie do różnych systemów zarządzania gospodarstwem. Moduł przejmuje przy tym zadania Task Controller, przez co głębokość robocza jest regulowana odpowiednio do danych georeferencyjnych.



Różnorodne zastosowanie

TERRADISC z podsiewem nawozu może być wykorzystany zarówno do podorywki, jak i do głębokiego spulchniania. Szyna wysiewająca elastycznie dopasowująca się do nierówności pola może być wykorzystana w różny sposób:

- do wysiewu nawozów stymulujących rozwój roślin
- do wysiewu poplonów

Brony talerzowe



TERRADISC - sztywne krótkie brony talerzowe

Zwarta konstrukcja to bardzo ważna cecha krótkich bron talerzowych TERRADISC. Ustawienie głębokości roboczej od 3 do 12 cm. Przesunięte względem siebie agresywnie ustawione narzędzia robocze zapewniają uzyskanie optymalnej mieszanki słomy i gleby.

	Szerokość robocza	Talerze	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie na mocy od
TERRADISC 3001	3,0 m	24	580 mm	70 kW / 95 KM
TERRADISC 3501	3,5 m	28	580 mm	85 kW / 115 KM
TERRADISC 4001	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 KM



TERRADISC K / T - składane / ciągnane krótkie brony talerzowe

TERRADISC K - o szerokości roboczej od 4 do 6 m i lepszej zwrotności przez zaczep trzypunktowy. TERRADISC T na podwoziu transportowym.

	Szerokość robocza	Talerze	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie na moc od
TERRADISC 4001 K / T	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 KM
TERRADISC 5001 K / T	5,0 m	40	580 mm	125 kW / 170 KM
TERRADISC 6001 K / T	6,0 m	48	580 mm	140 kW / 190 KM



TERRADISC T - ciągnane krótkie brony talerzowe

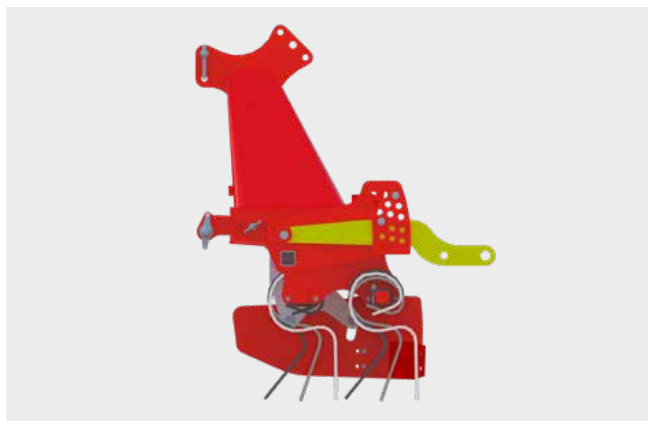
TERRADISC T – o szerokości roboczej od 8 do 10 m. TERRADISC T na podwoziu transportowym. Dzięki temu chroniony jest podnośnik i zmniejsza się zagęszczenie gleby na uwrociu.

	Szerokość robocza	Talerze	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie na moc od
TERRADISC 8001 T	8,0 m	64	580 mm	198 kW / 270 KM
TERRADISC 10001 T	10,0 m	80	580 mm	265 kW / 360 KM

Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie



Nasze krótkie kombinacje FOX 300 i FOX 300D stanowią lekkie w uciążu i oszczędne w zużyciu paliwa rozwiązanie techniczne przygotowujące glebę do siewu. W kombinacji z siewnikami PÖTTINGER stanowią ekonomiczny zestaw uprawowo-siewny.



FOX zęby mulczujące

- FOX 300 wyposażony w zęby mulczujące w 2-rzędowym ustawieniu troszczy się o przygotowanie gruzelkowej struktury gleby do siewu.
- Zęby są regulowane w 3 pozycjach i nadają się szczególnie na lekkie do średnio ciężkich gleb z małą ilością resztek poźniwnych.
- Opcja: Wał sztabowy przedni do precyzyjnego prowadzenia na głębokości i poprawienia nośności na bardzo lekkich, piaszczystych glebach.



FOX D z krojami talerzowymi

- W FOX 300 D kroje przejmują rolę przygotowania gleby. Funkcję amortyzatorów w pracy kroi góra-dół stanowią gumowe elementy. Kroje nadają się do pracy na lekko zakamienionych glebach.
- Ich średnica wynosi 410 mm; łożyskowanie nie wymaga konserwacji



Gwarancja najlepszego siewu

Znakiem firmowym naszych krótkich kombinacji FOX wyposażonych w zęby lub kroje talerzowe jest krótka, zwarta konstrukcja. Zestawem uprawowo-siewnym można osiągać duże prędkości robocze. Zęby mulczujące tworzą na lekkich, piaszczystych glebach gruzełkową strukturę. Gdy na polu jest dużo masy organicznej, kroje talerzowe FOX D są najlepszym wyborem.

Ekonomiczne korzyści w skrócie

- Praca z małymi ciągnikami ogranicza zużycie paliwa i jednocześnie pozwala na efektywne przygotowanie gleby do siewu.
- Podczas projektowania krótkiej kombinacji uprawowo-siewnej, PÖTTINGER szczególny nacisk położył na kompaktowe wymiary i lekkość uciągu.
- Kroje talerzowe w FOX D lub agresywnie ustawione zęby w FOX efektywnie przygotowują glebę do siewu generując niewielkie koszty na hektar.

Idealna maszyna do siewu w mulcz

Lekka zawieszana maszyna idealnie nadaje się do pracy na lekkich do średnich glebach z małą ilością resztek poźniwnych. Dzięki możliwości kombinacji z siewnikiem, krótka kombinacja FOX daje wiele możliwości zastosowania. W połączeniu z siewnikiem tworzy kombinację do uprawy uproszczonej i siewu.

Maksymalna elastyczność zastosowania

- W połączeniu z siewnikiem PÖTTINGER zestaw stanowi atrakcyjną cenowo kombinację uprawowo-siewną zawieszoną na 3-punkcie.
- Aby wmięszać resztki poźniwne w glebę maszyna może pracować również solo.
- Siewnik jest połączony albo przez wał packer albo przez HYDROLIFT.
- Możliwość kombinacji z siewnikiem zawieszonym VITASEM, nabudowywanym VITASEM i siewnikiem AEROSEM

	Szerokość robocza & Narzędzia transportowa	Narzędzia	Odstęp narzędzi	Głębokość robocza	Zapotrzebowanie na moc
FOX 300	3,0 m	19	15,5 cm	3-8 cm	55 kW / 75 KM
FOX 300 D	3,0 m	22	13 cm	3-8 cm	55 kW / 75 KM
FOX 400	4,0 m	25	15,5 cm	3-8 cm	74 kW / 100 KM
FOX 400 D	4,0 m	30	13 cm	3-8 cm	74 kW / 100 KM

Perfekcyjne przygotowanie gleby do siewu



Brony wirnikowe odgrywają znaczącą rolę w wielu koncepcjach uprawy roślin. Doskonałe rozdrobnienie i przemieszanie gleby to największe atuty bron wirnikowych marki PÖTTINGER. W kombinacji z siewnikiem tworzą wydajny i ekonomiczny zestaw do perfekcyjnego siewu. PÖTTINGER oferuje szeroki zakres szerokości roboczych i wiele wariantów wyposażenia dostosowane do wszystkich rodzajów gleby i gospodarstw każdej wielkości .



Brony wirnikowe



Multitalent

Brona wirnikowa LION sprawdza się nie tylko w pracy solo, ale jej zalety są najlepiej widoczne w pracy w połączeniu z siewnikiem nabudowanym PÖTTINGER. Bronę LION możesz połączyć z siewnikami VITASEM, AEROSEM lub siewnikiem do poplonów TEGOSEM.



Przemysłane detale

Tylna szyna uderzeniowa stanowi wyposażenie seryjne i jest prowadzona na głębokości razem z wałem. Nie jest konieczna korekta ustawień głębokości. Tylną szynę uderzeniową można szybko zdemontować i w sztywnych modelach założyć ją również przed wirnikami.



Trzy warianty przekładni

Niezależnie od tego, czy brona LION jest wyposażona w przekładnię zmienną, centralną, czy przekładnię CLASSIC – wszystkie modele brony LION charakteryzują się spokojną pracą na polu i na uwrociu.



Wygodna wymiana - QUICK FIX

Aby ułatwić wymianę zębów, oprócz standardowego mocowania na śruby dostępny jest system szybkiej wymiany zębów QUICK FIX z zatyczkami i składanymi sworzniami. Zęby można łatwo i wygodnie wymienić lub obrócić za pomocą kilku ruchów.

Przygotować glebę



Doskonale przygotowane podłoże charakteryzuje się równym, wyrównanym polem pod uprawę, idealnym udziałem gleby drobnej oraz jej odpowiednim zagęszczeniem. Stwarza to optymalne warunki do szybkiego kiełkowania i wzrostu roślin .



Czysta praca

Dzięki właściwemu rozmieszczeniu wirników aktywna uprawa gleby odbywa się na całej szerokości maszyny. Oznacza to, że gleba jest poddawana obróbce również na skraju maszyny.

3,3-wirnikowe brony LION mogą być stosowane zarówno jako brony wirnikowe, jak do pracy w mulczu.

Zęby uniwersalne do każdej pracy

Wymiana jednych na drugie jest prosta. Dla obu zastosowań istnieje jeden kształt zębów:

Zęby brony mechanicznej LION mają długą żywotność i dzięki temu zapewniają stałą, efektywną uprawę gleby z intensywnym spulchnianiem i równomiernym rozdrabnianiem.

Brony wirnikowe



Brony wirnikowe LION sztywne

Nasze sztywne brony wirnikowe dzielą się na trzy różne linie modeli. Największa różnica to wymiary komponentów poszczególnych wariantów przekładni, które są przeznaczone do różnych mocy ciągnika.

- Kroje boczne przy szerokości transportowej 3,0 m - bez konieczności składania
- Wielkowymiarowe zęby wirnika dla maksymalnej żywotności

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Do ciągników do
Lekkie brony wirnikowe					
LION 2530 CLASSIC	NOWOŚĆ	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW / 150 KM
LION 3030 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW / 150 KM
LION 3040 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW / 150 KM
Średnio-ciężkie brony wirnikowe					
LION 3030	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	147 kW / 200 KM
LION 3040	NOWOŚĆ	3,00 m	12	15 x 330 mm	147 kW / 200 KM
LION 3540	NOWOŚĆ	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW / 200 KM
Ciężkie brony wirnikowe					
LION 3030 MASTER	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	184 kW / 270 KM
LION 4030 MASTER	NOWOŚĆ	4,00 m	14	18 x 340 mm	184 kW / 270 KM



Brony wirnikowe LION, składane

Składane modele średnio-ciężki i ciężki LION C - krótsze, bardziej stabilne i kompaktowe: Wszystkie te założenia mogły zostać zrealizowane dzięki koncepcji zintegrowanej, składanej ramy.

- Możliwość łączenia z siewnikami przednimi AEROSEM FDD
- Dla dodatkowego komfortu pracy i niezawodności działania: Kontrola temperatury i hydrauliczna regulacja głębokości - jako opcja

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Do ciągników do
Średnio ciężkie brony wirnikowe					
LION 403 / 303.12		4,00 m	16	15 x 330 mm	235 kW / 320 KM
LION 503 C		5,00 m	20	15 x 330 mm	235 kW / 320 KM
Ciężkie brony wirnikowe					
LION 6002 C		6,00 m	20	18 x 340 mm	368 kW / 500 KM

Równomierne rozłożenie ziarna



Sprawdzona technologia w połączeniu z przyjaznymi dla użytkownika, praktycznymi cechami - to właśnie wyróżnia najnowszą generację mechanicznych siewników VITASEM. Maszyny te są dostępne jako siewniki zawieszane oraz siewniki nabudowane (z oznaczeniem M - z angl. mounted).



Gwarancja najlepszego wysiewu

Dzięki systemom redlic do zastosowania we wszystkich warunkach pracy, redlice siewne PÖTTINGER zapewniają równomierną głębokość odkładania, a tym samym doskonałe wschody roślin.

- Redlice wleczone nadają się do warunków, w których na powierzchni jest mało substancji organicznych
- Redlice jednotalerzowe nadają się szczególnie na pola z dużą ilością materii organicznej
- Podwójne redlice talerzowe DUAL DISC zapewniają precyzyjne odkładanie nasion nawet w najtrudniejszych warunkach

Uniwersalny wysiew i szybka zmiana

W rozwiązaniu z podwójnymi redlicami poszczególne koła dozujące umożliwiają szybkie przestawienie dozowania z siewu nasion normalnych do siewu nasion małych - na przykład ze zboża na rzepak. Oszczędza to czas i zwiększa wszechstronność zastosowania maszyny.

Jako opcja, za pomocą standardowego koła dozującego możliwy jest wysiew górny, np. maku lub rzepaku.

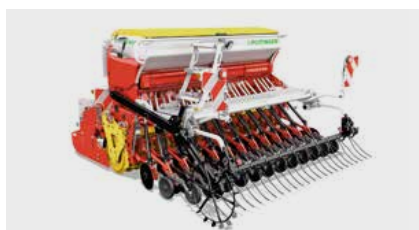
Siewniki mechaniczne zaczepiane i nabudowane



Elastyczne zastosowanie

Siewniki zawieszane VITASEM przekonują nie tylko perfekcyjnym wysiewem. Są wyposażone w koła i mogą być stosowane solo lub w połączeniu z maszyną uprawową. Ze względu na niewielką masę własną rowków montażowych, maszyny te można również dołączyć z mniejszymi ciągnikami.

		Szerokość obocza	Zbiornik standard / Zbiornik opcja	System redlic Redlice ciągnione = S / Redlice jednotalerzowe = E / DUAL DISC = DD	Liczba redlic	Rozstaw rzędów
VITASEM 3000 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	530 l	S / E	25 / 25	12 / 12 cm
VITASEM 2500	NOWOŚĆ	2,50 m	640 l	S / E	19 / 19	13,2 / 13,2 cm
VITASEM 3000	NOWOŚĆ	3,00 m	770 l / 1 200 l	S / E / E	25 / 25 / 21	12 / 12 / 14,3 cm
VITASEM 4000	NOWOŚĆ	4,00 m	1 070 l / 1 700 l	S / E / E	33 / 33 / 37	12 / 12 / 14,8 cm



Zawsze w kombinacji

Nasze siewniki nabudowane VITASEM M i VITASEM M CLASSIC zawsze opiera się na wale. Dołączanie krótkich kombinacji FOX lub bron mechanicznych LION w wersji lekkiej, średniej lub ciężkiej odbywa się w ciągu kilku minut przez 4-punktowy zaczep.

		Szerokość robocza	Zbiornik standard / Zbiornik opcja	System redlic Redlice ciągnione = S / Redlice jednotalerzowe = E / DUAL DISC = DD	Liczba redlic	Rozstaw rzędów
VITASEM M 3000 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	530 l	S / E	24 / 24	12,5 / 12,5 cm
VITASEM M 2500	NOWOŚĆ	2,50 m	640 l	S / E	20 / 20	12,5 / 12,5 cm
VITASEM M 3000	NOWOŚĆ	3,00 m	770 l / 1 200 l	S / E / E	24 / 24 / 20	12,5 / 12,5 / 15,0 cm
VITASEM M 4000	NOWOŚĆ	4,00 m	1 070 l / 1 700 l	S / E / E	32 / 32 / 26	12,5 / 12,5 / 15,0 cm
VITASEM M 3000 DD	NOWOŚĆ	3,00 m	770 l / 1 200 l	DD	24 / 20	12,5 / 15,0 cm
VITASEM M 4000 DD	NOWOŚĆ	4,00 m	1 070 l / 1 700 l	DD	32 / 26	12,5 / 15,0 cm

Lepsze wschody



Niepowtarzalna konstrukcja siewnika AEROSEM pozwala na siew zbóż i kukurydzy. Precyzyjne, uniwersalne dozowanie i doskonały system redlic gwarantują dokładne rozłożenie nasion.



INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM – elastyczność, która się opłaca

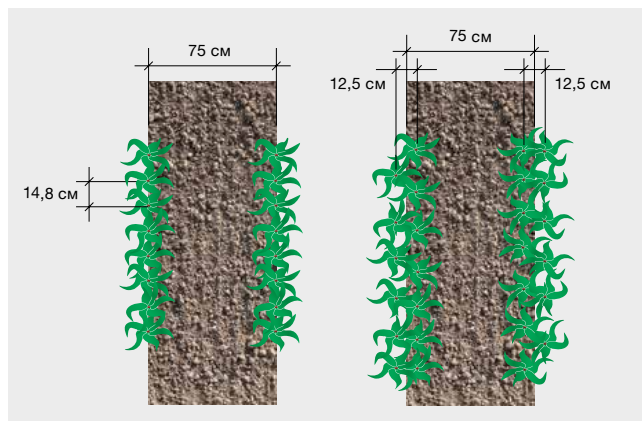
System IDS steruje wszystkimi wylotami przez system BUS. Przez to możliwe jest zastosowanie wielu wariantów włączanie rzędów wysiewu i ścieżek technologicznych. W połączeniu z inteligentnym terminalem obsługi lub ciągnikiem kompatybilnym z systemem ISOBUS oraz z elektrycznym napędem dozowania, praca tym siewnikiem otwiera nieograniczone możliwości.

Absolutnie stała ilość nasion w każdym rzędzie.

Przy wyłączonych ścieżkach technologicznych nasiona z zamkniętych rzędów są z powrotem prowadzone w strumień. Dzięki temu w otwartych rzędach ilość nasion jest cały czas taka sama. Elektryczny napęd dozowania redukuje proporcjonalnie ilość wysiewu.

- Absolutnie stała ilość nasion w każdym rzędzie
- Równomierny rozwój łanu
- Oszczędność nasion do 6%

Siewniki pneumatyczne nabudowywane



PCS – PRECISION COMBI SEEDING

Jeden siewnik do:

- Zbóż
- Kukurydzy / Kukurydzy z nawozem / Kukurydzy z podsiewem

Twoje korzyści:

- Rozszerzenie zakresu zastosowania - większa elastyczność
- Redukcja kosztów inwestycji przez kombinację wysiewu rzędowego i punktowego
- Korzyści, jakie daje kombinacja

DUPLEX SEED z systemem PCS

Siew kukurydzy w podwójnym rzędzie:

- Rozstaw 12,5 cm w podwójnym rzędzie i rozstaw 75 cm między podwójnymi rzędami
- Podwójny rozstaw wzdłuż w rzędzie zapewnia najlepsze rozmieszczenie przestrzenne roślin
- Wzrost wydajności siewu dzięki większej prędkości jazdy przy zachowaniu dokładności
- Możliwy wzrost plonu kukurydzy na kieszonkę i na ziarno do 5,5 %.



AEROSEM – nabudowywane siewniki pneumatyczne

Do wysiewu zbóż są do dyspozycji redlice ciągnione, redlice jednotalerzowe lub podwójne redlice talerzowe DUAL DISC. PCS integruje technikę siewu punktowego w siewniku pneumatycznym i niezależnie od siewnika punktowego. Oznacza to większą elastyczność i bardziej ekonomiczną pracę.

	Szerokość robocza	Odstęp między rzędami	Nacisk redlicy / redlica	Zapotrzebowanie na moc
AEROSEM 3002 A	3 m	12,5 / 15 cm	do 25 kg	81 kW / 110 KM
AEROSEM 3002 ADD	3 m	12,5 / 15 cm	do 50 kg	103 kW / 140 KM
AEROSEM 3502 A	3,5 m	12,5 cm	do 25 kg	92 kW / 125 KM
AEROSEM 3502 ADD	3,5 m	12,5 cm	do 50 kg	121 kW / 165 KM
AEROSEM 4002 A	4 m	12,5 / 15 cm	do 25 kg	103 kW / 140 KM
AEROSEM 4002 ADD	4 m	12,5 / 15 cm	do 50 kg	140 kW / 190 KM

Maksymalna elastyczność zastosowania



Wprowadzając do oferty siewnik z przednim zbiornikiem AEROSEM FDD, PÖTTINGER rozszerza swój program nabudowanych siewników pneumatycznych do szerokości roboczej 6 metrów.



Dopasowany do nowych wyzwań

Jednoczesny wysiew mieszanek wielu komponentów zyskał w ostatnich latach na znaczeniu. Najważniejszym zadaniem przy tym jest optymalne zaopatrzenie roślin w składniki odżywcze począwszy od stadium kiełkującego nasiona.

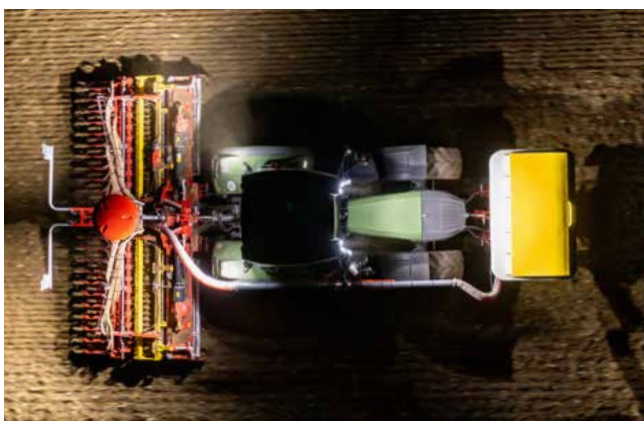
Wzrost dozowanych ilości w połączeniu z większą odległością przesyłu nasion oraz większymi prędkościami jazdy spowodowały konieczność zmiany systemu wysiewu w zbiornikach przednich na system pneumatyczny.

Zbiornik pneumatyczny dla zapewnienia dużej wydajności siewu i wszechstronności zastosowania

Zbiornik ciśnieniowy spełnia nowe standardy w technice siewu. Mogą być wysiewane większe ilości nasion lub nawozu szerszym strumieniem.

Szeroki wybór pojemności zbiorników, jak również możliwość wyboru między dozowaniem pojedynczym i podwójnym, zadowoli oczekiwania najbardziej wymagających.

Siewniki pneumatyczne z przednim zbiornikiem



Zbiornik przedni

- Zbiornik ciśnieniowy jest dostosowany do dużych dawek dozowania i precyzyjnego dozowania w szerokim zakresie, bez zapychania się
- Duży podwójny zbiornik o pojemności 1.700 lub 2.400 litrów
- Na życzenie z podziałem komory

60:40 na dwa komponenty

- Wysiew różnych mieszanek komponentowych w jeden rząd wysiewu dzięki systemowi Single Shoot
- Opcja - skrętny wał oponowy do ugniecenia wtórnego gleby między osiami
- Opcja - zintegrowany w zbiorniku przednim dodatkowy ciężar dla perfekcyjnego rozłożenia ciężaru

Komfortowa obsługa

- Dobry dostęp do jednostki dozowania dla prostego wykonania próby kręconej przez naciśnięcie guzika
- Elektryczny napęd dozowania jako wyposażenie standardowe
- Pomost załadowczy do komfortowego napełniania zbiornika przedniego

Szyna wysiewająca

- Sprawdzony system redlic DUAL DISC z krokiem redlicy 30 cm
- Zwarta budowa - jednostka wysiewająca jest blisko wału i ciągnika dzięki zintegrowanej składanej ramie
- Przegub głowicy rozdzielacza zapewnia jej pionowe ustawienie - perfekcyjne rozdzielenie poprzeczne

Maksymalny komfort pracy

- Szybkie i łatwe podłączenie siewnika przy pomocy haków szybkiego zaczepu
- Głowica rozdzielacza IDS - wybór ścieżek technologicznych przez naciśnięcie guzika
- Łatwy dostęp do regulacji nacisku redlicy i głębokości wysiewu
- Na życzenie hydrauliczna regulacja nacisku redlic i podnoszenie redlic dla jeszcze większej elastyczności zastosowania
- Wibracje brony wirnikowej nie są przenoszone na głowicę rozdzielacza



AEROSEM FDD – siewnik pneumatyczny z przednim zbiornikiem

Duży, pneumatyczny zbiornik przedni na nasiona z elektrycznym napędem dozowania. Do wyboru z jedną lub dwoma jednostkami dozującymi dla równomiernego wysiewu dwóch różnych komponentów. Mieszanki komponentów są wysiewane w jeden rząd - singel shoot. Kompaktowa, składana szyna wysiewająca z krótkim zaczepem przesunęła punkt ciężkości blisko ciągnika.

	Szerokość robocza	Odstęp między rzędami	Nacisk redlicy / redlica	Pojemność zbiornika na nasiona
AEROSEM 4002 FDD	4 m	12,5 cm	do 50 kg	1 700 l / 2 400 l
AEROSEM 5002 FDD	5 m	12,5 cm	do 50 kg	1 700 l / 2 400 l
AEROSEM 6002 FDD	6 m	12,5 cm	do 50 kg	1 700 l / 2 400 l

Najlepsza ochrona gleby



Ciągnana kombinacja siewnika AEROSEM z aktywną broną wirnikową LION łączy przygotowanie gleby do siewu, ugniecenie wtórne przy pomocy rowkowego, oponowego wału ugniatającego i siew przez redlice DUAL DISC. Ciągana kombinacja siewna została zaprojektowana do pracy na glebach od lekkich do ciężkich.



Brony wirnikowe LION

Dzięki aktywnej obróbce gleby przez średniociężką lub ciężką bronę LION C, łożo siewne jest najlepiej przygotowane do przyjęcia nasion. Głębokość pracy brony reguluje równoległobok wału oponowego. Ustawienie głębokości pracy jest hydrauliczne i odbywa się wygodnie z kabiny ciągnika.



Wielkowymiarowy ugniatający wał oponowy

Oponowy wał ugniatający o profilu rowkowym i średnicy 800 mm utrzymuje maszynę na uwrociu, na całej swojej szerokości. Dzięki temu nie dochodzi do zacierania gleby. Duży wał minimalizuje opór toczenia i eliminuje efekt spychacza. Duża powierzchnia kontaktu, w połączeniu ze specjalnym profilem rowkowym, zapewnia optymalne wstępne ugniecenie gleby w rzędach wysiewu.

Pneumatyczna, ciągnana kombinacja uprawowo-siewna



Wydłużony zbiornik na nasiona

Wydajność tej maszynie zapewnia zbiornik na nasiona pojemności 2.800 l

(maszyny 5 m) lub 4.600 l (maszyny 6 m). Zbiornik jest podzielony centralnie w stosunku 50:50, wzdłuż kierunku jazdy. Stosując metodę siewu Single-Shoot można wykorzystać całą przestrzeń do jednego rodzaju nasion lub dwóch różnych rodzajów nasion lub nasion i nawozu. Twoje korzyści:

- Większe wysiane ilości nasion i nawozu
- Dmuchała jest zintegrowana w przedniej ścianie zbiornika, co chroni ją przed kurzem i zapewnia jej skuteczną pracę
- Dwie jednostki dozowania zwiększają możliwości wykorzystania siewnika

Perfekcyjne kopiowanie nierówności pola

Aby zapewnić efektywne prowadzenie po konturach terenu, między szyną wysiewu DUAL DISC i wałem oponowym został zintegrowany równoległobok. Dzięki temu redlice w obniżeniu i uniesieniu terenu są prowadzone na stałej, pożądanej wysokości, co zapewnia precyzyjne i równomierne odłożenie nasion.

Możliwe jest również poprzeczne w kierunku jazdy, dopasowanie do ukształtowania pola. Maszyna na całej szerokości roboczej jest utrzymywana przez zbiorniki ciśnieniowe, co pozwala jej na wychylenie w górę do 15 cm.



AEROSEM VT – pneumatyczna ciągną kombinacja siewna

Abyś mógł perfekcyjnie zasiać AEROSEM VT jest dostosowany do pracy na różnych rodzajach i typach gleb. Brona wirnikowa LION gwarantuje najlepsze przygotowanie gleby do siewu, a rowkowy wał oponowy optymalne ugniecenie wtórne gleby. Redlica DUAL DISC zapewnia optymalny, precyzyjny siew.

	Szerokość robocza	Odstęp między rzędami	Nacisk redlicy / redlica	Zapotrzebowanie na moc
AEROSEM VT 5000 DD	5 m	12,5 cm	do 60 kg	147 kW / 200 KM
AEROSEM VT 6000 DD	6 m	12,5 cm	do 60 kg	191 kW / 280 KM

Efektywny siew



TERRASEM, uniwersalny siewnik PÖTTINGER łączy w sobie wszystkie kroki robocze: uprawę, ugniecenie wtórne i siew. To idealna kombinacja niezawodności i precyzyjnego odłożenia nasion, która sprosta Twoim wymaganiom.



Komfortowa praca, bez ściągania w bok

Nowy sposób uporządkowania narzędzi roboczych zapewnia w stu procentach jazdę w linii prostej. Zarówno brona talerzowa, jak również redlice do nawozu (maszyna D Z z systemem FERTILIZER) i redlice do nasion, są rozmieszczone w ustawieniu X.

Środkowy, dodatkowy talerz WAVE DISC w tylnym obszarze pola z krojami talerzowymi gwarantuje efektywne cięcie.

Precyzyjna prowadzenie po konturze

Składane pola są wyposażone w zbiorniki gazowe, dzięki czemu na całej szerokości roboczej zapewnione jest równomierne rozłożenie nacisku w każdej pozycji. Możliwe jest również poprzeczne w kierunku jazdy, dopasowanie do ukształtowania pola.

- Równomierna głębokość uprawy gleby na całej szerokości roboczej jest zagwarantowana
- Stała głębokość odłożenia przez szynę wysiewającą jest możliwa dzięki zastosowaniu trójpunktowego zawieszenia.

Uniwersalne siewniki pneumatyczne



Podwójne redlice talerzowe DUAL DISC

- Dla zapewnienia równomiernego rozłożenia nasion wszystkie redlice pracują w łożyskowanym przez elementy gumowe równoległoboku i są prowadzone przez rolki dociskowe.
- Regulacja głębokości następuje centralnie, przestawienie nacisku redlic hydraulicznie od 40 do 120 kg.
- Równej długości ramiona redlic na szynie wysiewającej gwarantują identyczną siłę nacisku na każdy element wysiewu



Bezpieczeństwo w ruchu drogowym

- Transport po drodze odbywa się na czterech kołach, co zwiększa boczną stabilność i poprawia efekt hamowania obydwu zewnętrznych par kół.
- Środkowe koła są unoszone w górę, przez co transportowanie siewnika po nierównych, polnych drogach jest nadal stabilne.



Dwa systemy dozowania

Niezależnie od wyboru maszyny do wyboru są dwa różne systemy dozowania. Maszyny ze zbiornikiem pojedynczym są wyposażone w dozowanie inżektorowe (TERRASEM D i V D)

Wszystkie siewniki z podwójnym zbiornikiem (TERRASEM D Z z FERTILIZER) są wyposażone w system ciśnieniowy. Podwójny zbiornik ze stałą przegrodą dzielącą przestrzeń w stosunku 60:40, może być również w 100 % wypełniony nasionami.



Ochrona gleby na uwrociu

- Podwozie jest wyposażone w szerokie, ogumione koła. Umocnienie wtórne gleby przed wysiewem następuje w systemie po trzy lub cztery rzędy wysiewające.
- Na uwrociu wszystkie koła unoszą maszynę, chroniąc w ten sposób glebę.
- Każde koło wału oponowego jest mocowane osobno, dzięki czemu na uwrociu nie dochodzi do zacierania górnej warstwy gleby .

WAVE DISC - narzędzie do zredukowanej uprawy gleby



Bezobsługowe talerze faliste WAVE DISC mają średnicę 510 mm i są dostępne z rozstawem rzędów 12,5 cm lub 16,7 cm. Głębokość robocza jest regulowana hydraulicznie i bezstopniowo. System PÖTTINGER WAVE DISC idealnie nadają się na ciężkie gleby, które wymagają zredukowanej uprawy. Talerze faliste WAVE DISC są dostępne dla wszystkich siewników TERRASEM.



Gospodaruj ekonomicznie

- Lekkość uciążu ze względu na mniejszą intensywność pracy
- Redukcja siły ciągu przez zredukowaną uprawę gleby
- Redukcja erozji - uprawa chroniąca strukturę gleby
- Wcześniejszy siew wczesną wiosną również wówczas, gdy na polu jest mokro
- System chroniący wodę

Odporna na erozję

Mniej intensywna uprawa pozostawia mniej rozbitych brył gleby, Dzięki temu mniejsza powierzchnia jest wystawiona na zjawiska erozji.

- Zmniejszone ryzyko zamulenia gleby przy silnych opadach deszczu
- Zredukowane zjawisko wywiewania gleby

Uniwersalne siewniki pneumatyczne



Higiena na polu - wyzwania

- Niewielka ingerencja w strukturę gleby powoduje niekorzystne warunki do kiełkowania chwastów, szczególnie fotoblastów dodatnich, jak na przykład wyczyniec polny czy stokłosa.
- Zredukowana uprawa przy oporności na stosowane herbicydy
- Warstwa herbicydów pozostaje na nieuprawionej glebie
- Ochrona gleby dzięki mniejszej ilości przejazdów

Uprawa zredukowana

W regionach suchych:

- Uprawa w pasach chroni zasoby wody w glebie
- Na nieuprawionej powierzchni pola nie dochodzi do utraty wody w skutek parowania

Regiony z dużą ilością opadów atmosferycznych:

- Zredukowane przesuwanie warstw gleby i mniejsza ingerencja w mokrą glebę
- Brak narzędzi roboczych, które głęboko sięgają w horyzont warstwy wysiewu i tym samym eliminacja podeszwy płuznej



Florent Earl Cadieu
Rolnik
Charnizay | Indre-et-Loire | Francja

„Zachować wodę w glebie”

„Gospodarujemy na 250 ha własnego gospodarstwa i siewamy usługowo kolejne 700 ha. Używamy do tego siewnika TERRASEM C6 WAVE DISC, który sprawdza się w tych różnorodnych warunkach pracy. Siew wczesną wiosną daje homogeniczne wschody, szczególnie na gliniastych glebach. System WAVE DISC pozwala zachować wodę w glebie. Poza tym lepiej działają herbicydy, bo chroniąca rośliny powłoka pozostaje na nieuprawionej powierzchni. „Podoba mi się koncepcja WAVE DISC, ponieważ daje więcej możliwości niż siew bezpośredni i także bardziej nadaje się na pola z dużą ilością kamieni, bo maszyna się mniej zużywa. W porównaniu do siewnika TERRASEM, który jest wyposażony w agresywnie pracujące talerze, ta wersja siewnika pozostawia więcej wilgoci w glebie.

TERRASEM CLASSIC



Modele TERRASEM V CLASSIC bez sekcji uprawowej są lekkie w uciążu i wydajne w pracy na dużych powierzchniach. Siew następuje w przygotowaną wcześniej glebę. Optymalne dopasowanie szyny wysiewającej do ukształtowania pola i wyjątkowy wał oponowy tworzą idealne warunki do precyzyjnego odłożenia nasion i dobrego wtórnego ugniecenia gleby



Lekko i jednocześnie wydajnie

- Duży zbiornik na nasiona zwiększa wydajność pracy
- Wszechstronne wykorzystanie ze względu na małe zapotrzebowanie na moc
- Kombinacja z nawożeniem startowym w międzyrzędzia - mid-row banding
- Chroniący zasoby wody w glebie siew bezpośredni w luźny, wczesnowiosenny poplon po przymrozkach
- Podwójne redlice talerzowe DUAL DISC dla równomiernego odłożenia nasion

Dodatkowe narzędzia dla perfekcyjnego wyrównania

- Frontboard podczas pracy na zaoranej powierzchni pola zapewnia perfekcyjne zagłębienie i dobry przepływ masy również przy dużej ilości resztek poźniwnych.
- Sprężynowane spulchniacze śladu mają za zadanie spulchnienie zagęszczonej, twardej gleby w śladzie ciągnika.
- Przednia blacha wyrównująca umieszczona przed wałem oponowym dodatkowo wspomaga tworzenie gruzelkowej struktury gleby.
- Szyna niwelująca wyrównuje na lekkich, piaszczystych glebach wałki powstające między kołami.

Uniwersalne siewniki pneumatyczne



TERRASEM D Siewniki standard

Wszystkich siewnikach uniwersalnych marki PÖTTINGER dwurzędowa brona talerzowa lub talerze faliste WAVE DISC przejmują rolę przygotowanie gleby do siewu.

Trójdzielna budowa składanych modeli TERRASEM V zapewnia perfekcyjne kopiowanie nierówności pola. Elementy zewnętrzne mają dużą swobodę ruchu.

	Szerokość robocza	Zbiornik standard / zbiornik opcja	Rzędy Standard	Odstęp między rzędami Standard	Rzędy opcjonalnie	Odstęp między rzędami opcja
TERRASEM 3000 D	3,00 m	3 600 l / 4 700 l	24	12,5 cm	18	16,7 cm
TERRASEM 4000 D	4,00 m	3 600 l / 4 700 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM V 4000 D / V 4000 CLASSIC	4,00 m	3 600 l / 4 700 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM V 6000 D / V 6000 CLASSIC	6,00 m	3 600 l / 4 700 l	48	12,5 cm	36	16,7 cm
TERRASEM V 8000 D / V 8000 CLASSIC	8,00 m	5.600 l / –	64	12,5 cm	48	16,7 cm
TERRASEM V 9000 D / V 9000 CLASSIC	9,00 m	5.600 l / –	72	12,5 cm	54	16,7 cm



TERRASEM D Z z systemem FERTILIZER (podsiew nawozu)

Zastosowanie rednicy FERTILIZER PRO umożliwi Ci jednoczesny wysiew nasion wraz z podsiewem nawozu. W ten sposób stworzysz optymalne warunki dla wzrostu rośliny we wczesnej fazie jej rozwoju, jak również wydajność w fazie generatywnej. W siewnikach TERRASEM D Z ,w modelach z systemem FERTILIZER marki PÖTTINGER, głębokość odłożenia nawozu i nasion może być różna.

	Szerokość robocza	Zbiornik standard / zbiornik opcja	Rzędy Standard Siew / Nawóz	Odstęp między rzędami Standard	Rzędy Opcja Siew / Nawóz	Odstęp między rzędami opcja
TERRASEM 3000 D Z	3,00 m	4 200 l / 5 600 l	24 / 12	12,5 cm	18 / 9	16,7 cm
TERRASEM 4000 D Z	4,00 m	4 200 l / 5 600 l	32 / 16	12,5 cm	18 / 9	16,7 cm
TERRASEM V 4000 D Z / TERRASEM V 4000 Z CLASSIC	4,00 m	4 200 l / 5 600 l	32 / 16	12,5 cm	24 / 12	16,7 cm
TERRASEM V 6000 D Z / TERRASEM V 6000 Z CLASSIC	6,00 m	4 200 l / 5 600 l	48 / 24	12,5 cm	36 / 18	16,7 cm
TERRASEM V 8000 D Z / TERRASEM V 8000 Z CLASSIC	8,00 m	5.600 l / –	64 / 32	12,5 cm	48 / 24	16,7 cm
TERRASEM V 9000 D Z / TERRASEM V 9000 Z CLASSIC	9,00 m	5.600 l / –	72 / 36	12,5 cm	54 / 27	16,7 cm

Wspieranie wzrostu roślin



ROTOCARE – lekki w uciążu multitalent

Pielnik rotacyjny ROTO CARE wyróżnia się przyjaznym dla roślin, niezależnym od rzędów sposobem pracy oraz maksymalną wydajnością powierzchniową przy jednocześnie dużej wytrzymałości na zużycie. Oprócz korzyści, jakie przynoszą w wyniku mechanicznej walki z chwastami, mają również tę zaletę, że można je zastosować także do innych prac w gospodarstwie. Przykładowo są idealnym narzędziem do walki z zaskorupieniem gleby, podawania nawozu, pielęgnacji użytków zielonych, czy płytkiej podorywki. Dzięki prędkościom jazdy od 10 do 30 km/h oraz niedużemu zapotrzebowaniu na moc zadane urządzeniu czynności wykonywane są szybko i ekonomicznie. W celu zwiększenia wszechstronności zastosowań można na nim również zamontować siewnik do poplonów TEGOSEM.



TINECARE - perfekcyjnie po ostani palec

Nowe brony pielące TINE CARE MASTER zapewniają najlepsze efekty pracy i wysoką efektywność. Oprócz opatentowanego systemu sprężyn dociskowych i dużych kół ustalających głębokość pracy, maszyny te są wyposażone w wytrzymałą ramę z optymalnym rozłożeniem ciężaru. Kombinacja tych rozwiązań gwarantuje stałe wysokiej jakości pracę, aż po najbardziej zewnętrzny palec maszyny. System szybkiej wymiany palców pozwala zaoszczędzić czas. Szerokości robocze do 12,2 m umożliwiają uzyskanie maksymalnej wydajności na hektar - dla maksymalnej efektywności pracy.



FLEXCARE – elastyczność w parze z precyzją

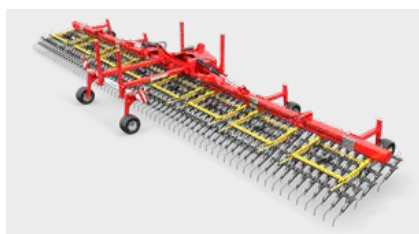
Nowy kultywator pielący FLEX CARE PÖTTINGER dzięki wyjątkowej konstrukcji zapewnia maksymalną elastyczność w pracy z różnymi uprawami. Ustawienie rozstawu w rzędzie, szerokości roboczej elementów pielących oraz precyzyjne ustawienie pielnika palcowego, przeprowadza się bez użycia narzędzi. Utrzymanie głębokości pracy oraz ochrona rośliny uprawnych to cechy wyróżniające tych maszyn. O to, aby na klinach pola nie doszło do nadmiernych uszkodzeń roślin uprawnych troszczy się elektro-hydrauliczny system pojedynczego podnoszenia elementów pielących. Podnoszenie odbywa się komfortowo przez włącznik hebelkowy. Stanowiący wyposażenie seryjne centralny system podnoszenia umożliwia jednocześnie podniesienie maksymalnie 21 elementów pielących. W opcji maszyna jest dostępna z systemem pojedynczego podnoszenia elementów pielących oraz sterowaniem Section Control.

Maszyny do pielęgnacji upraw



ROTOCARE V
Składany pielnik rotacyjny

ROTOCARE V	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ilość gwiazd	Zapotrzebowanie na moc
ROTOCARE V 6600	6,6 m	3,0 m	74	90 KM
ROTOCARE V 8000	8,0 m	3,0 m	92	110 KM
ROTOCARE V 12400	12,4 m	3,0 m	138	160 KM



TINECARE V
Składana brona pieląca

TINECARE V	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Liczba zębów	Zapotrzebowanie na moc
TINECARE V 12200 MASTER Dostępny wkrótce	12,2 m	3,0 m	406	100 KM



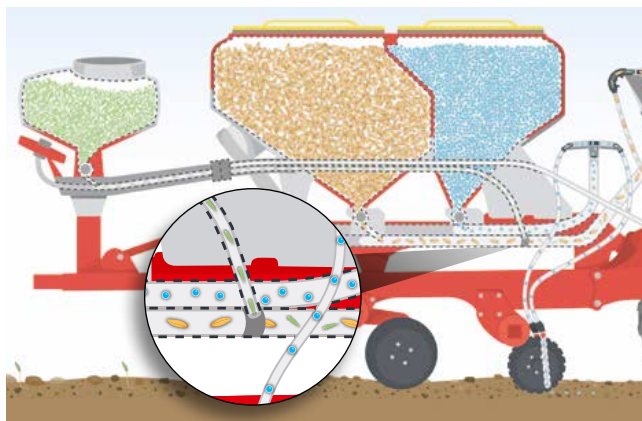
FLEXCARE V
Składany kultywator pielęgnacyjny

FLEXCARE V	Szerokość robocza	Maksymalna ilość elementów pielących	Maksymalna ilość elementów pielących	Zapotrzebowanie na moc
FLEXCARE V 4700	4,7 m	18	5	80 KM
FLEXCARE V 6200	6,2 m	24	7	110 KM
FLEXCARE V 9200	9,2 m	36	11	150 KM

W jednym przejeździe roboczym



Siewnik TEGOSEM w połączeniu z narzędziem do uprawy gleby zapewnia, wysiew międzyplonów, mikrogranulatu lub podsiewu w jednym przejeździe roboczym oszczędzając w ten sposób czas i koszty. TEGOSEM może współpracować zarówno z kombinacjami zawieszanymi jak i ciąganymi.



Zalety zbiornika nabudowanego TEGOSEM:

- Uprawa gleby i siew w jednym przejeździe
- Szybkie i niedrogi rozprowadzenie mikrogranulatu oraz wysianie międzyplonów nawet do 40 kg/ha
- Wysiew nasion do wyboru przed lub za wałem
- Montaż blisko wału, co zapewnia równomierne wschody.
- Pomost załadowniczy z barierką ułatwiającą załadunek i zapewniającą bezpieczeństwo

TERRASEM: Single Shoot

Zastosowana w siewniku TERRASEM metoda wysiewu Single Shoot pozwala na równoczesny wysiew nasion i dodatkowego komponentu w górną warstwę gleby. Dozowanie komponentu odbywa się w siewniku TEGOSEM, skąd pod ciśnieniem komponent jest wprowadzany do przewodu wysiewającego. Nawożenie kontaktowe odbywa się za pomocą redlicy siewnej. Dzięki temu skoncentrowane substancje odżywcze mogą być wysiane bezpośrednio z nasionami lub z podsiewem.

Uniwersalny zbiornik TEGOSEM



Precyzyjne dozowanie

Dzięki zbiornikowi TEGOSEM materiał siewny jest równomiernie dozowany oraz rozmieszczany. Seryjne, dwa różnorodne wałki wysiewające umożliwiają precyzyjne dozowanie nasion lub mikrogranulatu (małych i dużych), również przy małej ilości wysiewu.

Niezawodny wysiew w górną warstwę gleby

Napęd dmuchawy jest elektryczny lub hydrauliczny w zależności od typu maszyny i długości przesylu. Wysiew w górną warstwę gleby odbywa się pneumatycznie przez blachy rozdzielające. To gwarantuje niezależne od wiatru dokładne, rozłożenie komponentu. Blachy rozdzielające można regulować przez przekręcenie wałków pod kątem, co pozwala zmianę zakresu wysiewu.

Możliwości wykorzystania uniwersalnego zsiwnika TEGOSEM:

	Typ maszyny	Szerokość robocza	Umiejscowienie zbiornika	Pojemność zbiornika	Ciężar wraz z mocowaniem
TEGOSEM 200 z elektrycznym napędem dmuchawy	SYNKRO	2,5 m do 3,5 m	Wał	200 l	130 - 185 kg
	TERRADISC	3,0 m do 4,0 m	Wał		
	TERRADISC K	4,0 m	Uchwyt centralny		
	FOX	3,0 m i 4,0 m	Wał		
	FOX D	3,0 m i 4,0 m	Wał		
	LION	3,0 m do 4,0 m	Wał		
	VITASEM	3,0 m i 4,0 m	Stopień do załadunku		
VITASEM M	3,0 m i 4,0 m	Stopień do załadunku			
TEGOSEM 200 z hydraulicznym napędem dmuchawy	TERRADISC K	5,0 m i 6,0 m	Wał	200 l	135 / 185 kg
	ROTOCARE V	6,6 m i 8,0 m	Rama główna		
TEGOSEM 500 z hydraulicznym napędem dmuchawy	TERRIA	4,0 m do 6,0 m	Dyszel	500 l	285 kg
	TERRADISC T	4,0 m do 6,0 m	Dyszel		
	TERRASEM	3,0 m do 9,0 m	Dyszel		
	ROTOCARE V	6,6 m i 8,0 m	Rama główna		

Szerokie możliwości zastosowania



Przedni zbiornik AMICO F w połączeniu z różnymi maszynami oferuje możliwość wysiewu nawozu, międzyplonu albo obu komponentów jednocześnie. Pojemność zbiornika 1.700 lub 2.400 litrów oraz podział zbiornika w stosunku 60:40 otwiera szerokie możliwości zastosowania.



Maksymalna elastyczność zastosowania

Aby zapewnić komfortową pracę zbiornik AMICO jest seryjnie wyposażony w ISOBUS. Wysiew następuje w systemie zbiornika pneumatycznego metodą Single Shoot. Aparaty wysiewające mogą być obsługiwane przez inteligentne sterowanie na powierzchniach częściowych - zarówno przy jednym, jak i dwóch aparatach dozujących.

Ponadto zbiornik, dzięki sterowaniu ISOBUS, może współpracować również z urządzeniami innych producentów.

Komfortowa obsługa

Dozowanie jest łatwo dostępne od przodu, przez co możliwa jest szybka wymiana wałków dozujących -

zasuwka dodatkowo ułatwia wymianę.

Próbę kręconą przeprowadza się w wygodny sposób przez naciśnięcie guzika, na zewnątrz urządzenia. Dodatkowy pomost ułatwia napełnienie zbiornika. Usuwanie

resztek ze zbiornika odbywa się przez sporych rozmiarów otwór spustowy.

Zbiornik przedni AMICO F



Przesył na duże odległości dużej ilości materiału

Aby móc zapewnić przesył na duże odległości w AMICO został wykorzystany system zbiornika pneumatycznego z nadciśnieniem. Dzięki temu możliwe jest podawanie stałych i dużych ilości dozowania. W celu zapewnienia dużej elastyczności możliwe jest podawanie różnych komponentów o różnej wielkości.

Przykłady zastosowania

- Wysiew różnych gatunków w międzyplonie
- Dodawanie mikrogranulatu do nasion
- Bezpośrednie nawożenie pod nasiona, czyli nawożenie startowe
- Nawożenia gleby w celu zrównoważenia niedoborów składników odżywczych
- Odłożenie depozytu nawozu
- Równoczesne wysiewanie różnych gatunków, jak np. trawa i koniczyna.
- Stosowanie upraw podsiewowych w celu redukcji chwastów

Możliwości agregowania przedniego zbiornika AMICO F:

	Do maszyn typu	Napęd dmuchawy	Umiejscowienie zbiornika	Pojemność (litry)	Ciężar
AMICO F	TERRIA 4030 TERRIA 5030 TERRIA 6030 TERRIA 4040 TERRIA 5040 TERRIA 6040	hydrauliczny napęd dmuchawy	Czołowe	1 700	955 kg
AMICO F	TERRIA 4030 TERRIA 5030 TERRIA 6030 TERRIA 4040 TERRIA 5040 TERRIA 6040	hydrauliczny napęd dmuchawy	Czołowe	2 400	995 kg
AMICO F NOWOŚĆ	TERADISC 8001 T TERRADISC 10001 T	hydrauliczny napęd dmuchawy	Czołowe	1 700	955 kg
AMICO F NOWOŚĆ	TERADISC 8001 T TERRADISC 10001 T	hydrauliczny napęd dmuchawy	Czołowe	2 400	995 kg

Najlepsza pasza



Wytworzenie wysokiej jakości paszy podstawowej na użytkach zielonych, pastwiskach i na polach uprawnych stanowi podstawę każdego gospodarstwa, zajmującego się produkcją mleka czy mięsa. Krowy dające dużo mleka potrzebują wysokiej jakości paszy podstawowej. Przeżuwacze są wybredne w doborze pokarmu. Jakość dostarczanej paszy decyduje w bardzo dużym stopniu o wydajności gospodarstwa. Bo wysokiej jakości pasza to nie przypadek.



Agregaty koszące - cięcie najwyższej klasy

Podstawą uzyskania czystej paszy jest koszenie uwzględniające jej ochronę. Przede wszystkim chodzi o utrzymanie prawidłowej wysokości koszenia, która wynosi 6-8 cm. W ten sposób już na początku łańcucha zbioru zawartość surowego popiołu zostaje zredukowana do minimum. Jednocześnie trawa ma wystarczającą powierzchnię asymilacyjną, aby mogła szybciej odrosnąć. Dzięki optymalnemu odciążeniu belki koszącej, znakomitej jakości koszenia oraz wyjątkowemu kopiowaniu nierówności pola, nasze kosiarki zapewnią czystą paszę i szybki odrost skoszonej runi.



Przetrzęsacze karuzelowe – Czysty obraz pola po przetrząsaniu

Podczas zbioru w momencie kłoszenia lub zawiązywania pączków, rośliny paszowe mają 20% zawartość suchej masy. Żeby zebraną paszę można było długo przechowywać, trzeba ją, w zależności od wykorzystywanego przetrzęsacza dłużej lub krócej podsuszać. Jednak wraz z postępującym podsuszaniem rośnie ryzyko wystąpienia strat paszy. Niewielkie rozmiary oraz precyzyjnie pracujące narzędzia robocze karuzeli HIT, w połączeniu z dopasowaną liczbą obrotów karuzeli, obniżają do minimum straty paszy i jednocześnie zapewniają najniższy poziom zanieczyszczeń.

PÖTTINGERMaszyny zielonkowe



Zgarbiarki - Czysty pokos

Podczas żniw celem jest zebranie całej zielonki z pola na pokos. Straty przy zgrabianiu i podbieraniu muszą być utrzymane na jak najniższym poziomie, przy jednoczesnym uniknięciu przedostawania się zanieczyszczeń do paszy. Dzięki naszym zgrabiarom karuzelowym TOP unikalny system kopiowania pola umieszcza paszę na pokosie bez zanieczyszczeń.



Zgrabiarki taśmowe - Liczy się każdy liść

Lucerna i koniczyna zaliczają się do roślin, które podczas zbioru są najbardziej narażone na utratę liści. Cenne liście szybko odpadają od łądy, co oznacza ogromną utratę składników odżywczych. MERGENTO zbiera paszę przy pomocy podbieracza. Pasza jest czysto przenoszona przez taśmy poprzeczne na pokos, bez kontaktu z glebą. Brud i kamienie pozostają na polu. Straty paszy są zredukowane do minimum.



Przyczepa samozbierająca - najlepszy zbiór paszy

Przyczepa samozbierająca jest istotnym elementem zespołu zielonych żniw. Przyczepa zapewnia zbiór, cięcie, zagęszczenie i transport w jednej maszynie. Przyczepa zapewnia również możliwość szybkiej reakcji w przypadku problemów z zagęszczaniem przyzmy, ponieważ pracuje autonomicznie. Dzięki temu pasza może być zbierana z różnych pól i mieszana w silosie.

Ze względu na niewielkie zapotrzebowanie na siłę roboczą oraz wszechstronność zastosowania przyczepa jest idealnym rozwiązaniem na własne potrzeby gospodarstw rolnych, a także dla firm usługowych.



Prasy rolujące – Perfekcyjny przepływ

Jeśli pola są bardzo rozproszone, zakiszanie powinno odbywać się etapami. Natomiast gdy masy jest niewiele idealnym rozwiązaniem jest włączenie do zbioru prasy rolującej.

W IMPRESS dzięki czystemu pobraniu paszy i unikalnej krótkotnącej belce nożowej z każdym balotem formujesz małą przyzmę o najwyższej jakości paszy. Do przygotowania paszy do karmienia baloty są idealne do mieszania kiszonki z różnych upraw lub różnej jakości.

Cięcie najwyższej jakości



Podstawą wysokiej jakości paszy jest koszenie uwzględniające ochronę paszy. Najlepsze kopiowanie nierówności terenu, małe straty paszy i precyzja działania bez czasochłonnej obsługi, to uprawnione wymagania rolników. Nasze kosiarki idealnie spełniają te wymagania i zapewnią Ci najwyższej jakości cięcie, lekkość uciążu i wytrzymałość.



Pokos po pokosie czysta pasza

Belka kosząca PÖTTINGER przekonuje swoją płaską i wąską budową. Taka konstrukcja zapewnia znakomity przepływ strumienia paszy i najlepsze kopiowanie nierówności pola. Spłaszczona przednia część belki pozwala na przepływ gleby pod spodem, oddzielając ją od pokosu. Skrobak zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń na dysku koszącym. Spłaszczona powierzchnia stożków wspomaga przepływ masy. Czysty obraz skoszonej masy zapewniają zakleszczone nożyki.



Dłuższy czas użytkowania.

Napęd przez koła zębate jest prostoliniowy, a koła są zbliżonej wielkości. Zawsze trzy zęby w parach kół zębatych kosiarek dyskowych są aktywne - optymalne przenoszenie siły. Oprócz tego, gdy dojdzie np. do uderzenia kamieniem, koła zębate są mniej obciążone. Specjalnie szlifowana górna warstwa kół zębatych zapewnia spokojną pracę. Poziom hałasu jest wyraźnie mniejszy.



Lekkie z przodu: NOVACAT F ALPIN

Kosiarki NOVACAT F ALPIN są lekkimi maszynami w swojej klasie. Cechą charakterystyczną kosiarek NOVACAT F ALPIN jest zintegrowanie układu napędowego z ramą. Przekładnia wejściowa umieszczona jest w głównej ramie kosiarki. Dzięki tej unikalnej konstrukcji skrócona została długość całej maszyny.



Koś ekonomicznie: NOVACAT CLASSIC

Kosiarką przednią NOVACAT CLASSIC kosisz ekonomicznie wykorzystując niewielką moc. Ten typoszereg to idealne połączenie niskiego ciężaru własnego z największą wytrzymałością. Lekka konstrukcja i krótki koziół zawieszania pozwalają na pracę z mniejszymi ciągnikami. Dzięki temu oszczędzasz paliwo.



Kopiowanie terenu najwyższej klasy NOVACAT ALPHA MOTION MASTER / PRO

Ciągana kosiarka przednia ALPHA MOTION wyróżnia się zmyślną kinematyką aktywnego ramienia nośnego. W porównaniu do innych systemów zaczepu, na nierówność terenu reaguje tu nie tylko samo ramię skrętne, ale również cała rama nośna.

- Wchylenie poprzeczne +/- 16
- Dopasowanie do podłoża - modele MASTER -7° / +13°
- Dopasowanie do podłoża - modele PRO -9° / +12°



NOVACAT 262 / 302 / 352 V z pionową pozycją transportową

Nasze tylne kosiarki NOVACAT zawieszane centralnie są optymalnie odciążone i odwzorowują każdą nierówność terenu. Praktyczne ustawienie do transportu jest możliwe dzięki wychyleniu kosiarki o kąt 115°. Dzięki temu wysokość transportowa pozostaje możliwie niewielka. Możesz bez problemu kontrolować w lusterkach bocznych sytuację z tyłu.

Cięcie najwyższej jakości



NOVACAT 352 / 402 / 442 z poziomą pozycją transportową

Nasze "giganty" w rodzinie kosiarek tylnych to modele NOVACAT 352 i 402 o szerokości roboczej wynoszącej 3,88 m i 4,30 m. Kosiarka NOVACAT 402 ED o szerokości roboczej 3,88 m jest największą na rynku kosiarką tylną ze spulchniaczem. Kosiarki do transportu są wychylone hydraulicznie w tył. Efektem jest mała szerokość i wysokość transportowa. Poruszając się po drogach masz pełną kontrolę tego, co dzieje się z tyłu.



Kosiarki tylne NOVADISC Ekonomiczne i sprawne w pracy na stoku

Nasze tylne kosiarki dyskowe NOVADISC zawieszane na boku, charakteryzują się niskim ciężarem i mogą współpracować z ciągnikami o mocy już od 40 KM. Kosiarki te doskonale spisują się na stoku i przy wykaszaniu skarp. Dwie sprężyny odciążające gwarantują znakomite kopiowanie nierówności terenu przez belkę nożową. Odciążenie można regulować trzystopniowo, bez użycia narzędzi. Do transportu kosiarka jest ustawiana pod kątem 102°.



Kosiarki ciągane NOVACAT T- czysto odkładają za sobą skoszoną paszę

Nasze ciągane kosiarki NOVACAT T o szerokości roboczej 3,04 m / 3,46 m optymalnie nadają się do pracy z małymi ciągnikami. Dzięki ciąganej wersji z podwoziem nie potrzebujesz podnośnika, przez co możesz pracować z ciągnikami mniejszej mocy. Tak zaoszczędzisz paliwo. Ruchomy zaczep belki koszącej w portalowej ramie zapewnia dopasowanie do nierówności terenu w trzech płaszczyznach. Masz pewność, że jakość Twojej paszy będzie najwyższa, niezależnie od warunków pracy.



Kombinacje koszące NOVADISC: Lekko i wydajnie

Nowe kombinacje koszące NOVADISC wyróżnia duża wytrzymałość, przy jednocześnie niskim ciężarze własnym. Kombinacja kosząca NOVADISC to waga piórkowa w swojej klasie. Możesz używać je do pracy w swoim gospodarstwie z ciągnikami o mocy już od 85 KM. Dzięki temu oszczędzasz paliwo i kosisz przy użyciu niedużej mocy.



Kombinacje koszące NOVACAT S10 / S12: Maksymalna wydajność i efektywność pracy

PÖTTINGER wyznacza nowe standardy wydajności i efektywności pracy.

NOVACAT S12 jest największą zawieszoną kombinacją koszącą na rynku. Kombinacja kosząca pracuje na szerokości roboczej 11,20 m i potrzebuje ciągnika o mocy zaledwie 160 KM. Zużycie paliwa jest zatem mniejsze. NOVACAT S10 może współpracować z ciągnikami o mocy już od 130 KM.

NOVACAT V 8400 / V 9200

Obydwie kombinacje koszące NOVACAT V 8400 i V 9200 są naszymi kompaktowymi modelami Profi. Inteligentne rozwiązania techniczne zapewniają najwyższą jakość pracy i prostą obsługę. Kombinacje wyróżnia ponadto zwarta i mocna budowa. Łukowate ramiona umożliwiają zastosowanie bardzo krótkiego kozła zawieszenia. To zapewnia mały ciężar własny i usytuowanie punktu ciężkości blisko ciągnika.



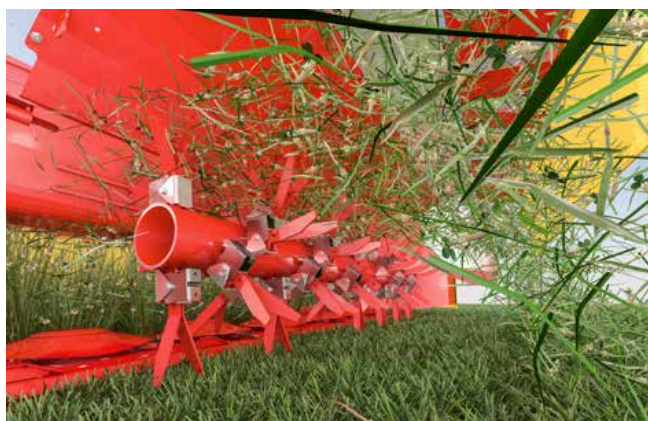
Kombinacje koszące NOVACAT V 10000

Kombinację koszącą NOVACAT V 10000 wyróżnia hydrauliczna optymalizacja szerokości koszenia. Umożliwia to elastyczne dopasowanie do różnorodnych warunków pracy.

EUROCAT kosiarki bębnowe: Niezawodne w każdych warunkach pracy

Kosiarki bębnowe PÖTTINGER zapewniają perfekcyjne cięcie, również w trudnych warunkach pracy. Dzięki czterem, równej wielkości, dużym bębnom koszącym, kosiarki te pracują sprawnie, bez zatorów, zapewniając optymalny przepływ skoszonej masy. Duży prześwit i wąski pokos do zbioru przez przyczepę to kolejne zalety.

Cięcie najwyższej jakości



Spulchniacz palcowy ED

W spulchniaczu ED palce w kształcie litery V wykonane z hartowanej stali przyspieszają przesuwanie się pokosu wzdłuż przegrody z listwami spulchniającymi. Łodyga rośliny jest uderzana i ścierana jest ochronna warstwa wosku. Intensywność spulchniania można dopasować do rodzaju materiału roślinnego przez przestawienie odstępów między palcami i naprzeciwległą klapą.



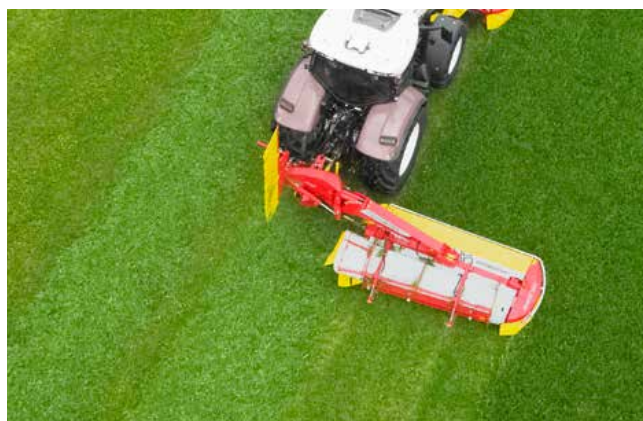
Zgniatacz walcowy RC

Zgniatacz walcowy RC jest zalecany do delikatnej pracy na polach obsianych roślinami motylkowymi, jak lucerna czy koniczyna. Dwa nachodzące na siebie wzajemnie walce gniołą ze stałą siłą masę zieloną - co prowadzi do ścierania warstwy woskowej - i odkładają równomierny dywan paszy. Intensywność zabiegu można regulować poprzez odległość i nacisk obu walców na siebie.



COLLECTOR: Sprawdzony system zbiorczego prowadzenia pokosu

Stosując COLLECTOR w jednym przejeździe roboczym załatwisz koszenie, spulchnianie i zgrabianie. W zależności od potrzeb, pasza może być odłożona szeroko, jako pokos lub z jednej strony szeroko. Taśmy poprzeczne są wychylane hydraulicznie pojedynczo, a w razie potrzeby mogą być szybko zdemonstrowane. Prędkość pracy taśm możesz zmieniać dowolnie. Również na stoku pokos jest odkładany równomiernie.



CROSS FLOW: Formowanie pokosu bez spulchniacza

CROSS FLOW to ekonomiczne rozwiązanie zbiorczego prowadzenia pokosu przy pomocy zintegrowanego w kosiarce podajnika ślimakowego. CROSS FLOW występuje bez spulchniacza, co niesie ze sobą korzyść w postaci mniejszego ciężaru własnego. Hydraulicznie otwierana ściana tylna zwiększa komfort obsługi.



Przednie kosiarki dyskowe NOVACAT F ALPIN

Nasze lekkie kosiarki Alpin idealnie nadają się do pracy z ciągnikami górskimi.

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność na hektar	Liczba obrotów napędu	Ciężar
NOVACAT F 2200 ALPIN	2,20 m	5	2,20 ha/h	540 / 1.000 obr/min	400 kg
NOVACAT F 2700 ALPIN	2,62 m	6	2,60 ha/h	540 / 1.000 obr/min	450 kg
NOVACAT F 3100 ALPIN	3,04 m	7	3,00 ha/h	540 / 1.000 obr/min	490 kg



NOVACAT przednie kosiarki dyskowe

NOVACAT CLASSIC charakteryzują się krótką konstrukcją i małym ciężarem. NOVACAT ALPHA MOTION odznaczają się perfekcyjnym odciążeniem i optymalnym kopiowaniem nierówności terenu.

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność na hektar	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RCB
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	6	2,60 ha/h	685 kg	-	-
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	7	3,00 ha/h	745 kg	-	-
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	8	3,40 ha/h	805 kg	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	6	2,60 ha/h	845 kg	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	6	2,60 ha/h	865 kg	1065 kg	1115 kg
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	7	3,00 ha/h	885 kg	-	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	7	3,00 ha/h	905 kg	1.145 kg	1.215 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	8	3,40 ha/h	965 kg	-	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	8	3,40 ha/h	985 kg	1.265 kg	1.315 kg

SF = formierz pokosu, ED = EXTRA DRY spulchniacz palcowy, RC = ROLLER CONDITIONER (zganiacz walcowy), CF = CROSS FLOW zbiorcze prowadzenie pokosu bez spulchniacza, CL = COLLECTOR zbiorcze prowadzenie pokosu ze spulchniaczem

Cięcie najwyższej jakości



NOVADISC & NOVACAT – tylne kosiarki dyskowe

NOVADISC zawieszonym na boku jest kosiarką o dużej wydajności i zapewnia czyste cięcie oraz ochronę darni, a wszystko to przy małym zapotrzebowaniu na moc. Pracując naszymi tylnymi kosiarkami NOVACAT z centralnym zawieszeniem, uzyskasz znakomity efekt kopiowania nierówności terenu i odciążenia.

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność na hektar	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RC
Tylne kosiarki dyskowe z zawieszeniem bocznym, bez spulchniacza						
NOVADISC 222	2,20 m	5	2,20 ha/h	635 kg	-	-
NOVADISC 262	2,62 m	6	2,60 ha/h	675 kg	-	-
NOVADISC 302	3,04 m	7	3,00 ha/h	715 kg	-	-
NOVADISC 352	3,46 m	8	3,40 ha/h	760 kg	-	-
Tylne kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym						
NOVACAT 262	2,62 m	6	2,60 ha/h	910 kg	1160 kg	1.230 kg
NOVACAT 302	3,04 m	7	3,00 ha/h	930 kg	1.260 kg	1.330 kg
NOVACAT 302 CF	3,04 m	7	3,00 ha/h	1.400 kg	-	-
NOVACAT 352 V	3,46 m	8	3,40 ha/h	1 030 kg	-	-
NOVACAT 352	3,46 m	8	3,40 ha/h	980 kg	1 340 kg	1 390 kg
NOVACAT 352 CF	3,46 m	8	3,40 ha/h	1.460 kg	-	-
NOVACAT 402	3,88 m	9	4,00 ha/h	1.040 kg	1.390 kg	-
NOVACAT 442	4,30 m	10	4,50 ha/h	1.080 kg	-	-



NOVADISC & NOVACAT - kombinacje koszące

Kombinacje koszące POETTINGER są wydajne i ekonomiczne. W zależności od modelu możesz je stosować osobno lub w kombinacji z rewersem. Dzięki taśmie przenoszącej pokos COLLECTOR i CROSS FLOW nasze kombinacje koszące mają wszechstronne zastosowanie.

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność na hektar	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RC
NOVADISC 732	7,24 m	2 x 6	7 ha/h	1.250 kg	-	-
NOVADISC 812	8,08 m	2 x 7	9 ha/h	1.435 kg	-	-
NOVADISC 902	8,92 m	2 x 8	11 ha/h	1.560 kg	-	-
NOVACAT V 8400 NOWOŚĆ	8,12 / 8,36 m	2 x 7	10 ha/h	1.890 kg	2.420 kg	2.420 kg
NOVACAT V 9200 NOWOŚĆ	8,95 / 9,20 m	2 x 8	12 ha/h	1.990 kg	2.620 kg	2.620 kg
NOVACAT V 10000	8,88 - 10,02 m	2 x 8	12 ha/h	2,350 kg	3.080 kg	3.160 kg
NOVACAT V 10000 CF	8,88 - 10,02 m	2 x 8	12 ha/h	3.310 kg	-	-
NOVACAT V 10000 CL	8,88 - 10,02 m	2 x 8	12 ha/h	-	3.780 kg	3.890 kg
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 m	2 x 8	11 ha/h	1800 kg	-	-
NOVACAT S12	10,78 / 11,20 m	2 x 10	13 ha/h	2.040 kg	-	-



NOVACAT T – kosiarki ciągnane

Kosiarki ciągnane NOVACAT T nadają się optymalnie do pracy przy ciężkim pokosie. Perfekcyjne, trójwymiarowe kopiowanie nierówności terenu to efekt aktywnego zawieszenia. Modele NOVACAT T są dostępne z systemem zbiorczego prowadzenia pokosu COLLECTOR.

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność na hektar	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RC
NOVACAT 307 T	3,04 m	7	3,60 ha/h	-	1.991 kg	2.051 kg
NOVACAT 3007 T	3,04 m	7	3,60 ha/h	-	2.131 kg	2.190 kg
NOVACAT 3507 T	3,46 m	8	4,20 ha/h	-	2.206 kg	2.286 kg
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/h	-	2.530 kg	2.545 kg
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/h	-	2.695 kg	2.710 kg
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 m	8	4,20 ha/h	-	2.825 kg	2.890 kg



EUROCAT - kosiarki bębnowe

Nasze kosiarki bębnowe EUROCAT szczególnie sprawdzają się przy gęstej i wyłożonej zielonce. Zyskujesz znakomitą jakość cięcia, lepszy przepływ masy i perfekcyjnie uformowany pokos.

	Szerokość robocza	Wydajność na hektar	Ciężar z SF	Ciężar z ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/h	785 kg	-
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/h	865 kg	-
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/h	925 kg	-
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER	3,05 m	3,20 ha/h	1.025 kg	-
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PRO	3,05 m	3,20 ha/h	1.045 kg	-
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 m	3,20 ha/h	1.065 m	-
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 m	3,20 ha/h	1.085 kg	1.285 kg
EUROCAT 272	2,70 m	2,70 ha/h	1.030 kg	1.290 kg
EUROCAT 312	3,05 m	3,20 ha/h	1.090 kg	-



„Hodujemy 170 krów mlecznych w naszym gospodarstwie. Dla nas jakość paszy to bardzo ważna sprawa, dlatego szczególną uwagę zwracamy na jakość koszenia. Kopiowanie naszych łąk, które są położone na bardzo pagórkowatym terenie, przez zawieszane z tyłu i przodu kosiarki Pöttinger jest po prostu pierwszorzędne. Cenimy sobie również mocną konstrukcję i wydajność tych maszyn. Można je łatwo podłączyć do ciągnika i są łatwe w obsłudze. W naszej tylnej kosiarce NOVACAT szczególnie podoba nam się hydrauliczne zawieszenie na cięgłach dolnych. Nie ma potrzeby przekręcania ramion podnośnika na ciągnika.”

Pierre-Yves Michel
Wspólnik GAEC Des Cours
Domsure | Auvergne-Rhône-Alpes | Francja

Czysty obraz pola po przetrzäsaniu



Nasze niezawodne przetrzäsacze przekonujÄą perfekcjÄ w kopiowaniu nierówności terenu. Zarówno w modelach zawieszanych, jak rÓwnieÅ ciÄganych, koÅa kopiujÄce umieszczone blisko uchwytów palców reagujÄ na kaÅdÄ nierównoÅ. Dodatkowo niezaleÅnie od siebie, do ukszÄtowania terenu dopasowujÄ siÄ wszystkie przegubowe ramy. Palce nie dotykajÄ gleby. Efektem jest czyste przetrzäsanie i pozbawiona zanieczyszczeÅ pasza.



Cztery razy czyszej z DYNATECH

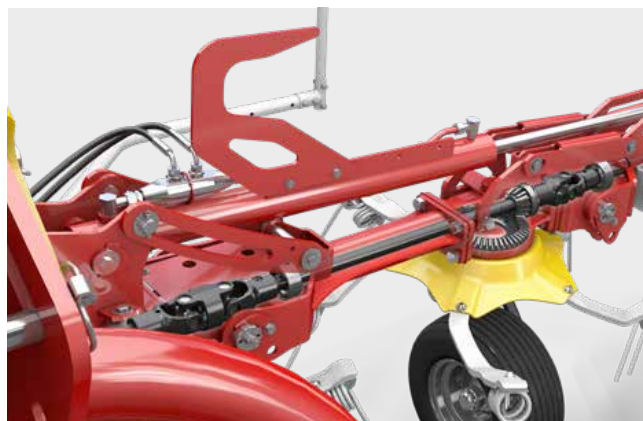
Karuzela DYNATECH jest sercem kaÅdego przetrzäsacza HIT PÖTTINGERA. PrzemysÅana geometria uchwytów palców, maÅa Årednica karuzeli i nierÓwnej dÅugoÅci ramiona palców sprawiajÄ, Åe DYNATECH jest niedoÅcigniona w czystoÅci zgrabiania:

- Czysty zbiór paszy - nic nie pozostaje na polu nienaruszone
- Czysta pasza - minimalna zawartoÅ surowego popioÅu
- Czyste przetrzäsanie - rÓwnomierne rozÅoÅenie paszy
- Czysta maszyna - zielonka nie osadza siÄ na karuzeli

NierÓwnej dÅugoÅci ramiona palców

Palce z ramionami o nierÓwnej dÅugoÅci zapewniajÄ czyste zgrabianie. MajÄ one tÄ zaletÄ, Åe obydwÄ ramiona zawsze znajdujÄ siÄ w takiej samej odlegÅoÅci od ziemi.

- DziÄki temu mogÄ czysto i rÓwnomiernie podbieraÄ paszÄ.
- WewnÄtrzne palce nie drapiÄ ziemi i nie zabrudzajÄ paszy.
- ZewnÄtrzne palce szybciej podbierajÄ paszÄ i dÅuÅej pozostajÄ w kontakcie z ziemiÄ, co polepsza zakres pokrycia pracy dwÓch pracujÄcych w Åsiedztwie karuzeli.



Idealne dopasowanie do nierówności terenu

W naszych zaczepianych przetrzęsaczach czystą paszę i ochronę darni gwarantuje Ci sprawdzone i cenione koło MULTITAST. Opcjonalne koło kopiujące na wychylnym koźle kopiuje tuż przed uchwytem palców kontury terenu i reaguje na najmniejsze nierówności. Palce nie dotykają gleby.

W naszych dużych, ciągniętych przetrzęsaczach duże koła podwozia znajdują się blisko uchwytów palców. Podczas przetwarzania pracują i przejmują funkcję kół kopiujących karuzeli.



Niezawodne i długowieczne

Nasze przetrzęsacze HIT pracują precyzyjnie i spokojnie. Taka praca jest możliwa dzięki efektywnemu działaniu napędu. Pojedyncze i podwójne przeguby napędu zabezpieczają równomierne i perfekcyjne przetwarzanie zielonej masy, przez utrzymywane w precyzyjnych odstępach palce. Zużycie jest niewielkie. Przeguby obracają się w każdej pozycji, przez co nie może dojść do uszkodzenia w skutek nieprawidłowej obsługi.



HYDROLIFT do przetrzęsaczy zaczepianych

Dostępny jako wyposażenie na życzenie HYDROLIFT, unosi zewnętrzne pary karuzeli przez krótkie uruchomienie zaworu. Ten system zapewnia wyjątkowo dużą wysokość uniesienia.

LIFTMATIC PLUS dla przetrzęsaczy ciągniętych

W naszych dużych przetrzęsaczach HIT HT przed podniesieniem, karuzele są najpierw ustawiane w pozycji poziomej przez prowadzenie w kulisie i następnie są unoszone. Palce nie dotykają gleby, ani przy podnoszeniu, ani przy opuszczaniu. Dodatkowo wysoka pozycja na uwrociu zapobiega kontaktowi palców z podłożem. Pasza pozostaje czysta, a darń jest chroniona.

Czysty obraz pola po przetrzäsaniu



ALPINHIT – przetrzäsacz zawieszany

Lekka konstrukcja i perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu to najwazniejsze zadania, jakie postawili sobie konstruktorzy przy projektowaniu przetrzäsacza ALPINHIT. Obydwa modele ALPINHIT szczególnie dobrze sprawdzają się w pracy w regionach górskich.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar H	Ciężar N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 m	2,51 m	4	5	285 kg	330 kg
ALPINHIT 6.6	5,75 m	2,55 m	6	5	-	564 kg



HIT – przetrzäsacz zawieszany

Nasz zawieszany przetrzäsacz HIT spełnia wysokie wymagania małych i średnich gospodarstw. Stworzony do wszystkich rodzajów paszy, oferuje optymalną jakość przetrzäsania.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
Przetrzäsacz czterokaruzelowy					
HIT 4.47	4,40 m	2,50 m	4	6	525 kg
HIT 4.54	5,20 m	2,85 m	4	6	550 kg
Przetrzäsacz sześciokaruzelowy					
HIT 6.61	5,75 m	2,55 m	6	5	785 kg
HIT 6.69	6,45 m	3,00 m	6	6	855 kg
HIT 6.80	7,45 m	3,00 m	6	6	940 kg
Przetrzäsacze ośmiokaruzelowe					
HIT 8.81	7,70 m	2,94 m	8	5	1 090 kg
HIT 8.91	8,60 m	3,00 m	8	6	1.250 kg
Przetrzäsacz dziesięciokaruzelowy					
HIT V 11100	10,70 m	3,00 m	10	6	1.600 kg



HIT T – przetrzęsacze ciągane

Ciągane przetrzęsacze cztero-, sześć- i ośmiokaruzelowe przekonują rolników, którzy chcą uzyskać dużą wydajność na hektar przy użyciu małego ciągnika. Dzięki ciąganej konstrukcji nie potrzebna jest hydraulika podnoszenia.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT 4.54 T	5,20 m	2,85 m	4	6	640 kg
HIT 6.80 T	7,45 m	3,0 m	6	6	1 040 kg
HIT 8.91 T	8,60 m	3,0 m	8	6	1.510 kg



HIT HT – przetrzęsacz do pracy na dużych areałach

Szczególnie w dużych gospodarstwach, produkujących kisonkę lub w gospodarstwach produkujących siano, gdzie czas ze względu na krótkie okna pogodowe odgrywa bardzo dużą rolę, niezadowodzona maszyna jest kluczowa. W ciąganych przetrzęsaczach HIT HT PÖTTINGER łączy wydajność pracy na hektar z inteligentną techniką.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT HT 8680	8,60 m	2,90 m	8	6	1.750 kg
HIT HT 11100	10,60 m	2,90 m	10	6	2 095 kg
HIT HT 13120	12,70 m	2,90 m	12	6	2.375 kg
HIT HT 17160	17,00 m	2,90 m	16	6	3.850 kg



„Jako dostawca wysokiej jakości siana i kisonki dla koni przywiązujemy bardzo dużą wagę do jakości paszy. Zbierany materiał musi być czysty, dlatego kopiowanie ukształtowania pola przez maszynę jest dla nas szczególnie ważne. Po bardzo pozywnym doświadczeniu z kotem MULTITAST w zgrabiarence TOP 762 C, przy wyborze przetrzęsacza od razu zdecydowaliśmy się na PÖTTINGERA. Dzięki zamontowanemu z przodu kołu kopiującemu i indywidualnie zawieszonym karuzelom maszyna świetnie kopiuje teren. Pracujemy jeszcze innym przetrzęsaczem, ale efekty pracy po przetrzęsaczu HIT można rozpoznać na pierwszy rzut oka.“

Sven Erlemeyer
 Rolnik
 Ennepetal | Niemcy

Czyste zgrabianie



Precyzyjne zgrabianie i minimalne zanieczyszczenie paszy - tym charakteryzują się zgrabarki TOP firmy PÖTTINGER. Ich zaletą jest idealne kopiowanie nierówności terenu dzięki wyjątkowemu kołu MULTITAST. Ponadto rozwiązania technologiczne zastosowane przy konstrukcji wytrzymałych i dużych karuzel TOPTECH PLUS zapewnia długą żywotność i łatwą konserwację.



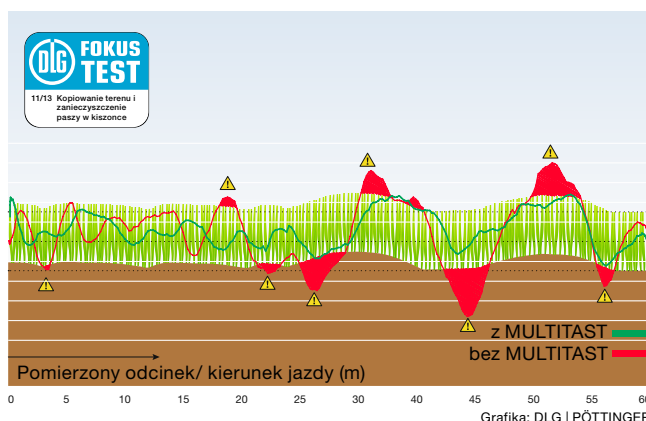
Czysty zbiór paszy

Palce podbieracza PÖTTINGER są pochylone lekko do przodu, co sprzyja intensywniejszej pracy. Dzięki takiej formie aktywnie podnoszą paszę z ziemi - podobnie do wideł. Zaczep palców umieszczony jest na 1 osi pionowej z uchwytem. Unikalną cechą palców PÖTTINGER jest to, że są prowadzone bezpośrednio pod uchwytem tuż nad ziemią i tylko z lekkim wygięciem. Dzięki mniejszej dźwigni nie unoszą się nawet przy dużych masach paszy oraz dokładnie ją zbierają - na polu nic nie zostaje.

TOPTECH PLUS – niezawodna i długowieczna

Duży tor krzywki w naszych w zgrabarkach karuzelowych TOP posiada średnicę 350 lub 420 mm z łagodnym nachyleniem. Pozwala to na delikatne odchylenie dźwigni sterujących. Dzięki temu zmniejsza się zużycie. Co gwarantuje większą żywotność.

Krzywka jest regulowana bezstopniowo. Dzięki temu można samemu określić dokładną pozycję, w której palce mają się wysunąć, co umożliwia dostosowanie jej do warunków zbioru.



Niemieckie Towarzystwo Rolnicze DLG potwierdza korzystny wpływ pracy koła PÖTTINGER MULTITAST na ochronę paszy

Koło MULTITAST kopiuje ukształtowanie terenu tuż przed palcami i reaguje na każdą nierówność. Oprócz tego znacząco wzrasta powierzchnia trójkąta podparcia. Dzięki temu wzrasta komfort pracy i drgania są mniejsze.

Fokusowy test DLG "Kopiowanie terenu i zanieczyszczenie paszy w sianokiszonce" potwierdza: PÖTTINGER MULTITAST Koło zapewnia idealne kopiowanie nierówności terenu i czystą paszę. W porównaniu z palcami karuzeli bez koła MULTITAST, palce zgrabiarki wyposażonej w MULTITAST, na odcinku testowym 60 metrów miały pięć razy częstszy kontakt z glebą. Jednocześnie palce karuzeli bez koła kopiującego, trzy razy częściej wychodziły poza horyzont zgrabiania i powodowały straty w zgrabianiu. Test wykazał mniejszy o 2/3 udział surowego popiołu w paszy zgrabionej przez zgrabiarkę wyposażoną w MULTITAST. W warunkach testowych oznaczało to łącznie o 23 g mniej popiołu surowego na kg suchej masy.



Osie tandemowe

Wiele zgrabiarek TOP jest seryjnie wyposażonych w oś tandemową. Dla wszystkich innych osie są dostępne w opcji lub mogą być szybko i łatwo zamontowane dodatkowo. Dzięki nim nierówności podłoża są przenoszone na palce tylko w połowie. Zapewnia to płynną pracę nawet przy dużych prędkościach.



FLOWTAST

FLOWTAST to płoza ślizgowa, która jest montowana w miejsce podwozia zgrabiarki, aby w trudnych warunkach zapewnić efektywną pracę. FLOWTAST poprowadzi Twoją zgrabiarkę przez największe nierówności terenu. Dzięki dużemu trójkątowi podparcia głębokie ślady, dziury lub muldy nie stanowią żadnego problemu. Oprócz tego w porównaniu z podwoziem kołowym rozwiązanie to wykazuje lepszą nośność. Zalety tego rozwiązania są szczególnie widoczne na łąkach o niestabilnym gruncie i na łąkach mokrych. FLOWTAST jest oferowany na życzenie w zgrabiarkach TOP 882 C.

Czyste zgrabianie



TOP zgrabiarki jednokaruzelowe

Nasze zgrabiarki jednokaruzelowe idealnie nadają się do pracy na małych arenach, gdzie często trzeba zkręcać. Optymalne efekty pracy zapewniają również na stromych zboczach.

Ciągane zgrabiarki TOP 422 A i 462 A współpracują z małymi ciągnikami, zapewniając jednocześnie dużą wydajność.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
ALPINTOP 300 U	3,00 m	1,30 m	8	3	280 kg
TOP 342	3,40 m	1,95 m	10	4	474 kg
TOP 382	3,80 m	1,95 m	11	4	495 kg
TOP 422	4,20 m	2,29 m	12	4	730 kg
TOP 462	4,60 m	2,29 m	12	4	765 kg
TOP 422 A	4,20 m	2,13 m	12	4	820 kg
TOP 462 A	4,60m	2,48 m	12	4	860 kg



TOP zgrabiarki dwukaruzelowe z bocznym odłożeniem pokosu

Nasze zgrabiarki odkładające pokos z boku zapewnią Ci maksymalną elastyczność pracy podczas zielonych żniw. W zależności od strategii jazdy pokosy mogą być układane pojedynczo lub dwa pokosy mogą być układane razem, co daje podwójną ilość paszy. W zależności od modelu możesz wyposażyć swoją maszynę w funkcję pokosu podwójnego.

Jeszcze większą elastyczność pracy oferujemy Ci naszymi zgrabiarkami bez ramy jezdnej TOP 632 A, 692 A i TOP 782 A.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ramiona grabiące	Pary palców na ramię	Odłożenie pokosu	Ciężar
TOP 652	6,40 m	2,95 m	10 / 12	4	z lewej	2.000 kg
TOP 662	6,55 – 7,30 m	2,55 / 2,90 m	2 x 12	4	z prawej	1.990 kg
TOP 722	6,80 – 7,60 m	2,61 / 2,90 m	2 x 13	4	z prawej	2.490 kg
TOP 812	7,60 m	2,90 m	2 x 13	4	z prawej	2.810 kg
TOP 632 A	3,40 - 6,30 m	1,90 m	2 x 12	4	z lewej	1 700 kg
TOP 692 A	3,70 - 6,90 m	2,13 m	2 x 12	4	z lewej	1 750 kg
TOP 782 A	4,10 – 7,80 m	3,73 m	2 x 12	4	z lewej	1.900 kg



TOP C zgrabiarki dwukaruzelowe z centralnym odłożeniem pokosu

Zgrabiarki z centralnym odłożeniem pokosu TOP gwarantują równe pokosy w każdych warunkach. Zastosowany system umożliwia łatwą obsługę. Dzięki regulacji szerokości roboczej w wielu modelach można idealnie dopasować szerokość pokosu do posiadanego traktora.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
TOP 612	5,90 m	2,70 m	2 x 11	4	1 010 kg
TOP 612 C	5,90 m	2,55 m	2 x 11	4	1470 kg
TOP 702 C	6,25 – 6,90 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1 680 kg
TOP 762 C CLASSIC	6,75 – 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 11	4	1800 kg
TOP 762 C	6,75 – 7,50 m	2,55 / 2,90 m	2 x 13	4	1 940 kg
TOP 882 C	7,70 – 8,80 m	2,90 m	2 x 13	4	2 620 kg
TOP 962 C	8,90 – 9,60 m	2,95 m	2 x 15	4	3 130 kg



TOP C - zgrabiarka czterokaruzelowa

Obydwie zgrabiarki czterokaruzelowe TOP 1252 C i TOP 1403 C dzięki dużej szerokości roboczej i wielu przemyślanym rozwiązaniom zapewnią Ci maksymalną wydajność na hektar. Wyjątkowa regulacja szerokości roboczej zapewnia największą elastyczność w pracy. Czystą pracę na całej szerokości gwarantuje również koło MULTITAST.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
TOP 1252 C	8,00 - 12,50 m	3,00 m	4 x 13	4	6 315 kg
TOP 1403 C	9,00 – 14,00 m	3,00 m	4 x 13	4	6.450 kg



"Zarządzam gospodarstwem ekologicznym o powierzchni 120 ha. Prowadzę również hodowlę owiec i działam jako dostawca. Dlatego zdecydowałem się na zgrabiarkę TOP 1252 C.

Szczególnie ważna jest dla mnie elastyczna szerokość robocza, którą mogę regulować w zależności od masy paszy tak, aby kolejne maszyny były optymalnie wykorzystane. Czysty kształt pokosu i dobra jakość zgrabiania są kluczowe dla efektywnego i czystego zbioru, a ta zgrabiarka wykonuje świetną robotę. Ponieważ dla moich klientów najważniejsza jest jakość paszy, wyposażyłem moją zgrabiarkę w koło MULTITAST.

Dominik Anzengruber
Rolnik i usługodawca
Geiersberg | Austria

Liczy się każdy liść



MERGENTO zbiera paszę przy pomocy podbieracza. Pasza jest czysto przenoszona przez taśmy poprzeczne na pokos, bez kontaktu z glebą. Brud i kamienie pozostają na polu. Straty paszy są redukowane do minimum.



Krzywkowy podbieracz

Za maksymalną wydajność zbioru przy jednoczesnym zachowaniu czystej paszy odpowiada sześciorzędowy, krzywkowy podbieracz PÖTTINGER. Materiał jest delikatnie zgrabiany przez krzywkowy podbieracz z ziemi i następnie przenoszony na taśmę poprzeczną. Palce podbieracza są wygięte lekko do przodu, co sprzyja intensywniejszej pracy. Pasza jest podbierana efektywnie, bez strat, również przy krótkiej zielonce. Dzięki sterowaniu po krzywce, palce podbieracza zanurzają się tuż przed taśmą - to zapewnia najlepszy przepływ masy w każdych warunkach pracy.

Dociskacz rolkowy

Rolka składająca się z części podającej i fartucha zapewnia płynny przepływ masy z podbieracza na taśmę poprzeczną. Fartuch dociska paszę do podbieracza. Powstaje kanał, przez który pasza jest kierowana w stronę taśmy. Masa nabiera wystarczającej prędkości i nawet podcza zjazdu ze stoku jest równomierne i na całej szerokości podawana na taśmę. Taka konstrukcja gwarantuje niezawodne działanie na trwałych użytkach zielonych i przy krótkiej paszy.

Zgrabiarka taśmowa



Taśma poprzeczna

Taśma poprzeczna jest umieszczona znacznie niżej niż punkt przekazywania podbieracza. Dzięki temu pasza niejako samoczynnie wpada na taśmę. Kolejne partie paszy dodatkowo zagęszczają i wypełniają taśmę na całej głębokości. To gwarantuje perfekcyjnie formowanie pokosu i niezawodną pracę, zarówno na stoku, jak też wówczas, gdy zbierany materiał jest krótki. Belki poprzeczne zapewniają transport paszy do przodu w kierunku pokosu przy nieporęcznym materiale, takim jak siano.

Odkładanie luźnych pokosów

Kluczowym elementem w transportowaniu masy są w MERGENTO taśmy poprzeczne. Pasza tylko przez krótki czas jest obrabiana przez palce podbieracza. To daje taką przewagę w odniesieniu do tradycyjnych zgrabiarek, że pasza jest wielokrotnie przesuwana, bez jej skręcania. Na całej szerokości jest odkładana luźny, napowietrzony pokos. W ten sposób paszę może być zebrana w odpowiednim czasie i pokos może być osuszany przez wiatr.



MERGENTO F ALPIN – przednia zgrabiarka taśmowa

MERGENTO F 4010 ALPIN dzięki niskiej masie własnej idealnie nadaje się do lekkich ciągników i dwuosioowych kosiarek w terenach alpejskich. Pokos można odkładać po lewej lub po prawej stronie. Możliwe jest również szybkie ładowanie paszy

	Szerokość robocza (DIN)	Szerokość zbioru (DIN)	Szerokość pokosu	Zapotrzebowanie na moc	Ciężar
MERGENTO F 4010 ALPIN NOWOŚĆ	4,00 m	3,08 m	0,40 – 1,00 m	60 KM	575 kg



MERGENTO VT - zgrabiarka taśmowa ze zmiennym odkładaniem

MERGENTO VT 9220 zapewnia maksymalną elastyczność zastosowania. Sposób odłożenia pokosu możesz dopasować do kształtu pola, ilości masy i maszyn, które będą pracować jako następne w kolejności. Pokos po środku, pokos boczny z lewej lub prawej strony, dwa pojedyncze pokosy, przekazywanie ze środka na zewnątrz, szybki załadunek.

	Szerokość robocza pokos po środku	Szerokość zbioru Pokos boczny (DIN)	Szerokość pokosu pokos środkowy	Zapotrzebowanie na moc	Ciężar
MERGENTO VT 9220	8,00 – 9,20 m	7,40 m	0,80 – 2,00 m	90 KM	4 750 kg

Światowy lider na rynku przyczep samozbierających



Lekkość uciążu, wydajność i uniwersalność w zastosowaniu charakteryzują nasze przyczepy samozbierające. Oferujemy bogatą paletę produktów, od przyczep do zbioru siana, po wielkopowierzchniowe przyczepy silosowe.



Lekkość uciążu i efektywność pracy na stoku

PÖTTINGER wierny swoim korzeniom. Jako firma z obszaru alpejskiego w naturalny sposób oferujemy rozwiązania techniczne dostosowane do pracy w tym regionie. Rewolucyjne wynalazki w dziedzinie mechanizacji pracy na stromych zboczach stały się kamieniami milowymi w historii PÖTTINGER. Klasycznym przykładem jest legendarna gąsienica do zbioru siana.



Przyczepa niskozaładowcza idealna do pracy na stoku

- Szeroki ślad, nisko osadzony punkt ciężkości. odpowiednie ogumienie i hamowane osie zapewniają bezpieczną pracę na stoku.
- Na życzenie profil crossowy.

Przyczepy z grzebieniowym systemem załadunku



Najwyższa jakość paszy

Czysta, energetyczna pasza jest podstawą dla zdrowia i wydajności zwierząt. Duży zakres wychylenia odciążonego sprężyny podbieracza, pozwala mu dopasować się do nierówności terenu.

- Podbieracz jest sterowany przez stalową krzywkę.
- Palce podbieracza są sterowane nadążnie. Gwarantuje to optymalną ochronę darni, minimalne zabrudzenie i zapobiega nadmiernemu zużyciu palców.
- W kombinacji z niskimi obrotami nie dochodzi do "wyczesywania" trawy, ale jej aktywnego doprowadzenia na rotor.



Różnorodność zastosowania i komfort

Problem niskich wjazdów do obór PÖTTINGER rozwiązał stosując składaną tylną część nadwozia.

- Tylna ściana jest obsługiwana hydraulicznie, co zwiększa komfort pracy.
- Błokada ściany tylnej (w opcji) idealnie sprawdza się przy niskich wjazdach do obory. Dzięki siłownikom teleskopowym można zablokować otwarcie ściany tylnej na wysokości przyczepy. Ściana tylna wychyla się tylko w tył. Dzięki temu możliwy jest wyładunek w niskich oborach.

Światowy lider na rynku przyczep samozbierających



BOSS JUNIOR

Bardzo lekkie przyczepy do pracy z mniejszymi ciągnikami. Te niskozaladowcze maszyny mają pojemność 11,5 m³ lub 14,25 m³ DIN i mogą być wyposażone w maksymalnie 12 noży.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
BOSS JUNIOR 17 T	11,5 m ³	12	120 mm	15 - 44 kW / 20 - 60 KM
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 m ³	12	120 mm	15 - 44 kW / 20 - 60 KM



BOSS 2000 ALPIN

Lekki - skonstruowany specjalnie dla najwyższej wydajności na stoku. Zapewnia sprawną i bezpieczną pracę w terenach wysokogórskich.

		Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
BOSS 2140 LP ALPI	NOWOŚĆ	13,5 m ³	16	84 mm	29 - 74 kW / 40 - 100 KM
BOSS 2160 LP ALPIN	NOWOŚĆ	16,1 m ³	16	84 mm	29 - 74 kW / 40 - 100 KM
BOSS 2190 LP ALPIN	NOWOŚĆ	18,7 m ³	16	84 mm	29 - 74 kW / 40 - 100 KM

Przyczepy z grzebieniowym systemem załadunku



BOSS 3000

Przyczepa idealna dla małych gospodarstw i gospodarstw z regionu przedalpejskiego, z dużymi wymaganiami co do wydajności zbioru i ochrony paszy. Nowy rodzaj agregatu załadunkowego EVOMATIC wyznacza przy tym wysoki standard w zakresie przepustowości masy oraz komfortu obsługi przy konserwacji maszyny.

		Agregat załadowczy	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
BOSS 3190	NOWOŚĆ	SUPERMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	44 - 81 kW / 60 - 110 KM
BOSS 3190 MASTER		EVOMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3210	NOWOŚĆ	SUPERMATIC	21,3 m ³	31	43 mm	44 - 81 kW / 60 - 110 KM
BOSS 3210 MASTER		EVOMATIC	21,3 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3240	NOWOŚĆ	SUPERMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	44 - 81 kW / 60 - 110 KM
BOSS 3240 MASTER		EVOMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3270 MASTER		EVOMATIC	26,5 m ³	6	172 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3190 LP	NOWOŚĆ	SUPERMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	44 - 81 kW / 60 - 110 KM
BOSS 3190 LP MASTER		EVOMATIC	18,7 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3210 LP	NOWOŚĆ	SUPERMATIC	21,3m ³	31	43 mm	44 - 81 kW / 60 - 110 KM
BOSS 3210 LP MASTER		EVOMATIC	21,3m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3240 LP	NOWOŚĆ	SUPERMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	44 - 81 kW / 60 - 110 KM
BOSS 3240 LP MASTER		EVOMATIC	23,9 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3210 DB MASTER		EVOMATIC	20,5 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
BOSS 3240 DB MASTER		EVOMATIC	23,1 m ³	31	43 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM



PRIMO

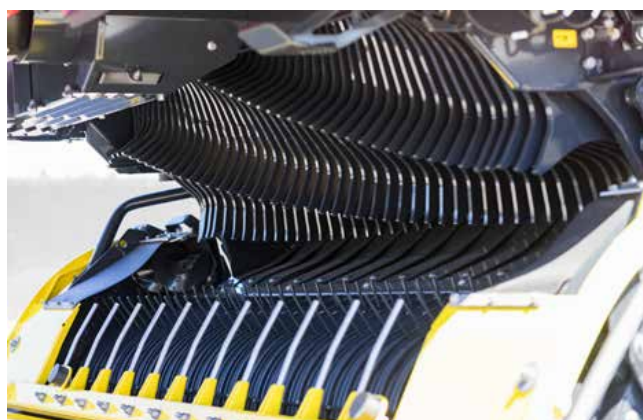
Lekkie w uciążu przyczepy z chroniącym paszę grzebieniowym systemem załadunku. PRIMO występuje także w wersji przyczepy silosowej z pełną nabudową stalową. PRIMO 701 / 801 DRY FORAGE to przyczepy specjalne do zbioru siana i słomy.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
PRIMO 401 L	25,5 / 25 m ³	31	45 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 451 L	28,5 m ³	31	45 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 501 L	31,5 m ³	31	45 mm	51 - 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 701 L DRY FORAGE	39 m ³	6	210 mm	51 - 96 kW / 70 - 130 KM
PRIMO 801 L DRY FORAGE	48 m ³	6	210 mm	51 - 96 kW / 70 - 130 KM

Światowy lider na rynku przyczep samozbierających



Gdy nadchodzą żniwa - zebranie paszy najwyższej jakości to najważniejsze zadanie. Wysoka jakość zebranej paszy ogranicza zużycie drogiej paszy treściwej i zapewnia większy zysk. Dobrze wiedzieć, że można jeszcze zaoszczędzić. Bezsprzeczonym faktem jest to, że przyczepa jest najtańszym sposobem zbioru paszy w terenie górskim.



Skuteczność i wydajność

Krzywkowy podbieracz gwarantuje maksymalną wydajność. Przestrzeń między palcami podbieracza i rotora została zoptymalizowana i dopasowana do odbierania maksymalnej ilości paszy. Sześć lub siedem rzędów palców zapewnia, również przy dużej prędkości jazdy i trudnych warunkach pracy na polu, niezawodny i szybki zbiór.

Rotory załadunkowe są mocne, wydajne i indywidualnie dopasowane do typoszeregu przyczepy. Zapewniają łagodne i ekonomiczne podbieranie paszy przez podbieracz oraz odpowiadają ze efektywną pracą podczas cięcia i zagęszczania zebranej masy. Dzięki zoptymalizowanej formie zębów i dużej powierzchni skrobaków w przestrzeni załadunkowej, możliwe jest osiągnięcie dużego zagęszczenia masy.

Przyczepy z rotorowym systemem załadunku



Najwyższa jakość paszy

Krowy dające dużo mleka potrzebują wysokiej jakości paszy o optymalnej strukturze. Taką paszę jedzą chętnie i w wystarczających ilościach. Tylko dobra jakościowa pasza zapewnia prawidłową pracę żywca.

Nowa dodatkowa rolka koła kopiującego jest umieszczona centralnie z tyłu podbieracza. Centralne umieszczenie zapobiega zatapianiu się w śladzie ciągnika i gwarantuje perfekcyjne kopiowanie nierówności i zbiór czystej paszy.



Najwyższa jakość kiszonki

Aby zapewnić wysoką stabilność procesu zakiszania w silosie, pasza musi być dokładnie i czysto pocięta. Wiązki paszy są dokładnie i równomiernie cięte przez agregaty krótkiego cięcia. Pocięta zielonka ma strukturę odpowiednią dla przeżuwaczy. Optymalny odstęp między nożem i palcem zapewnia lekkość ucięcia i ochronę noży przed ciałami obcymi.

Dokładne, równomierne cięcie to podstawa dobrej jakości kiszonki. AUTOCUT gwarantuje wysoką jakość cięcia przez cały dzień roboczy. Ostrzałka do noży „autocut” umożliwia komfortowe ostrzenie noży bezpośrednio w przyczepie.

Światowy lider na rynku przyczep samozbierających



FARO / FARO COMBILINEE

Przyczepa FARO spełni Twoje oczekiwania wobec wysokowydajnej przyczepy rotorowej, współpracującej z ciągnikiem klasy średniej. Rotor z podwójnymi palcami jest również łagodny dla siana.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
FARO 3510 L / D	24 / 23 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4010 L / D	27 / 26 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4010 L / D COMBILINE	23 / 22 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4510 L / D	30 / 29 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 5010 L / D	33 / 32 m ³	31	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 8010 L DRY FORAGE	48 m ³	11	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 10010 L DRY FORAGE	52 m ³	11	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM



EUROPROFI - przyczepa wielozadaniowa

EUROPROFI gwarantuje lekkość uciągu, wydajność i komfort pracy podczas zielonych żniw. Wydajna, wielozadaniowa i tnąca paszę na odcinki długości 39 mm, taka przyczepa spełnia oczekiwania naszych klientów.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	26 / 25 m ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	29 / 28 ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	32 / 31 m	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM



TORRO – przyczepy wielofunkcyjne

Wydajna przyczepa silosowa TORRO spełnia wszystkie wymogi potrzebne do ekonomicznego pozyskania wysokiej jakości kiszonki. Siła, wytrzymałość i duża wydajność – to zalety maszyn tego typu.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
TORRO 5510 L / D COMBILINE	28 / 27 m ³	45	34 mm	118 - 221 kW / 160 -300 KM
TORRO 6010 L / D COMBILINE	34,5 / 30,5 m ³	45	34 mm	118 - 221 kW / 160 -300 KM
TORRO 6510 L / D COMBILINE	35 / 34 m ³	45	34 mm	118 - 221 kW / 160 -300 KM
TORRO 7010 L / D COMBILINE	40 / 38,5 m ³	45	34 mm	118 - 221 kW / 160 -300 KM
TORRO 8010 L / D COMBILINE	43 / 42 m ³	45	34 mm	118 - 221 kW / 160 -300 KM

L = bez wałków dozujących, D = z wałkami dozującymi

Przyczepy z rotorowym systemem załadunku



JUMBO – przyczepa wielofunkcyjna

Bezkompromisowa, wysoce wydajna przyczepa silosowana, efektywna, wydajna, o dużej przepustowości strumienia masy.

Krótkonóżna belka nożowa zapewnia najwyższą jakość paszy i niezawodność działania przyczepy.

Oferuje maksymalną opłacalność, wysoki komfort i przyjazną konserwację.

	Pojemność DIN	Pojemność DIN przy podwyższeniu przeźreni załadunku do 26,5"	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie na moc
JUMBO 7380 DB	38 m ³	40 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 KM
JUMBO 7400	40 m ³	42 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 KM
JUMBO 7450 DB	45 m ³	47,3 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 KM
JUMBO 7470	47 m ³	49,3 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 KM
JUMBO 7520 DB	52 m ³	54,6 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 KM
JUMBO 7540	54 m ³	56,6 m ³	48	34 mm	147 – 368 kW / 200 – 500 KM
JUMBO 8380 DB	38 m ³	40 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 KM
JUMBO 8400	40 m ³	42 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 KM
JUMBO 8450 DB	45 m ³	47,3 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 KM
JUMBO 8470	47 m ³	49,3 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 KM
JUMBO 8520 DB	52 m ³	54,6 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 KM
JUMBO 8540	54 m ³	56,6 m ³	65	25 mm	169 – 368 kW / 230 – 500 KM



Martin Fisker
Rolnik
Mørke | Dania

„Do zagęszczenia potrzebujemy tylko jednego ciągnika”

„Duża liczba noży w przyczepie zapewnia krótkie cięcie trawy. To ułatwia kisenie, ponieważ trawę można lepiej zagęścić. Wcześniej używaliśmy dwóch traktorów, a teraz do zagęszczania potrzebujemy tylko jednego.

Mimo, że JUMBO 8000 jest wyposażone w większą liczbę noży, okazało się, że dzięki nowemu systemowi napędu przyczepa nie potrzebuje ciągnika większej mocy. Używamy cały czas tego samego ciągnika i nie ma on żadnych problemów z uciągnięciem przyczepy.

Dla nas ta przyczepa ma same zalety.”

Odpowiednia na każde warunki pracy



Rolnictwo potrzebuje niezawodnych rozwiązań. Nieważne czy słońce, czy deszcz, słoma, siano czy sianokiszonka – prasa rolująca PÖTTINGER IMPRESS w każdych warunkach działa sprawnie i niezawodnie.

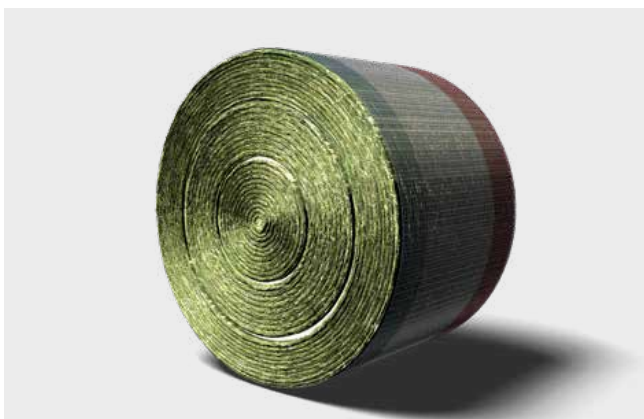


Niezawodność

Niezawodność zaczyna się już od zebrania skoszonej masy. Podbieracz IMPRESS jest zawieszony wahlwie i centralnie. Taśmy krzywki wykonane ze stali prowadzą palce z obu stron. To sprawia, że podbieracz może pracować na niskich obrotach. Razem z lekko nadążnie prowadzonymi palcami system reaguje mniej agresywnie przy kontakcie z glebą i jest mniej wyrzucanego materiału do przodu. W ten sposób podbieracz czysto zbiera każdy rodzaj masy. Niezależnie od tego czy pasza jest mokra, krótka, czy ciężka lub czy zbiór odbywa się podczas jazdy w dół stoku.

The perfect flow

Zupełnie nowe prowadzenie strumienia masy w IMPRESS szczególnie wyraźnie pokazuje efekty przez wzrost przepustowości, przy jednocześnie małym zapotrzebowaniu na moc i wysokiej ochronie paszy. Bez przekierowywania pasza jest prowadzona z podbieracza przez rotor do komory prasowania. Rotor obraca się przy tym w górę, przenosi paszę nad sobą i przepuszcza ją przez belkę nożową, która może być wyposażona w maksymalnie 32 noże. Prowadzenie jest styczne do komory prasowania, gdzie następnie z masy jest formowany balot. Przepływ masy zapewnia wraz z czterema walcami startowymi efektywne formowanie balotów w każdych warunkach pracy.

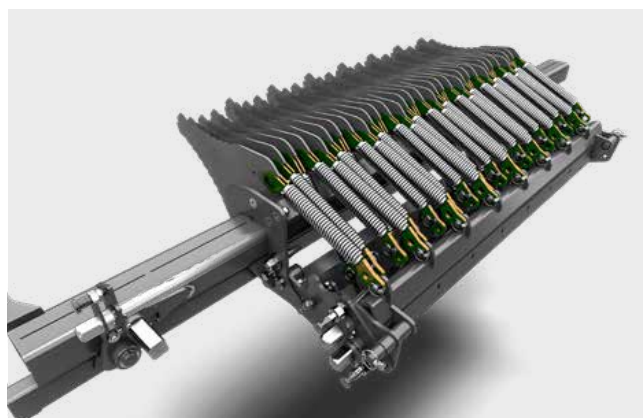


Maksymalna elastyczność

Wiele wariantów wyposażenia zwiększa elastyczność zastosowania IMPRESS. Prasy zmienno-komorowe są na przykład wyposażane seryjnie w regulację 3-stref zgniotu. Strefy i wielkość balotu można płynnie regulować przy pomocy terminala. Siła prasowania we wszystkich modelach jest regulowana z kabiny ciągnika. Dzięki krótkotnącej belce nożowej i perfektnemu flow PÖTTINGER IMPRESS jest maszyną: wszechstronną!

Krótkie cięcie, jak w przyczepie samobierającej

Belka nożowa może być wyposażona w maksymalnie 32 noże. Grupowe włączanie noży, które stanowi wyposażenie seryjnych maszyn, umożliwia szybką reakcję na różne potrzeby użytkownika. Każdy nóż jest indywidualnie zabezpieczony przed przeciążeniem. Noże obracalne TWINBLADE mają dwie powierzchnie cięcia. Zamiast je wymieniać, można je obrócić. Dzięki temu przez cały dzień roboczy jakość cięcia jest stała i wraz z upływem dnia nie wzrasta spalanie paliwa.



Komfort

Wysoki komfort obsługi zmniejsza obciążenie operatora. Dzięki temu jest on dłużej zdolny do pracy, nie tracąc przy tym przyjemności. Różnorodność wyposażenia PÖTTINGER IMPRESS ma w to swój wkład. Wariant PRO oferuje automatyzację funkcji tak, że operator musi się skoncentrować wyłącznie na jeździe i w razie pojawienia się sygnału zatrzymać maszynę. Całą resztę załatwia sama prasa. Gdy dzień pracy jest długi, z pomocą przychodzi opcjonalne oświetlenie LED do pracy i konserwacji. Czujnik wilgoci podpowie Ci, czy pasza jest gotowa do zeskładowania.

Wchylenie belki nożowej EASY MOVE

Wyjątkowym rozwiązaniem w PÖTTINGER IMPRESS jest wysuwana belka nożowa. Ta funkcja była dotychczas dostępna wyłącznie w przyczepach samobierających. Operator przy wymianie noży znajduje się poza strefą zagrożenia i może przeprowadzić tę czynność wygodnie, przy wyprostowanej sylwetce. W IMPRESS nie ma zakleszczonych czy ślepych noży. Ponieważ belka nożowa jest zawieszona od góry w rotorze, siła ciężkości utrzymuje ją w sposób naturalny.

Odpowiednia na każde warunki pracy



Najwyższa jakość paszy

Krzywkowy, wahliwy podbieracz jest gwarantem tego, że wszystko zostanie zebrane i że darń nie zostanie naruszona. Krótkie cięcie umożliwia lepsze zagęszczenie paszy. Krócej niż na odcinki 36 mm i to na całej szerokości balotu, nie potrafi pociąć żadna prasa oprócz IMPRESS. W efekcie zagęszczenie masy jest optymalne i równomierne. To zapewnia szybki spadek pH w przygotowywanej sianokiszonce. Dodatkowo krótkie cięcie to lepsza struktura paszy i łatwiejsze korzystanie z otwartego balotu.



Folia płaszczowa dla wszystkich

Owijanie folią płaszczową podnosi jakość paszy. Folia płaszczowa jest bardziej naprężona niż siatka. To zapobiega rozciąganiu się balotu po opuszczeniu komory prasowania. Wraz z naciągnięciem owijanego materiału na krawędzie balotu nie dochodzi o powstawania pęcherzy powietrznych. PÖTTINGER oferuje jako jeden z pierwszych, owijanie folią płaszczową we wszystkich modelach pras. Niezależnie od tego, czy jest to prasa zmienno- czy stałokomorowa (F/V), czy sama prasa czy też praso-owijarka (FV/VC)



Prasa stałokomorowa

Stać komora modeli F wyposażona w 18 walców prasowania napędzanych łańcuchami formuje równomierne i stabilne baloty. Siedem przednich walców zapewnia efektywne obracanie balotu w każdej sytuacji - również przy słomie.

Prasowana masa jest zagęszczana tak długo, aż zostanie osiągnięta siła zgniotu ustawiona na sterowniku i pomierzona na tylnej klapie. Owijanie w zależności od ustawienia następuje automatycznie lub po naciśnięciu przycisku.

Prasy zmiennokomorowe

Modele zmiennokomorowe są wyposażone w trzy bezszwowe pasy z hydraulicznie regulowanym, sterowanym przez ciśnienie napinaczem. Trzy bezszwowe pasy, w połączeniu z walcami startowymi, zapewniają efektywne obracanie balotu w każdych warunkach pracy. Średnica balotu i siła prasowania są regulowane z kabiny traktora. Krótkie cięcie 32 nożami w każdych warunkach pracy. Jedna zmiennokomorowa prasa na cały rok.



Kombinacja praso-owijarka

Kombinacja IMPRESS jest wyposażona w bardzo wydajną owijarkę. Tylko dzięki natychmiastowemu owinięciu sprasowanego balotu można uzyskać paszę wysokiej jakości. Tak, jak prasa również owijarka jest bardzo elastyczna w pracy. Może owijać baloty od 1,1m do 1,5 m. Baloty siana lub słomy do 1,85 m można przeładowywać lub parami odkładać na polu. Przekazywanie balotu również na stoku przebiega bez problemów. Tandemowe podwozie wiernie kopiuje ślad i chroni glebę.

Odpowiednia na każde warunki pracy



IMPRESS F

Prasy stałokomorowe z 18 napędzanymi przez łańcuch walcami prasującymi formują równe i stabilne baloty.

	System	Średnica balotu	Noże / rozstaw	Zapotrzebowanie na moc
IMPRESS 3130 F MASTER	Stała komora prasowania	1,30 - 1,35 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 KM
IMPRESS 3130 F PRO	Stała komora prasowania	1,30 - 1,35 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 KM



IMPRESS V

Prasy zmiennokomorowe są wyposażone w trzy zwoje pasków z regulowanym hydraulicznie napinaczem. Trzy zwoje pasków zapewniają prawidłowe obracanie balotu w każdej sytuacji - również przy słomie.

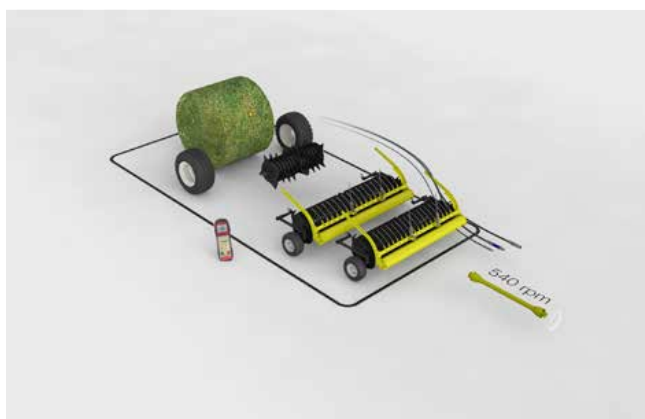
	System	Średnica balotu	Noże / rozstaw	Zapotrzebowanie na moc
IMPRESS 3160 V	3 zwoje pasków klinowych	0,8 - 1,55 m	-	59 kW / 80 KM
IMPRESS 3160 V MASTER	3 zwoje pasków klinowych	0,8 - 1,55 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 KM
IMPRESS 3160 V PRO	3 zwoje pasków klinowych	0,8 - 1,55 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 KM
IMPRESS 3190 V	3 zwoje pasków	0,9 - 1,85 m	-	59 kW / 80 KM
IMPRESS 3190 V MASTER	3 zwoje pasków	0,9 - 1,85 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 KM
IMPRESS 3190 V PRO	3 zwoje pasków	0,9 - 1,85 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 KM



Praso-owijarki IMPRESS PRO

Bezpośrednie owijanie, przeladunek lub podwójne odkładanie balotów. Nowoczesna, wydajna, dopasowana do dużej przepustowości prasy. Centrum regulacji średnicy balotu od 1,10 - 1,50 m na uchwycie do folii.

	System	Podwójne ramie owijające	Przewód hydrauliczny	Zapotrzebowanie mocy
IMPRESS 3130 FC PRO	Stała komora prasowania	36 obr./min.	60 l/min, 180 bar	96 kW / 130 KM
IMPRESS 3160 VC PRO	3 zwoje pasków	36 obr./min.	60 l/min, 180 bar	96 kW / 130 KM
IMPRESS 3190 VC PRO	3 zwoje pasków	36 obr./min.	60 l/min, 180 bar	96 kW / 150 KM



IMPRESS

Modele PÖTTINGER IMPRESS bez belki nożowej są dostępne w wersji zmiennokomorowej.

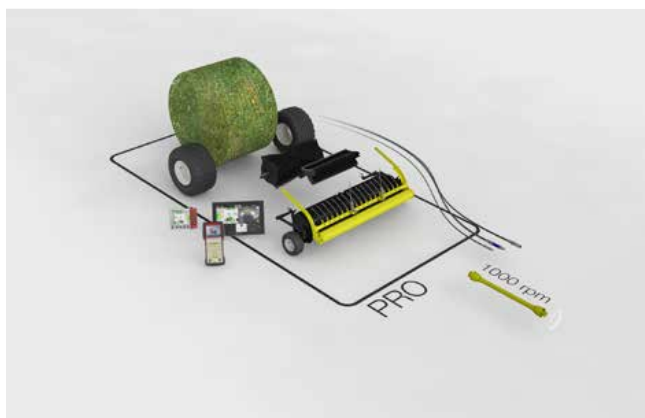
- Rotor wspomagający przepływ masy
- Bez belki nożowej
- Prędkość obrotowa napędu: 540 obr/min, opcja 1000 obr/min
- Szerokość podbieracza 2,05 m / opcja 2,30 m
- Terminal SELECT CONTROL
- Ogumienie standardowe: 380/55-17



IMPRESS MASTER

Modele PÖTTINGER IMPRESS MASTER są dostępne w wersji stało- i zmiennokomorowej.

- Rotor tnący
- Belka nożowa z 16 nożami
- Prędkość obrotowa napędu: 540 obr/min, opcja 1000 obr/min
- Szerokość podbieracza 2,05 m / opcja 2,30 m
- Terminal SELECT CONTROL
- Ogumienie standardowe: 380/55-17



IMPRESS PRO

W modelach IMPRESS PRO standardowa szerokość podbieracza wynosi 2,30 m.

- Rotor krótkiego cięcia
- Belka nożowa z 32 nożami
- Prędkość obrotowa napędu: 1000 obr /min
- Szerokość podbieracza 2,30 m
- Terminale na życzenie POWER CONTROL, EXPERT 75, CCI 1200
- Ogumienie standardowe: 500/50-17 (FC/VC: 520/50 R 22,5)

Najlepsza pasza - dla dobrostanu zwierząt dzikich i gospodarskich



Czas pierwszego pokosu przypada na okres narodzin sarnich kozłaków i innych mniejszych dzikich zwierząt. Naturalnym zachowaniem tych zwierząt jest bezruch, dlatego kozłaki w obliczu zagrożenia nie uciekają. Ten instynkt powoduje, że tak trudno zauważyć je w trawie. Cały czas dochodzi do okaleczeń, bądź zabijania tych zwierząt przez kosiarkę.



Kosiarka w górę

SENSOSAFE, automatyczny, oparty na czujnikach system wczesnego wykrywania zwierząt, daje teraz możliwość skutecznej ochrony zwierząt i paszy. Belka z czujnikami, która jest zamontowana przed kosiarką, skanuje łąkę podczas procesu koszenia. W zależności od systemu operator otrzymuje sygnał lub kosiarka jest unoszona automatycznie. Dzięki zwierzęta zostaną uchronione przez śmiercią. Do Twojej paszy nie dostaną się szczątki zwierzęcia i unikniesz śmiertelnego zagrożenia dla Twoich krów spowodowanego przez zatrucie botuliną. W ten sposób chronisz jednocześnie dzikie zwierzęta, jak i zwierzęta gospodarskie.

Prosta obsługa

Obsługa SENSOSAFE odbywa się przy pomocy terminala SELECT CONTROL. Czulość systemu jest precyzyjnie regulowana.

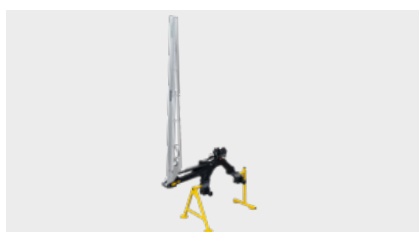
Gdy zwierzę zostanie wykryte, operator otrzymuje zarówno sygnał optyczny, jak i akustyczny. W przypadku SENSOSAFE zamontowanego na ALPHA MOTION, automatyczne podnoszenie kosiarki przedniej następuje przez SELECT CONTROL. Również składanie do pozycji roboczej i transportowej jest sterowane przez terminal obsługi.



SENSOSAFE

Belka z czujnikami jest zamontowana bezpośrednio na kosiarce przedniej. Czujniki wykrywają zwierzę, a hydraulika automatycznie podnosi kosiarkę. Dodatkowo operator dostaje sygnał do kabiny ciągnika i może się zatrzymać. SENSOSAFE jest dostępny na życzenie do NOVACAT ALPHA MOTION MASTER i modeli PRO.

	Szerokość robocza	Ciężar
SENSOSAFE	3,00 m / 3,50 m	145 kg / 150 kg



SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 został skonstruowany do pracy z kosiarkami o szerokości roboczej do 3 m i jest montowany na ramie na hydraulice ciągnika. Czujniki wykrywają zwierzę i wysyłają sygnał do kabiny ciągnika. Przy zastosowaniu z kosiarką tylną, system jest montowany na przednim podnośniku. Przy zastosowaniu z kosiarką przednią można przeszukać trawę. SENSOSAFE 300 można zamontować na każdej kosiarce, niezależnie od jej marki.

	Szerokość robocza	Wysokość transportowa	Szerokość transportowa	Ciężar
SENSOSAFE 300	3,00 m	3,95 m	1,26 m ze środka	145 kg



SENSOSAFE 1000

SENSOSAFE 1000 jest przeznaczony do pracy z kombinacjami koszącymi od 8 do 10 m. Belka z czujnikami jest zamontowana na ramie pośredniej, na przednim podnośniku. Czujniki wykrywają zwierzę i wysyłają sygnał do kabiny ciągnika. Pozostaje wystarczająco dużo czasu, aby się zatrzymać i podnieść kosiarkę. To rozwiązanie można zamontować na każdej kosiarce, niezależnie od jej marki.

	Szerokość robocza	Wysokość transportowa	Szerokość transportowa	Ciężar
SENSOSAFE 1000	8,00 m – 10,00 m	3,40 m	2,50 m	250 kg

Wszystko pod kontrolą

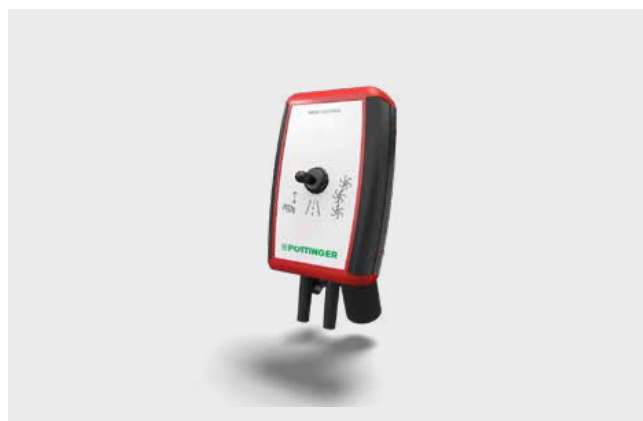


Komfortowa generacja terminali obsługi PÖTTINGER pozwala rolnikowi na efektywną pracę, również podczas długiego dnia roboczego. Przy projektowaniu terminali główny nacisk położono na maksymalny komfort obsługi, ergonomię i proces automatyzacji poszczególnych etapów pracy. W efekcie uzyskano optymalny wachlarz funkcji obsługi, które zaspokoją potrzeby każdego użytkownika przez odpowiednio dobrany sterownik.



Komfortowa obsługa elektroniczna

Terminale PÖTTINGER CONTROL ułatwią Ci pracę. Intuicyjną obsługę maszyny umożliwiają oznakowane przyciski i ergonomiczny design. Nawet podczas długich dni roboczych praca jest bardziej komfortowa. Podświetlone przyciski i regulowana jasność wyświetlacza umożliwiają pracę po zmroku.



BASIC CONTROL

Włączanie preselektywne BASIC CONTROL umożliwia obsługę kilku funkcji za pomocą jednego zespołu sterującego ciągnika.

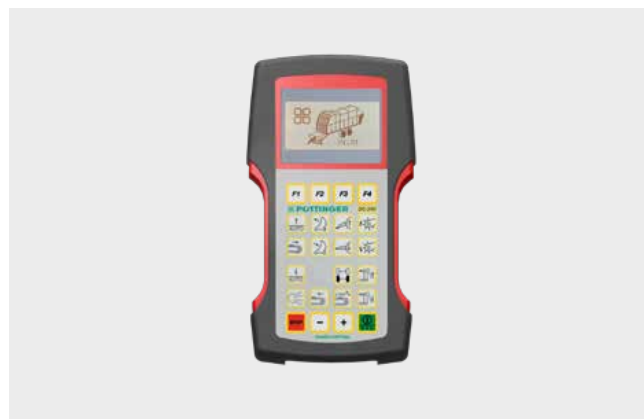
W zależności od modelu maszyny dostępna jest aktywacja hydraulicznej blokady transportowej.

Sterowniki CONTROL



COMPASS CONTROL

Komputer pokładowy COMPASS CONTROL został specjalnie skonstruowany do obsługi siewników PÖTTINGER VITASEM i AEROSEM. Umożliwia on sterowanie oraz nadzorowanie funkcji, jak np. włączanie ścieżek technologicznych, próba kręcona, stan wypełnienia zbiornika na nasiona, licznik hektarów i prędkość.



DIRECT CONTROL

Elektroniczny sterownik DIRECT CONTROL został specjalnie stworzony do przyczep bez wałków dozujących. Funkcje są uruchamiane bezpośrednio przez naciśnięcie guzika bez preselekcji i dodatkowego sterownika. Wyświetlacz informuje o funkcjach i trybie pracy przyczepy.



SELECT CONTROL

W SELECT CONTROL szczególną uwagę zwrócono na przyjazną obsługę. Przy pomocy oznakowanych przycisków i kolorowego wyświetlacza o wielkości 4,3" można wstępnie wybrać i uruchomić przez zawór hydrauliczny wiele funkcji lub sterować nimi bezpośrednio. Intensywność podświetlenia ekranu i klawiatury można dostosować do potrzeb i warunków pracy w dzień i w nocy.



POWER CONTROL

Sterownikiem POWER CONTROL można obsługiwać wiele maszyn PÖTTINGER kompatybilnych z ISOBUS. Intuicyjną obsługę, niewymagającą wcześniejszego szkolenia operatora, zapewniają przyciski oznakowane symbolami poszczególnych funkcji maszyny. Dzięki dużemu 5" dotykowemu wyświetlaczowi, wybór dalszych funkcji oraz wprowadzanie danych jest komfortowe i proste. Dostosowany do pracy w dzień i w nocy wyświetlacz podaje informacje o statusie maszyny.

Elementy obsługi ISOBUS



Elementy obsługi ISOBUS

Przez ISOBUS określa się zestandaryzowaną komunikację między ciągnikiem i podłączoną maszyną, dzięki znormalizowanemu hardware i software: Prawdziwe ułatwienie w Twoim codziennym dniu pracy. Sterowniki ISOBUS EXPERT 75 i CCI 1200 oraz joystick CCI A 3 umożliwiają profesjonalną obsługę wszystkich kompatybilnych z ISOBUS maszyn firmy PÖTTINGER oraz pozostałych producentów.

ISOBUS AUX Joystick CCI A3

Do prostej obsługi Twoich maszyn ISOBUS najlepiej nadaje się AUX Joystick CCI A3. Obsługa odbywa się przez przyciski funkcyjne, które są podzielone dzielnikami i mogą być dowolnie przypisane. Dzięki temu nie dochodzi do błędów obsługi. Informacja zwrotna i wyświetlenie wszystkich ikon na klawiszach Joysticka dodatkowo ułatwiają pracę.



EXPERT 75

Kompaktowy sterownik 5,6" EXPERT 75 ISOBUS można obsługiwać zarówno bezpośrednio przez dotyk, jak również przez przyciski lub kółko do przewijania. Obsługę jedną ręką ułatwia ergonomiczna listwa. Czujnik zmierzchowy i podświetlane przyciski umożliwiają komfortową pracę po zmierzchu.



CCI 1200

Nowe sterowniki 12" CCI 1200 ISOBUS oferują profesjonalnemu rolnikowi bogaty pakiet funkcji. Terminal podobnie jak tablet jest obsługiwany dotykowo. Struktura menu jest prosta - kilkoma kliknięciami uzyskujesz oczekiwany efekt. Zintegrowany czujnik zmierzchowy automatycznie dopasowuje jasność wyświetlacza do otaczających warunków.

Sterowniki CONTROL / Sterowniki

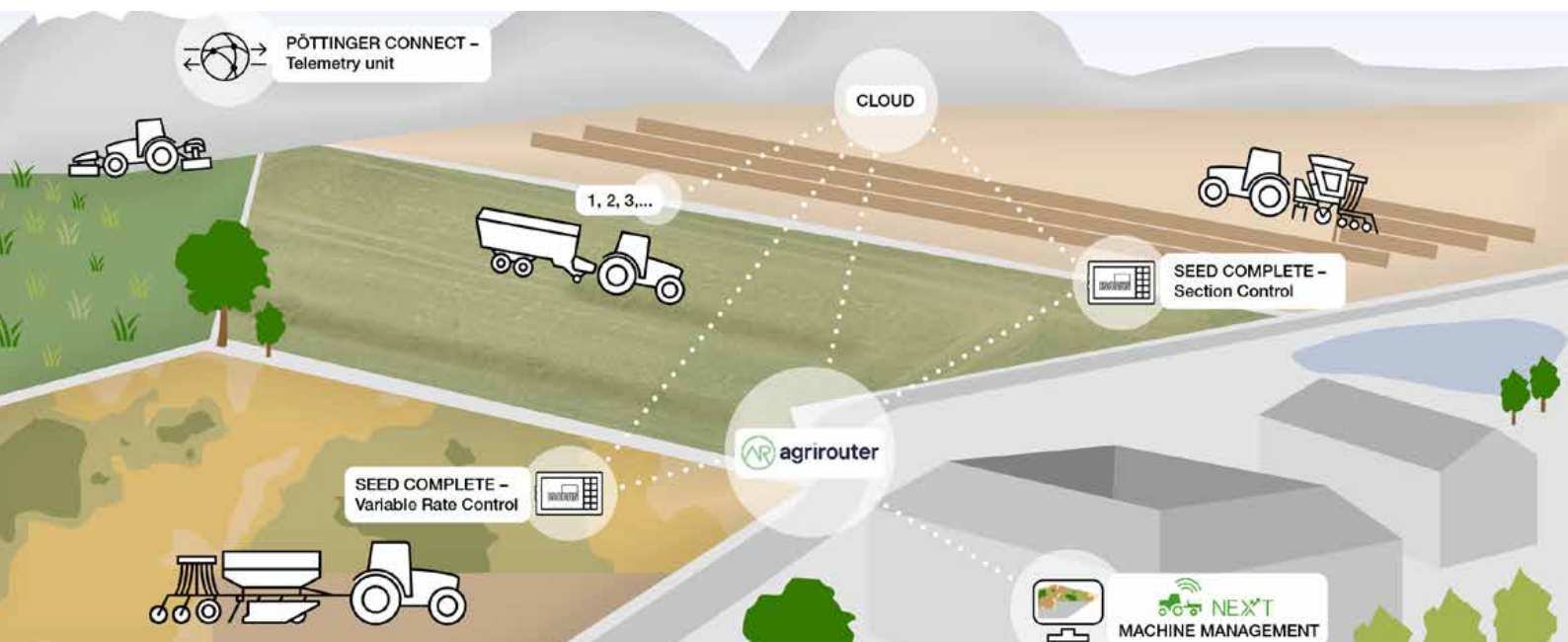
	BASIC CONTROL	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL
Kosiarki					
Kombinacje koszące NOVADISC	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
NOVACAT S	■	-	-	-	-
NOVACAT V 8400 / V 9200	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-
NOVACAT V 10000	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
Przetrzęsacz zawieszany					
HIT HT	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
HIT V 11100	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Zgrabiarka taśmowa					
MERGENTO F ALPIN	■	-	-	-	-
MERGENTO VT 9220	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Zgrabiarki					
TOP 632 A / TOP 662 / TOP 722 / TOP 812	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
TOP C 2 zgrabiarka 2-karuzelowa	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
TOP 1252 C / TOP 1403 C	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Przyczepy samobierające					
BOSS 2000	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
BOSS 3000	-	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
PRIMO L / FARO L	-	-	-	■	<input type="checkbox"/>
FARO D / EUROPROFI L / EUROPROFI D	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
TORRO / JUMBO 7000 / JUMBO 8000	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Prasy rolujące					
IMPRESS MASTER	-	■	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Siewniki					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	-	-	<input type="checkbox"/>	-	-
VITASEM M / VITASEM M DD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
TERRASEM D / TERRASEM V D	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

Elementy obsługi ISOBUS

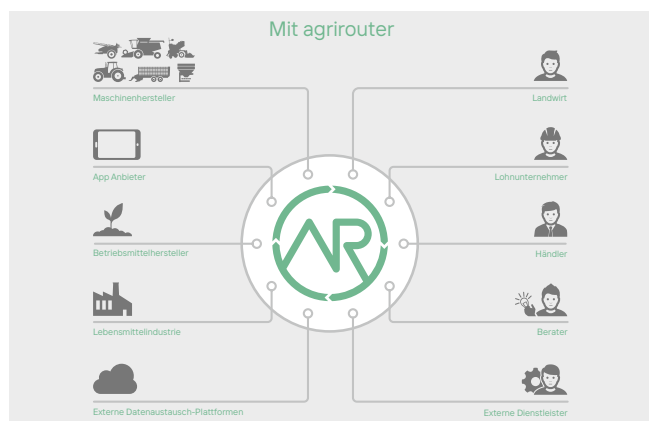
	ISOBUS AUX Joystick CCI A3	EXPERT 75	CCI 1200
Kosiarki			
NOVACAT V 10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zgrabiarki			
TOP 1252 C / TOP 1403 C	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przyczepy samobierające			
BOSS 2000	-	<input type="checkbox"/>	-
BOSS 3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FARO L / FARO D / EUROPROFI L / EUROPROFI D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TORRO	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUMBO 7000 / JUMBO 8000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prasy rolujące			
IMPRESS PRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brony talerzowe			
TERRADISC 8001 / 10001 T	-	<input type="checkbox"/>	-
Siewniki			
VITASEM M / VITASEM M DD	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AEROSEM A / AEROSEM ADD / AEROSEM FDD / AEROSEM VT	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRASEM D / TERRASEM V D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Opcja, - = niedostępne

Cyfrowa technika rolnicza



Cyfryzacja w rolnictwie powinna ułatwiać codzienną pracę rolników. Dlatego tak ważne jest połączenie pojedynczych systemów w sieć i wprowadzenie standardów niezależnych od poszczególnych producentów. Wymiana danych między pojedynczymi komponentami będzie możliwa przez kooperację PÖTTINGER z różnymi dostawcami usług, co przyniesie wiele korzyści dla praktyków. Oferujemy Ci różnorodne możliwości dzięki, którym będziesz mógł gospodarować efektywniej i bardziej komfortowo.



agrirouter

Bazujący na internetowej platformie wymiany danych „agrirouter“ umożliwia niezależną od producenta wymianę danych między maszyną i oprogramowaniem. Przez bezpłatne konto możesz wysłać dane jak np. polecenia z karty Twojego gospodarstwa bezpośrednio do sterownika ciągnika. I odwrotnie, możesz wysłać dane dotyczące maszyny bezpośrednio na swój PC w gospodarstwie.

NEXT Machine Management

NEXT Machine Management jest częścią Farm Management Systems NEXT Farming i sieciuje w inteligentny sposób różne floty. Masz możliwość skorzystania i zastosowania danych dotyczących maszyn różnych producentów. Dzięki inteligentnemu planowaniu możesz zwiększyć efektywność pracy i wykorzystania Twoich maszyn.

Inteligentne zsięciowanie

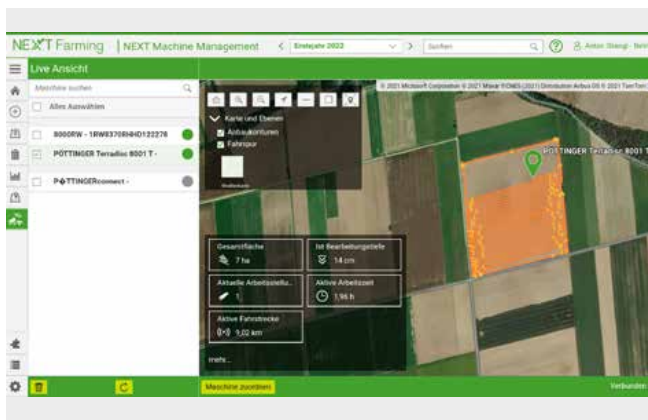


PÖTTINGER CONNECT

Jednostka telemetryczna PÖTTINGER CONNECT umożliwia wejście w świat zsięciowanych danych. Jednostka telemetryczna w maszynach sterowanych ISOBUS daje możliwość przejścia funkcji sterowania maszyną, jak również zapisu danych i ich transmisji. Prosta obsługa i certyfikowany interfejs do agrirouter pozwalają na szybkie zastosowanie telemetrii i elastyczne podłączenie do różnych systemów zarządzania gospodarstwem.

Opłacalność

PÖTTINGER CONNECT oferuje możliwość prostego i niedrogiego korzystania z rolnictwa precyzyjnego. Moduł przejmuje przy tym funkcje kontrolera zadań, przez co możliwe jest zastosowanie prostych i nieskomplikowanych funkcji, jak Section Control (TC-SC) i Variable Rate Control. Dzięki temu ilość przejazdów i środków produkcji jest mniejsza. To rozwiązanie gwarantuje ekonomiczną i chroniącą zasoby pracę.



Modułowa budowa

Jednostka telemetryczna dzięki swojej modułowej budowie oferuje dopasowane rozwiązanie dla każdego gospodarstwa. Łącznie do wyboru są trzy różne pakiety:

- PÖTTINGER CONNECT – COMMAND do sterowania maszyną – sprzęt obejmujące aktywacje do Section Control, Variable Rate Control i Geo Suite
- PÖTTINGER CONNECT – MANAGEMENT do transmisji danych – sprzęt obejmujący aktywację połączenia agrirouter, rejestrator danych i koszty transmisji danych.
- PÖTTINGER CONNECT – COMPLETE do sterowania maszyną i transmisji danych – sprzęt z COMMAND i MANAGEMENT

Optymalizacja zbiorów paszy



Najlepsza pasza

Dzięki bezpłatnej aplikacji HARVEST ASSIST wydajność zbioru jest większa. Aplikacja zapewnia optymalny przebieg prac kosiarką, przetrząsaczem, zgrabiarką karuzelową i taśmową oraz przyczepą samozbierającą i prasą rolującą w taki sposób, aby nie dochodziło do kumulacji dostaw masy na pryzmie. Kolejność zbioru zielonej masy z pól jest uzależniona od wielkości pokosu na poszczególnych parcelach, co zapewnia dynamiczne żniwa. Urządzenie ugniatające na pryzmie może dokładnie rozgarniać i zagęszczać sukcesywnie dostarczaną paszę.

Przejrzyste oznaczenia

Status prac na poszczególnych polach jest oznaczony kolorami, które pokazują czy na danym polu trwają właśnie prace, czy pole jest gotowe do kolejnego etapu żniw, czy też prace zostały całkowicie zakończone. Każdy uczestnik zbioru dzięki temu wie, co dzieje się każdym polu.

Dla intuicyjnej obsługi

Do obsługi aplikacji nie jest potrzebny dodatkowy sprzęt, mogą być wykorzystane posiadane smartfony. Obsługa aplikacji jest intuicyjna. Do prostej dokumentacji wielkości zbioru zliczane są fury przez wykorzystanie systemu GPS.

Proste i szybkie tworzenie pól

Dzięki intuicyjnej metodzie wprowadzania informacji pola można tworzyć, dopasowywać i wybierać. Istnieje przy tym możliwość wpisania cech danego pola, aby ułatwić pracę operatorowi - np. czy pole jest szczególnie strome lub mokre. Dodatkowo wprowadzana jest wielkość plonu i suchej masy jako dukumnetacja dla pryzmy.



Gospodaruj ekonomicznie

Maszyny biorące udział w procesie zbioru są pokazywane w czasie rzeczywistym. Dzięki temu możliwa jest optymalna koordynacja. Puste i niepotrzebne przejazdy są eliminowane. Przez włączenie funkcji planowania trasy można łatwo nawigować pojazdy na pola. Dzięki temu osoby spoza gospodarstwa bez problemu odnajdują pola i dojazd do nich.



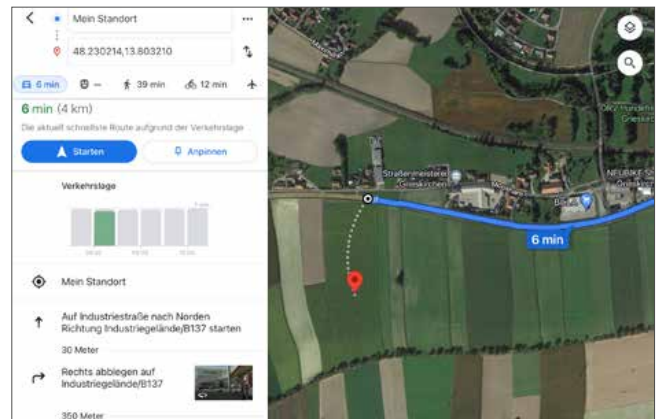
Dynamiczne wyznaczenie trasy

Maszyny w zależności od ustawienia są dynamicznie wysyłane na poszczególne pola. Można ręcznie lub automatycznie planować udział wielu zestawów maszyn w zielonych żniwach. Przy tym powstaje automatyczny plan odbioru przygotowanej masy z pól. W ten sposób jest zapewniony stały dowóz paszy na przymę oraz optymalne zagęszczenie przymy.



Lokalizacja na żywo

Wszystkie lokalizacje uczestników żniw są przekazywane w czasie rzeczywistym. Powstaje obraz obrazujący status wszystkich uczestników żniw. Przez to komunikacja jest łatwiejsza.



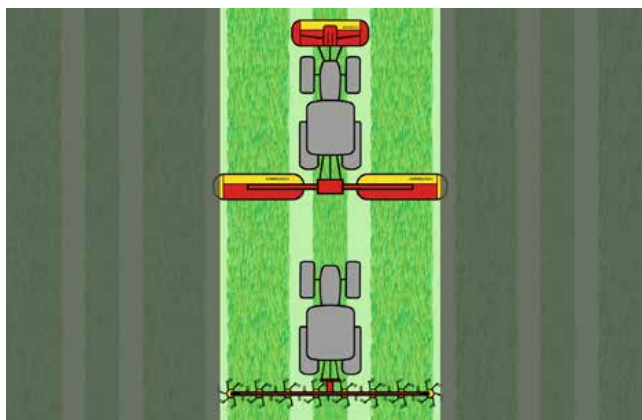
Każdy znajdzie najszybszy dojazd do pola.

Przy pomocy funkcji nawigacji można bardzo szybko wyznaczyć drogę do bezpośredniego wjazdu na pole. Wjazd można określić indywidualnie. To zapewnia najszybszy dojazd do pola.

Oprogramowanie

HAYTOOL ASSIST – kto pyta nie błądzi

Aby optymalnie wykorzystać potencjał maszyny i zapewnić najwyższą jakość pracy przetrząsacza, należy idealnie dopasować szerokość roboczą kosiarki do przetrząsacza. Najlepszą jakość przetrząsania uzyskuje się wówczas, gdy pojedyncze pokosy są całkowicie obrabiane przy jednym przejeździe przetrząsacza. Oprócz tego ciągnik powinien jechać czystym śladem, nie przejeżdżać po paszy. Dzięki temu p HAYTOOL ASSIST daje Ci możliwość szybkiego i prostego dopasowania przetrząsacza do Twojej kosiarki.



Wybierz swoją(e) kosiarkę(i)

W pierwszym kroku możesz dowolnie dobierać w polu obsługi kosiarki przednie z tylnymi lub kombinacje koszące lub też wybierać je pojedynczo. Możesz przy tym sam(a) dowolnie wybrać ważne opcje:

- Strategię koszenia (jazda w koło lub tam i z powrotem)
- Ilość dysków koszących lub szerokość odłożenia w przypadku kosiarek ze spulchniaczem
- Szerokość zaczepu w kosiarkach tylnych lub kombinacjach koszących

Odpowiednio do Twoich ustawień pojawia się grafika przedstawiająca pokos.

Znajdź pasujący przetrząsacz

W kolejnym kroku z naszej szerokiej oferty możesz wybrać pożądaną przetrząsacz. Na podstawie grafiki możesz od razu ustalić, czy szerokość robocza przetrząsacza jest dopasowana do kosiarki. Dla lepszego przeglądu powierzchnia, na której nie jest wykonywana praca, jest zaciemniona.

Możesz przesunąć przetrząsacz na lewo i prawo, żeby wybrać najlepszą opcję jazdy.

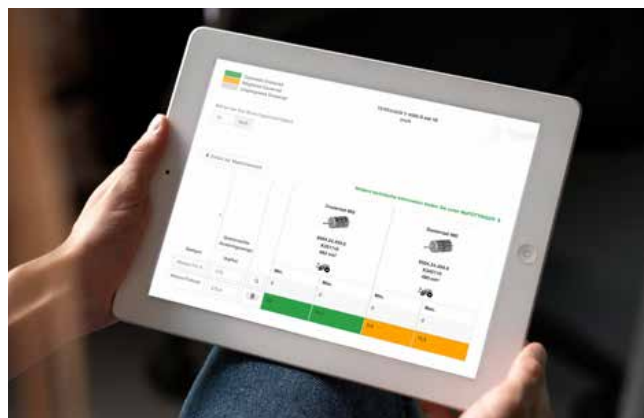
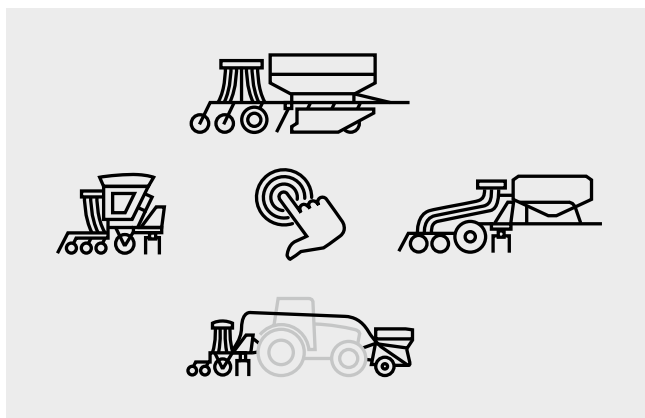


WSPOMAGANIE WHEEL ASSIST - dla wyboru optymalnego wałka dozującego

To rozwiązanie dotyczy tylko siewników pneumatycznych z elektrycznym napędem dozowania.

W przypadku siewników z mechanicznym napędem dozowania, jako wskazówkę stosuje się METERING WHEEL ASSIST. Zwróć uwagę, że wałki dozujące możemy określić tylko na podstawie obliczeń.

Z doświadczenia wiemy, że wiele różnorodnych czynników może wpływać na siew (np. różne warunki użytkowania, materiał siewny, podstawowe ustawienia maszyny itp). Dlatego nie jesteśmy w stanie zagwarantować, że dane dla wałków dozujących są poprawne. Na bieżąco aktualizujemy naszą aplikację i wprowadzamy do niej wszelkie nowości.



Proszę wybrać maszynę

W pierwszym kroku można wybrać maszynę. Tutaj dostępne są wszystkie modele maszyn.

- Siewniki pneumatyczne AEROSEM A / ADD
- Pneumatyczny siewnik ze zbiornikiem przednim AEROSEM FDD
- Pneumatyczne ciągnane kombinacje siewne AEROSEM VT
- Uniwersalne kombinacje uprawowo-siewne TERRASEM
- Zbiornik AMICO F

Wybór koła dozującego

W następnym kroku wybierz żądaną prędkość wysiewu. Następnie wybierz nasiona lub nawóz. Teraz proszę określić żądaną ilość wysiewu.

Na koniec uzyskasz informacje o wałku dozującym dostosowanym do Twoich potrzeb. Rozróżnia się trzy kategorie wałków:

- Optymalny wałek dozujący (kolor zielony)
- Pasujący wałek dozujący (kolor pomarańczowy)
- Niewłaściwy wałek dozujący (kolor szary)

Jeżeli przy takich samych nasionach proponowane są opcjonalnie różne wałki dozujące, należy wybrać wałek o mniejszym rozmiarze.



Te kody QR przeniosą Cię bezpośrednio do aplikacji.

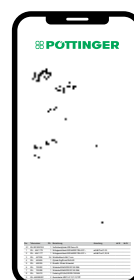
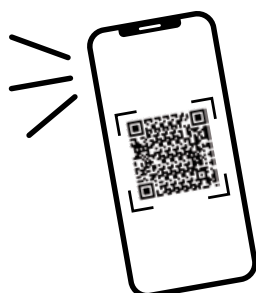


MyPÖTTINGER - Prosto O każdej porze. Wszędzie.

Twoje konto MyPÖTTINGER jest Twoim centralnym miejscem logowania, w którym uzyskasz cenne informacje o maszynach PÖTTINGER.

Zarejestruj się w MyPÖTTINGER i korzystaj z licznych możliwości. Otrzymuj osobiste informacje i praktyczne wskazówki o swoich maszynach PÖTTINGER.

- Zeskanuj przy pomocy smartphona / tabletu kod QR z tabliczki znamionowej lub wejdź na stronę www.mypoettinger.com
- Katalogi części zamiennych są dostępne wyłącznie przez MyPÖTTINGER.
- W każdej chwili po zalogowaniu się na MyPÖTTINGER, w zakładce „Moje maszyny” znajdziesz spersonalizowane informacje, jak instrukcje obsługi i wskazówki dotyczące konserwacji Twojej maszyny.





Centrum Technologii i Innowacji (TIZ)

Centrum Technologii i Innowacji (TIZ) jest sercem w firmie PÖTTINGER pod względem zapewnienia najwyższej jakości. Tu, w warunkach zbliżonych do naturalnych, są testowane maszyny pod kątem ich jakości i wytrzymałości. Badania, rozwój i realizacja idą tu ręka w rękę.

Centrum testów jest w branży maszyn rolniczych jednym z najnowocześniejszych tego typu ośrodków na całym świecie i cieszy się znakomitą opinią. Wielu światowych producentów oddaje tu na testy swoje produkty, w tym wielu renomowanych producentów przemysłu samochodowego.

Testy pozwalają oszczędzić czas i pieniądze: aż do 75% w porównaniu z testem na polu. W ten sposób w krótkim czasie można sprawdzić wytrzymałość maszyn. Gwarantuje

to optymalne przygotowanie i niezawodność pracy maszyn w praktyce. Z każdego nowego modelu maszyny PÖTTINGER buduje minimum dwa prototypy. Jeden z nich jest poddawany testom w TIZ, drugi zaś zostaje skierowany na próby polowe.

Do stanowisk testowych w Centrum należą między innymi stanowisko symulacji transportu po drogach, wieloosiowy stół wibracyjny (MAST), stanowisko kontroli części konstrukcyjnych maszyn do testowania pojedynczych komponentów, komora klimatyczna, stanowisko kontroli napędu, jak również stanowiska testowe elementów elektronicznych.

Niezależnie od testów laboratoryjnych są prowadzone praktyczne testy polowe. Rezultaty obydwu metod testowych przynoszą wymierne korzyści dla klientów.

Linie części zamiennych



CLASSIC



DURASTAR



DURASTAR **PLUS**

Postaw na oryginał

PÖTTINGER Original Parts - funkcjonalne, niezawodne i efektywne. Taki postawiliśmy sobie cel.

PÖTTINGER Original Parts są wykonane z materiałów najwyższej jakości. Każda część zamienna i robocza jest optymalnie dopasowana do Twojej maszyny. Zróżnicowane warunki pracy wymagają często indywidualnego podejścia.

Naszym klientom oferujemy trzy linie części roboczych CLASSIC, DURASTAR i DURASTAR PLUS do wyboru w zależności od indywidualnych potrzeb. Części oryginalne to opłacalna inwestycja, ponieważ know-how nie da się podrobić.

Twoje korzyści

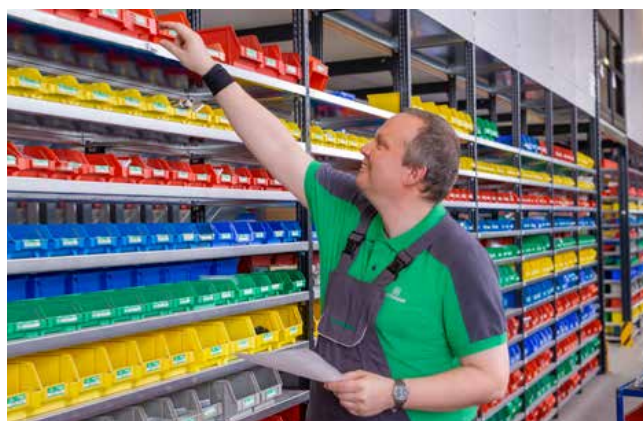
- Natychmiastowa i wieloletnia dostępność
- Maksymalna żywotność dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów.
- Zapobieganie awariom dzięki perfekcyjnej dokładności dopasowania
- Najlepsze efekty pracy dzięki optymalnemu dopasowaniu do całego systemu konstrukcyjnego maszyny
- Obniżenie kosztów i oszczędność czasu przez dłuższe interwały wymiany części roboczych
- Wnikliwa kontrola jakości
- Stały postęp dzięki badaniom i rozwojowi
- Zaopatrzenie w części zamienne na całym świecie.
- Atrakcyjne, dopasowane do rynku ceny poszczególnych części zamiennych.

Sieć serwisowa na całym świecie



Serwis & Dostawa części zamiennych

Trwałość, niezawodność i bezpieczeństwo eksploatacji to charakterystyczne cechy maszyn PÖTTINGER. Jeśli mimo tego pojawią się problemy techniczne, nasi partnerzy serwisowi są na miejscu do Twojej dyspozycji. Serwis PÖTTINGER jest gotowy do wsparcia technicznego również w specjalnych przypadkach. Technicy serwisowi PÖTTINGER są zawsze i wszędzie w drodze do Ciebie.



Szybki sposób na określenie części, których potrzebujesz

Dzięki numerowi maszyny możesz szybko ustalić jakie części zamienne i robocze potrzebujesz. Udaj się z tym bezpośrednio do naszego partnera handlowego lub skorzystaj z MyPÖTTINGER w zaciszu własnego domu. Korzystając z numeru maszyny, możesz od razu znaleźć dokładnie te części, które zostały faktycznie zainstalowane w maszynie w momencie dostawy.



Nowoczesny magazyn części zamiennych w Taufkirchen

Nasze nowe centrum logistyczne części zamiennych w Taufkirchen (Austria) działa od marca 2017.

- 6.200 m² powierzchni magazynowej.
- Ponad 50.000 różnych artykułów.
- Codziennie do 800 dostaw.
- Zautomatyzowany magazyn części małych.



Międzynarodowa sieć magazynów

Z 16 magazynami części zamiennych na całym świecie w Austrii, Niemczech, Francji, Polsce, Ukrainie, Rosji, Danii, Anglii, Irlandii, Włoszech, USA, Kanadzie, Australii i Chinach, dostawy na cały świat są zapewnione.



Z nami osiągniesz sukces

- Jako firma rodzinna od 1871 roku jesteśmy partnerem, na którym można polegać.
- Specjalista od uprawy gleby i zbioru zielonek.
- Innowacje wyznaczające trendy, których celem jest uzyskanie najlepszych efektów pracy.
- Zakorzeniony w Austrii - zadomowiony w świecie.

Zadbaj o jakość

- Zdrowa gleba jest podstawą do uzyskania optymalnego i stabilnego plonu. Wspieramy Cię w osiągnięciu tego podstawowego celu przez rozwiązania stosowane w naszych maszynach.
- Czysta, smaczna pasza podstawowa jest fundamentem efektywnej produkcji mleka. Od koszenia po zbiór – pomagamy Ci pozytywnie wpływać na jakość paszy dla Twoich zwierząt.
- Zaufaj firmie PÖTTINGER. Zbieraj wysokie plony.

Dowiedz się więcej:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Polska sp.z.o.o.
Skawińska 22
61-333 Poznań
Polska
Telefon +48 618 70 05 55
info@poettinger.pl
www.poettinger.pl