

2020

 **PÖTTINGER**

Program maszyn uprawowych, techniki siewu i maszyn zielonkowych.






Z nami osiągniesz sukces



Spis treści

Gleba & siew	06-47
Najlepsza gleba	06
Pługi	08
Kultywatory	12
Krótkie kombinacje	16
Brony talerzowe	20
Koncepcja MULTILINE	24
Agregat do siewu poplonów	26
Brony wirnikowe	28
Siewniki mechaniczne	34
Siewniki pneumatyczne	38
Siewniki do siewu w mulcz	42
Maszyny do zbioru zielonek	48-81
Najlepsza pasza	48
Kosiarki	50
Przetrzęsacze	58
Zgrabiarki	62
Przyczepy samobierające	66
Sieczkarnie	74
Prasy rolujące	76
Pozostałe tematy	82-90
Sterowniki	82
PÖTPRO	87
PÖTTINGER Original Parts	88
Centrum Technologii i Innowacji (TIZ)	91

Oznakowanie kolorem ułatwi odnalezienie szukanych treści :

-  Uprawa gleby
-  Użytki zielone
-  Pozostałe tematy

Wszystkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd. są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące. Przedstawione na zdjęciach maszyny mogą odbiegać pod względem wyposażenia od standardu 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 zaspokoją Twoje potrzeby.

Five handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. From left to right, they correspond to the names listed below.

Jörg Lechner

Markus Baldinger

Herbert Wagner

Wolfgang Moser

Gregor Dietachmayr



Kamienie milowe w historii firmy

- 1871** Założenie firmy przez Franza Pöttingera w Grieskirchen (AT) - maszyny do zbioru zielonek.
- 1941** Zwiększenie wydajności produkcyjnej przez zakup odlewni żeliwa w Grieskirchen.
- 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 Vodňanach (CZ) jako centrum kompetencji w uprawie gleby.
- 2017** Centrum logistyczne części zamiennych w Taufkirchen/Tr. (AT) rozpoczyna pracę.
- 2018** Otwarcie nowej hali montażowo-logistycznej w Grieskirchen (AT).

Najlepsza gleba



Gleba jest bazą w rolnictwie i leśnictwie i należy do najważniejszych warunkowo odnawialnych zasobów na świecie. Gleba jest podstawą naszego życia, bo stanowi bazę do produkcji żywności. Zdrowa gleba jest podstawą do uzyskania optymalnego i stabilnego plonu.

Pługi – perfekcyjne wymieszanie

Orząc uzyskujesz czystą, wolną od resztek powierzchnię pola. Przez proces nawrotu w glebę są wprowadzane nawozy, resztki poźniwne i pozostałe elementy zalegające na polu. 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. Szeroka oferta wałów zapewnia idealne warunki do kiełkowania nasion 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.

PÖTTINGER Uprawa gleby & siew



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

Nasze krótkie kombinacje FOX są dostępne z zębami wibrującymi i FOX D z krojami talerzowymi. Lekkość uciążu i oszczędność paliwa przy przygotowaniu gleby do siewu to Twoje korzyści wynikające z pracy tym zestawem. W połączeniu z siewnikami PÖTTINGER zestaw ten stanowi niedrogą kombinację uprawowo-siewną.



Siewniki mechaniczne – równomierne rozłożenie ziarna

Nasze siewniki przekonują swoją wysoką funkcjonalnością, niezawodnością działania i wydajnością. Niepowtarzalny system dozowania, równomierny rozkład ziarna i komfortowa obsługa to znaki rozpoznawcze naszych siewników.

Siewniki pneumatyczne – precyzyjna praca

Siewniki pneumatyczne nowej generacji do wysiewu zbóż i kukurydzy (siew punktowy) Niepowtarzalna koncepcja PÖTTINGER zrealizowana w siewnikach AEROSEM łączy w sobie wysiew zbóż i kukurydzy. Precyzyjne, uniwersalne dozowanie i perfekcyjny system redlic gwarantują dokładne rozłożenie ziarna.



Siewniki do siewu w mulcz – perfekcyjny siew

Siewnik do siewu w mulcz TERRASEM łączy w sobie wszystkie kroki robocze, uprawę, ugniecenie wtórne i wysiew w jednej maszynie. Efektywna krótka brona talerzowa lub alternatywny system do zredukowanej uprawy WAVE DISC, unikatowy wał oponowy packer, jak również perfekcyjna redlica wysiewająca zapewniają optymalne efekty pracy.

Perfekcyjne wymieszanie



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



Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP

- Nie dochodzi do wyciągania lub naruszania większych kamieni. Pozwala to chronić cały pług.
- Przy wyzwoleniu siły zabezpieczenia nacisk się zmniejsza, co zapewnia zagłębienie pługa na ciężkich, suchych glebach.
- Moment wyzwolenia siły można szybko i łatwo odczytać i ustawić na manometrze kozła zawieszenia.



Łatwe ustawienie

Centrum regulacji SERVOMATIC pozwala szybko i łatwo dopasować ustawienia pługa do ciągnika i warunków glebowych.

- Proste i efektywne ustawienie pługa.
- Szybkie i elastyczne podłączenie do ciągników o nowoczesnej geometrii zaczepu.
- Znakomity efekt pracy.



Tak zaoszczędzisz paliwo

TRACTION CONTROL jako opcja w SERVO 45 S u 6.50 umożliwia kontrolowane obciążenie tylnej osi ciągnika. Dzięki perfekcyjnemu zharmonizowaniu siły ciągu i obciążenia tylnej osi możliwe jest zredukowanie uślizgu. Dzięki temu możliwe jest optymalne wykorzystanie ciągnika. Daje to oszczędność paliwa do 2 l/ ha i chroni glebę.

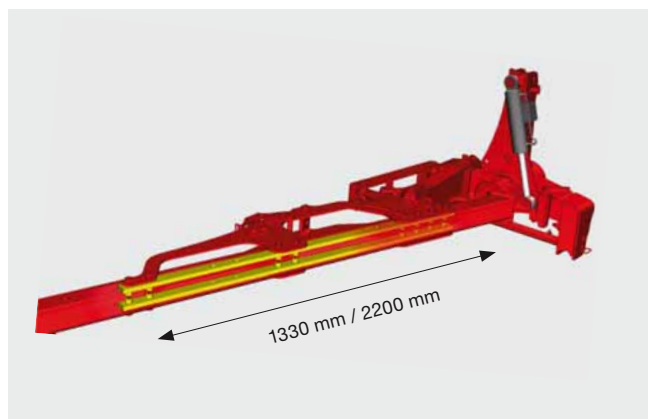
Badanie wpływu TRACTION CONTROL na zużycie paliwa i poślizg kół ciągnika.

Dane dotyczące wydajności i zużycia paliwa na średnio ciężkich glebach, szerokość robocza 2,60m, głębokość robocza 25 cm

Strategia pracy	bez TRACTION CONTROL	z TRACTION CONTROL	Skuteczność
Wydajność	1,94 ha/h	2,07 ha/h	+ 0,13 ha/h
Zużycie paliwa	20,5 l/ha	18,4 l/ha	- 2,1 l/ha
Zużycie paliwa	39,7 l/h	38,0 l/h	- 1,7 l/h
Poślizg	4,8 %	3,3 %	- 1,5 %

Markus Schüller, Gerhard Moitzi, Instytut Techniki Rolniczej, Uniwersytet Zasobów Naturalnych w Wiedniu
 Helmut Wagentristl, Instytut Doświadczalny Groß Enzersdorf, Uniwersytet Zasobów Naturalnych w Wiedniu

Perfekcyjne wymieszanie



Trwałość

- Maksymalna wytrzymałość ramy rurowej w strefie największego zagrożenia wygięciem.
- Wewnętrzny pas zwiększa wytrzymałość na zgięcie aż o 25 %.
- Optymalne rozdzielanie siły i duża wytrzymałość dzięki wzmocnieniu ramy głównej.

Odpowiednia na każde warunki pracy

- Odkładnice ażurowe wykonane z hartowanej drobnoziarnistej stali borowej.
- Krawędź robocza jest wymienna.
- Odkładnice z tworzywa sztucznego do gleb o małej stabilizacji własnej.
- W zależności od typu gleby – oferujemy odpowiednią odkładnicę pługa zapewniającą dobre zagłębienie.

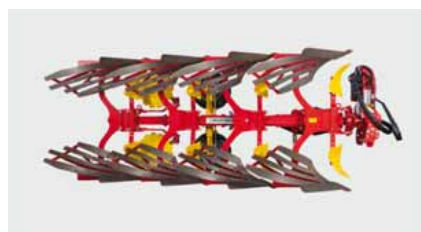
Przegląd modeli pługów.



SERVO 6.50 – pługi półzawieszane

Pług półzawieszany o dużej wydajności i optymalnym dostosowaniu do różnych wariantów ogumienia ciągnika – do ciągników mocy do 360 KM.

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 6.50	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	265 kW / 360 KM
SERVO 6.50 NOVA	6 / 7 / 8	102 cm	265 kW / 360 KM
SERVO 6.50 PLUS	6 / 7 / 8 / 9	102 cm	265 kW / 360 KM
SERVO 6.50 PLUS NOVA	6 / 7 / 8	102 cm	265 kW / 360 KM



SERVO – pługi zawieszane ze stopniową regulacją szerokości cięcia

Przechodząca przez całą długość rama w postaci rury w naszych pługach SERVO serii 35 do 45 S jest dodatkowo wzmocniona za pomocą dwóch przykręconych listew. Dużej grubości ściany rury ramy gwarantują bezpieczne osadzenie mocowania słupicy i narzędzi towarzyszących.

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	88 kW / 120 KM
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 M	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	176 kW / 240 KM
SERVO 45 S	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 KM



SERVO NOVA – pługi zawieszane z hydraulicznym zabezpieczeniem przeciwkamieniowych

Zabezpieczenie przed przeciążeniem z regulowaną siłą wyzwiania chroni pług przed uszkodzeniami. Siła wyzwiania zmniejsza się wraz ze zwiększającą się wysokością wychylenia – ochrona pługa. Przy ponownym zagłębieniu pługa ciśnienie stopniowo wzrasta.

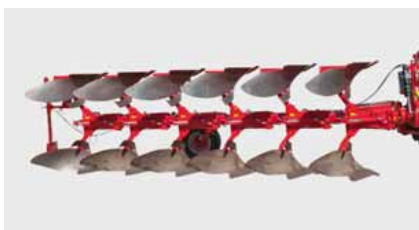
	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	88 kW / 120 KM
SERVO 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 M NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	176 kW / 240 KM
SERVO 45 S NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 KM



SERVO PLUS – pługi zawieszane z hydrauliczną regulacją szerokości cięcia

Nasze modele SERVO PLUS dopasowują się indywidualnie do warunków glebowych i głębokości roboczych. Szerokość cięcia pierwszej skiby, punkt ciągu i narzędzia dodatkowe przestawiają się automatycznie.

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 M PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	176 kW / 240 KM
SERVO 45 S PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 KM



SERVO PLUS NOVA – wielofunkcyjna hydraulika

Pługi z hydraulicznym zabezpieczeniem przeciwkamieniowym i hydraulicznym przestawieniem szerokości cięcia oferują bezpieczeństwo i elastyczność zastosowania.

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 M PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	176 kW / 240 KM
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	257 kW / 350 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 uciągu i małe zapotrzebowanie mocy.



Sprawdzony i ceniony na każdej glebie

SYNKRO serii 1030 został wyposażony w kombinację dłuto/skrzydło. Mały odstęp między śladami zapewnia doskonale wymieszanie resztek poźniwnych. Stwarzając tym samym idealne warunki do siewu w mulcz. Do głębszej uprawy gleby można wybrać małą redlicę z systemem szybko wymiennym, redlicę podwójną lub dłutową.



Ustawianie bez wychodzenia z ciągnika

Hydrauliczne ustawienie głębokości (opcja) pozwala na elastyczne dopasowanie maszyny do różnych warunków pracy i rodzaju gleby.

W modelach T jest dostępne przestawienie kół kopiujących wraz ze zmianą głębokości. Prosta i szybka obsługa – wygodnie z fotela w ciągniku.

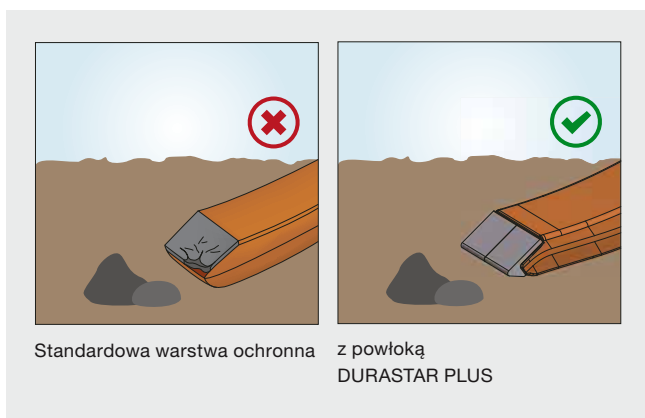


Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP

W kultywatorach SYNKRO NOVA sprężynowane zęby zapewniają na zakamienionych polach "pracę NONSTOP"

- Kroje wyrównujące są również sprężynowane.
- Siła wyzwolenia 550 kg zmniejsza się wraz ze wzrastającą wysokością wychylenia – bez wyciągania lub naruszania dużych kamieni.

- Dwie pozycje ustawienia zębów zapewniają pewne zglębienie w twardej glebie.
- Dodatkowo mechaniczne zabezpieczenie chroni przed uszkodzeniami.
- Powłoka wytrzymała również kolizje z kamieniami.



Dłuższy czas użytkowania

- Dłuto wykonane z wysokiej jakości materiału podstawowego i metalu hartowanego.
- Zdecydowanie dłuższy czas użytkowania i niezawodność w pracy.
- Do 6 razy dłuższy czas użytkowania w porównaniu do dłuta standardowego.
- Lepsze zagłębienie, mniejsze zapotrzebowanie mocy ze względu na ostrzejsze kany.
- Optymalne spulchnianie i przemieszanie gleby.

Przewietrzyć glebę





SYNKRO – dwubelkowe kultywatory zawieszane

Kultywatory SYNKRO zostały stworzone do podorywki. Seria dwubelkowych kompaktowych kultywatorów jest lekka w uciążu i wykazuje małe zapotrzebowanie mocy. Wysokość ramy wynosząca 80 cm gwarantuje płynną pracę.

	Szerokość robocza	Zęby	Odstęp między śladami	Zapotrzebowanie mocy od
SYNKRO 2520 / 2520 NOVA	2,5 m	6	42,5 cm	51 kW / 70 KM
SYNKRO 3020 / 3020 NOVA	3,0 m	7	42 cm	66 kW / 90 KM
SYNKRO 4020 K / 4020 K NOVA	4,0 m	9	44 cm	88 kW / 120 KM
SYNKRO 5020 K / 5020 K NOVA	5,0 m	11	45 cm	110 kW / 150 KM
SYNKRO 6020 K / 6020 K NOVA	6,0 m	13	46 cm	129 kW / 175 KM



SYNKRO – trzybelkowy kultywator zawieszany

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

	Szerokość robocza	Zęby	Odstęp między śladami	Zapotrzebowanie mocy od
SYNKRO 3030 / 3030 NOVA	3,0 m	11	27 cm	80 kW / 110 KM
SYNKRO 3530 / 3530 NOVA	3,5 m	12	28,5 cm	96 kW / 130 KM
SYNKRO 4030 K / 4030 K NOVA	4,0 m	14	28 cm	110 kW / 150 KM
SYNKRO 5030 K / 5030 K NOVA	5,0 m	18	28 cm	132 kW / 180 KM



SYNKRO – trzybelkowy kultywator ciągany

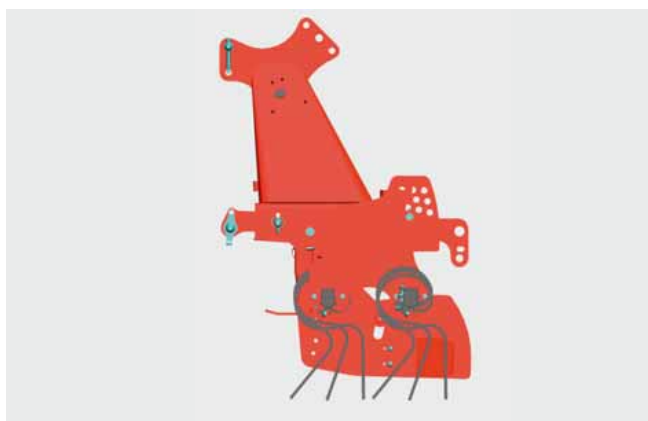
Ciągany kultywator z wózkiem transportowym. Ciężar jest redukowany na podnośniku, co chroni Twój ciągnik. Podczas pracy podwozie transportowe jest podniesione. Podniesienie powoduje dodatkowe obciążenie narzędzi roboczych.

	Szerokość robocza	Zęby	Odstęp między śladami	Zapotrzebowanie mocy od
SYNKRO 4030 T / 4030 T NOVA	4,0 m	14	28 cm	110 kW / 150 KM
SYNKRO 5030 T / 5030 T NOVA	5,0 m	18	28 cm	132 kW / 180 KM
SYNKRO 6030 T / 6030 T NOVA	6,0 m	22	27 cm	155 kW / 210 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 wibrujące

- FOX 300 wyposażony w zęby w 2-rzędowym ustawieniu troszczy się o przygotowanie gruzelkowej struktury gleby pod zasiew.
- 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

Krótka kombinacja



Ekonomiczne zalety w skrócie

- Podczas prac konstruktorskich nad opracowaniem nowej krótkiej kombinacji PÖTTINGER, szczególny nacisk położono na zwartość budowy i lekkość uciążu.
- Kroje talerzowe w FOX D lub agresywnie ustawione zęby w FOX efektywnie przygotowują glebę do siewu generując niewielkie koszty na hektar.

Maksymalna elastyczność zastosowania

- W połączeniu z siewnikiem PÖTTINGER zestaw stanowi atrakcyjną cenowo kombinację uprawowo-siewną zawieszoną na 3-punkcie.
- Solo do wymieszania resztek poźniwnych z glebą,
- Siewnik jest połączony albo przez wał packer albo przez HYDROLIFT.
- Możliwość kombinacji z siewnikiem zawieszonym VITASEM, nabudowywanym VITASEM i siewnikiem AEROSEM.



Komfort obsługi

- Krótki koziół zawieszenia ma 3-stopniowe wyciągane, ruchome cięgło dolne ramienia zaczepu.
- Dodatkowo dwie pozycje ustawienia cięgła górnego ułatwiają podłączenie i dopasowanie do każdego ciągnika.

Lekkość uciążu

- Praca z małymi ciągnikami ogranicza zużycie paliwa i jednocześnie pozwala na efektywne przygotowanie gleby do siewu.

Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie



Krótką kombinacją



Idealne maszyny do siewu w mulcz

Lekka zawieszana maszyna idealnie nadaje się do pracy na lekkie do średnich gleb 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.

Gwarancja najlepszego wysiewu

Znakiem firmowym naszych krótkich kombinacji FOX wyposażonych w zęby lub kroje talerzowe, jest krótka, zwarta konstrukcja. W zestawie uprawowo-siewnym można osiągać duże prędkości robocze. Zęby wibrujące zapewniają na lekkich, piaszczystych glebach gruzelkową strukturę. Gdy na polu znajduje się masa organiczna, kroje talerzowe FOX D są najlepszym wyborem.



Wały – wybór należy do Państwa

W zależności od typu gleby, PÖTTINGER oferuje szeroki wybór wałów, które zapewnią uzyskanie optymalnej struktury gruzelkowej. Wszystkie wały z oferty charakteryzują się precyzyjną pracą oraz solidną konstrukcją. Prosta, centralna regulacja wszystkich skrobaków należy do wyposażenia seryjnego.



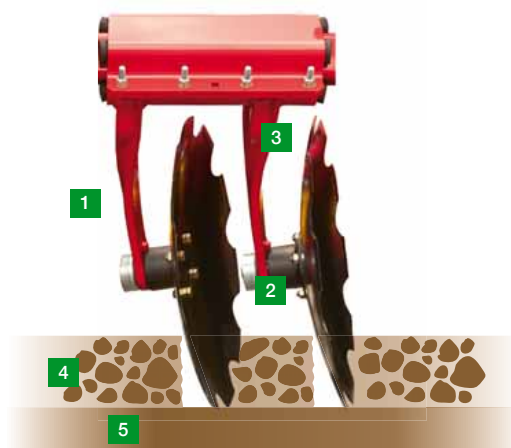
	Szerokość robocza & Narzędzia transportowa		Odstęp narzędzi	Głębokość robocza	Zapotrzebowanie mocy od
FOX 300	3.0 m	19	15.5 cm	3-8 cm	55 kW (75 KM)
FOX 300 D	3.0 m	22	13 cm	3-8 cm	55 kW (75 KM)
FOX 350	3.5 m	23	15.5 cm	3-8 cm	66 kW (90 KM)
FOX 350 D	3.5 m	26	13 cm	3-8 cm	66 kW (90 KM)
FOX 400	4.0 m	25	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)

Ożywić glebę



Krótkie brony talerzowe TERRADISC zostały zaprojektowane do podorywki i typowego 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 i dobre cięcie
- 5 Nieuprawiona gleba



Intensywne mieszanie

Ceniony system ramion bliźniaczych PÖTTINGER TWIN Arm: dwa masywne, kute ramiona nośne są przyspawane do szerokiej obejmie 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.

Brona talerzowa



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 ziemi.

	Szerokość robocza	Talerze	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie 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 mocy 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

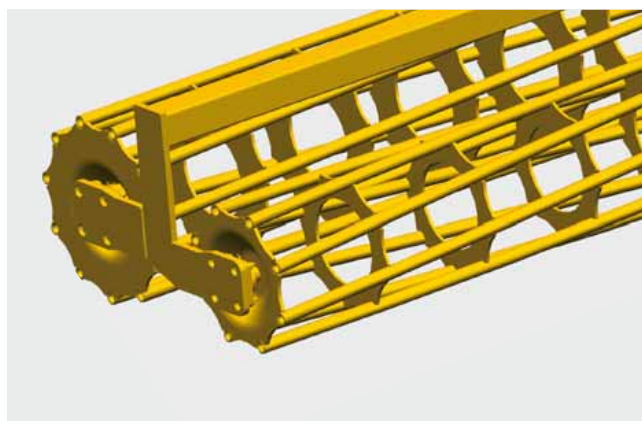
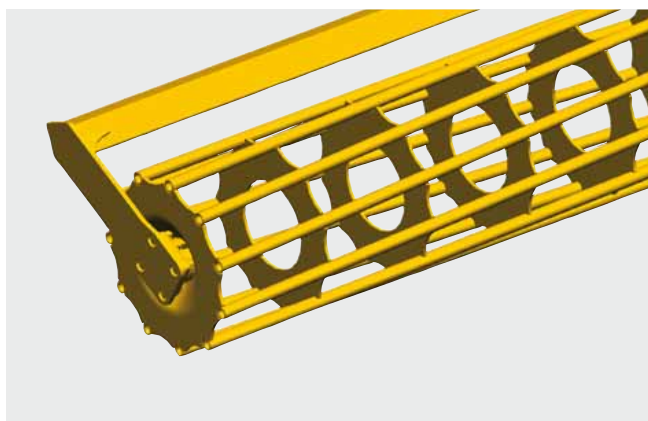


TERRADISC T – ciągnane krótkie brony talerzowe

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 mocy 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

Wały

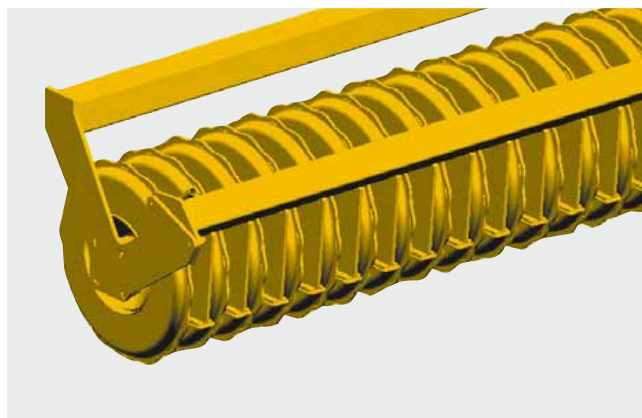
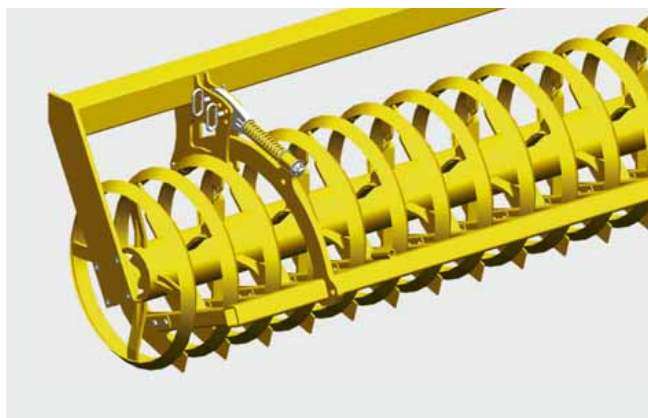


Wał rurowy

Wał rurowy jest idealnym narzędziem na suche, niekleiste gleby. Dla optymalnego umocnienia wtórnej gleby wał jest wyposażony w mocne profile rurowe.

Podwójny wał rurowy

Podwójny wał rurowy dzięki wahliwemu zawieszeniu optymalnie dopasowuje się do nierówności pola i zapewnia gruzelkową strukturę gleby.

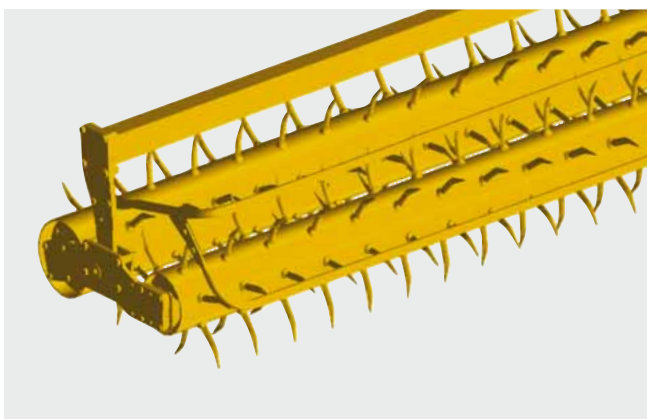


Tnący wał pierścieniowy

Wał pierścieniowy zapewnia pasowane ugniecenie wtórne gleby. Dzięki temu woda może lepiej podsiąkać. Właściwy wybór na suche, ciężkie, nie zakamienione gleby.

Tnący wał packer

Wał pozostawia pasowo ugniecioną glebę: polepszenie warunków wymiany wody i gazu w glebie. Idealny wał, gdy gleba jest zakamieniona i wilgotna.



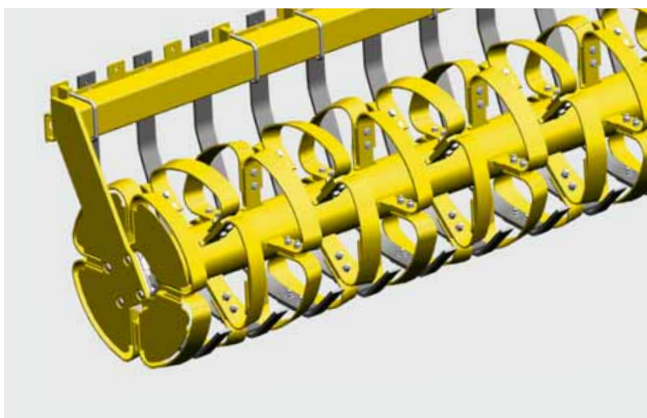
Wahliwy Rotopack

Wał Rotopack znany jest z bardzo intensywnego mieszania gleby – na gleby lekkie do ciężkich, chwasty są wrywane i rozkładane na wierzchu.



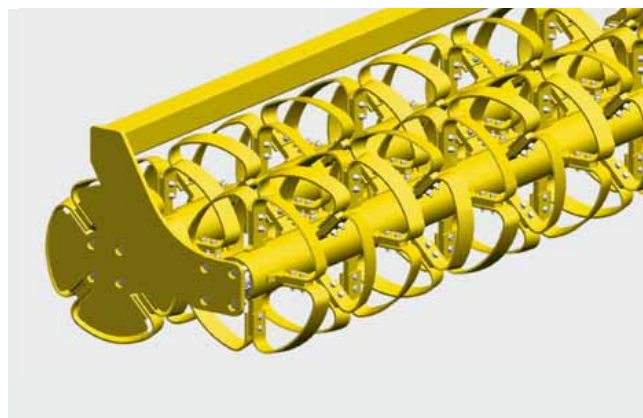
Gumowy wał packer

Idealny wał na mocno zmieniające się gleby. Szczególnie zalecany do pracy z maszynami ciąganymi o dobrej nośności. Specjalista umożliwia pasowe ugniecenie wtórne.



Wał CONOROLL

Forma tego wału pozwala wsiąkać wodzie deszczowej w ślad glebowy profilu wału. Woda nie płynie w sposób niekontrolowany. Wał idealnie nadaje się na ciężkie i średnio ciężkie gleby.



Wał TANDEM CONOROLL

Ze względu na konstrukcję z dwóch walców TANDEM CONOROLL odznacza się dobrą nośnością. Z tego powodu nadaje się do pracy na lekkich glebach. Doskonale się na nich sprawdza również, gdy występują kamienie.

Multitalent do uprawy gleby



Od podorywki do siewu w mulcz z nabadowanym siewnikiem VITASEM ADD lub AEROSEM ADD. W kilka minut z ciągnanej brony talerzowej TERRADISC lub ciąganego powstaje wydajny, wielofunkcyjny zestaw do siewu w mulcz.



Gospodaruj ekonomicznie

W rozwiązaniu MULTILINE chodzi o maszynę ciąganą. Efektem tego wyboru jest małe obciążenie tylnej osi ciągnika oraz duża wydajność pracy na hektar również we współpracy z mniejszymi ciągnikami.



Przyjemność jazdy podczas transportu

Na uwrociu i w transporcie TERRADISC MULTILINE i są niesione przez opony wał packer w ustawieniu offset. Cały ciężar jest rozłożony na całej szerokości roboczej. Wał ten zapewnia bezpieczną jazdę po drodze.



Łatwe zaczepianie

Dyszel zawieszany na ciągle dolnym.

Sterowanie podnośnikiem MULTILINE następuje przez zawór dwustronnego działania.

Szybkie i proste połączenie z siewnikiem nabudowanym VITASEM ADD lub AEROSEM ADD.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Kroje	Średnica kroi talerzowych	Rozstaw kroi talerzowych	Zapotrzebowanie mocy od
TERRADISC 3001 MULTILINE	3,0 m	3,0 m	24	580 mm	125 mm	70 kW / 95 KM
TERRADISC 4001 MULTILINE	4,0 m	4,0 m	32	580 mm	125 mm	100 kW / 135 KM

W jednym przejeździe roboczym:



Agregat TEGOSEM łączy w sobie uprawę gleby i wysiew poplonów w jednym przejeździe roboczym oszczędzając w ten sposób czas i koszty. TEGOSEM może współpracować zarówno z kultywátorem SYNKRO jak i broną talerzową TERRADISC. Praca jest możliwa z maszynami na zaczepie trzypunktowym i maszynami ciąganymi.



Wyposażenie seryjne i obsługa

- Regulacja i kontrola wałka wysiewającego, elektronicznie przestawiana ilość wysiewu
- dozowanie wstępne i zarządzanie na uwrociu
- Próba kręcona - na przycisk guzika.
- Opróżnianie zbiornika z resztek ziarna i funkcja opróżniania
- Czujnik poziomu napełnienia
- Czujnik DGPS do sygnału prędkości.
- Czujniki na ciągle górny względnie na podwoziu do funkcji start i stop dozowania.
- Bezpieczne wejście przez platformę.
- Koło nasion małych i koło nasion dużych.

TEGOSEM LION

- Uprawa gleby, ugniecenie wtórne i siew w jednej przejeździe.
- Szybki i niedrogi siew poplonu
- Wysiew nasion do wyboru przed lub za wałem
- Lejki wylotowe są zamontowane blisko wału , co zapewnia równomierne wschody.
- Pomost załadowniczy z barierką ułatwiającą załadunek i zapewniającą bezpieczeństwo
- Montaż możliwy na każdym wale

Siewnik do poplonów



Precyzyjny wysiew

TEGOSEM zapewnia równomierny wysiew ziarna. Dozowanie jest napędzane elektrycznie. Seryjne dwa różnorodne wałki wysiewające umożliwiają precyzyjne dozowanie nasion (małych i dużych), również przy małej ilości wysiewanego ziarna. Za precyzję wysiewu odpowiedzialnych jest osiem wylotów, przez które są rozdzielane nasiona.

Niezawodna precyzja w rozłożeniu ziarna

Rozdzielenie nasion odbywa się pneumatycznie przez blachy rozdzielające. To gwarantuje niezależne od wiatru dokładne, punktowe rozłożenie ziarna. Blachy rozdzielające można regulować przez przekręcenie wałków pod kątem. Napęd dmuchawy następuje do 4,0 m szerokości roboczej elektrycznie, a od 5,0 m szerokości roboczej hydraulicznie.

Możliwości kombinacji TEGOSEMA:

	Do maszyn typu	Zaczepek ciągnika	Napęd dmuchawy	Umiejscowienie skrzyni	Skrzynia pojemność (litry)	Ciężar
TEGOSEM 200	LION 3,0 / 3,5 / 4,0 m FOX / FOX D 3,0 / 3,5 / 4,0 m	sztywny na trzypunktce	elektryczny napęd dmuchawy	Wały	200	145 kg
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020/3030 SYNKRO 3530	sztywny na trzypunktce	elektryczny napęd dmuchawy	Wały	200	125 kg
TEGOSEM 500	SYNKRO T 4030 SYNKRO T 5030 SYNKRO T 6030	składany ciągnany	hydrauliczny napęd dmuchawy	Dyszel	500	240 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	sztywny na trzypunktce	elektryczny napęd dmuchawy	Wał	200	125 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001	składany na trzypunktce	elektryczny napęd dmuchawy	centralny uchwyt TD	200	125 kg
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	składany na trzypunktce	hydrauliczny napęd dmuchawy	centralny uchwyt TD	200	135 kg
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	składany ciągnany	hydrauliczny napęd dmuchawy	Dyszel	500	240 kg

Najlepsze efekty w przygotowaniu gleby do siewu



Doskonale rozdrabnianie i wymieszanie gleby to podstawowe zalety bron wirnikowych PÖTTINGER. Kombinacja krótkiej brony talerzowej PÖTTINGER z siewnikiem PÖTTINGER tworzy wydajny i ekonomiczny zestaw do uprawy uproszczonej.



Napęd karuzeli — serce maszyny

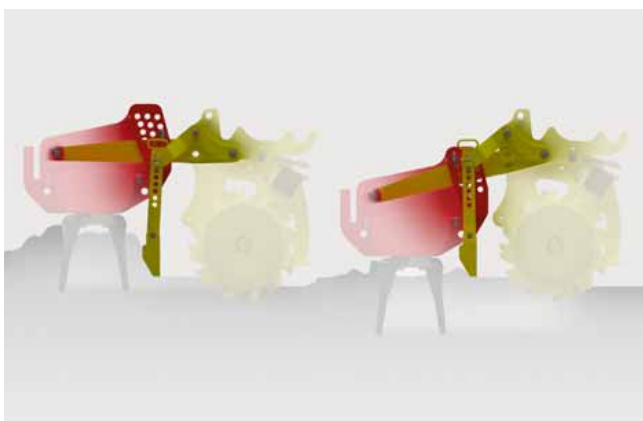
- Miska przekładni o mocnych ścianach ze stali drobnoziarnistej – bardzo odporna na skręcanie.
- Wielkowymiarowe koła zębate znajduje się bezpośrednio nad łożyskowaniem.
- Długie ząbkowanie wewnątrz zapewnia mocne osadzenie na wirniku.
- Obudowa łożyska jest zespawana z grodzią środkową i podłogą. Precyzyjne odstępy osi od wirnika do wirnika.
- Bezpośrednie przeniesienie mocy z przekładni na koła zębate.
- Łożyska stożkowe w mocnej obudowie.
- Dolne łożyska są osadzone blisko uchwytów zębów.
- Duże odstępy między dolnymi i górnymi łożyskami zmniejszają obciążenie.



Zintegrowany uchwyt zębów

- 18 mm grubości, wzmocnione zęby centralnie mocowane przy pomocy tylko dwóch śrub - przyjazny serwis.
- Szybka wymiana zębów (opcja)
- Bolce i zatyczka są zabezpieczone przed zanieczyszczeniem i obluźwaniem.

- Perfekcyjna współpraca zębów i szyny uderzeniowej zapewnia uzyskanie gruzelkowej struktury gleby.
- Bez owijania się resztek poźniowych
- Uchwyty zębów są zintegrowane w obudowie - nie zakleszczają się kamienie.
- Ścięta przednia część - gleba można swobodnie przepływać; nie dochodzi do zatorów.



Sterowanie szyną uderzeniową zwiększa efektywność i komfort pracy

Szyna uderzeniowa przestawia się automatycznie, odpowiednio do głębokości roboczej.

- Zawsze perfekcyjnie ustawiona szyna uderzeniowa dzięki bezpośredniej regulacji jej ustawienia na wale.
- Nie ma konieczności korygowania ustawień.
- Precyzyjniejsze ustawienie tylko na początku sezonu.

DURASTAR zęby bron wirnikowych

Zęby bron wirnikowych PÖTTINGER zapewniają stałą gotowość do pracy i niski stopień zużycia. Idealnie nadają się więc do pracy przy siewie w mulcz. Trudne warunki pracy nie obniżają efektów. Równomierna gruzelkowa struktura jest zapewniona.

- 60 % większa żywotność dzięki specjalnej powłoce.
- Zęby mają uniwersalne zastosowanie
- Wysoka stabilizacja formy.

Idealne warunki do kiełkowania nasion





Brony wirnikowe LION

Proste agregowanie z każdym traktorem, niezależnie od średnicy jego opon.

- Wysuwane bez użycia narzędzi ramiona ciągnięć dolnych.
- Zawsze idealny stopień pokrycia wałków przegubowych.
- Ramiona ciągnięć dolnych mogą się wychylać w przestrzeni między ciągnikiem i broną.

	Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
Brony wirnikowe do 140 KM				
LION 253 CLASSIC	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW / 140 KM
LION 303 CLASSIC	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW / 140 KM
LION 303.12 CLASSIC	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW / 140 KM
Średnio ciężkie brony wirnikowe				
LION 303	3,00 m	10	18 x 340 mm	132 kW / 180 KM
LION 303.12	3,00 m	12	15 x 330 mm	132 kW / 180 KM
LION 353.14	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW / 200 KM
LION 403	4,00 m	14	18 x 340 mm	147 kW / 200 KM
Ciężkie brony wirnikowe				
LION 3002	3,00 m	10	18 x 340 mm	184 kW / 250 KM
LION 4002	4,00 m	14	18 x 340 mm	184 kW / 250 KM
Składane brony wirnikowe				
LION 5000	5,00 m	16	18 x 340 mm	199 kW / 270 KM
LION 6000	6,00 m	20	18 x 340 mm	199 kW / 270 KM



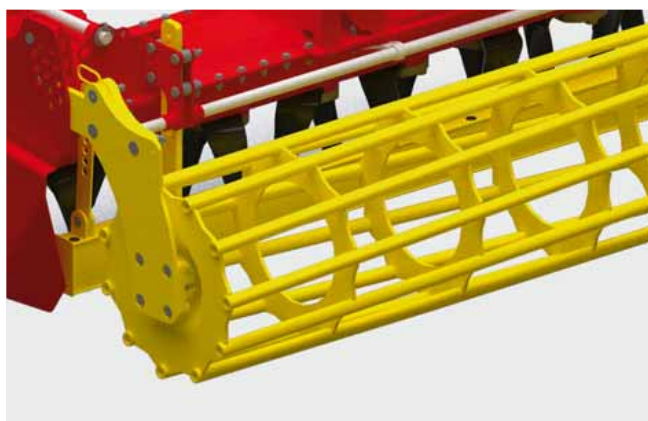
Relacja klienta: Tomasz Grzeczka, Polen

„Kombinacją VITASEM302 ADD i LION 302 obrabiam rocznie ok. 100 ha. Kombinacja ta od 3 lat pracuje bez zastrzeżeń na moich polach. Zarówno po pługu, jak również przy siewie w mulcz. W maszynie cenię sobie uniwersalność i szeroki zakres ustawień pozwalający pracować w każdych warunkach. Dodatkowo maszyna jest łatwa w ustawianiu, co pozwala dostosować ją do zmieniających się warunków na polu. Jakość maszyny jest bardzo wysoka.”

Wały



W zależności od typu gleby, PÖTTINGER oferuje szeroki wybór wałów, które zapewnią uzyskanie optymalnej struktury gruzelkowej. Wszystkie wały z oferty charakteryzują się precyzyjną pracą oraz solidną konstrukcją.



Wał rurowy

Idealny wał na suche, niekleiste gleby. Dla optymalnego umocnienia wtórnej gleby wał jest wyposażony w mocne profile rurowe.

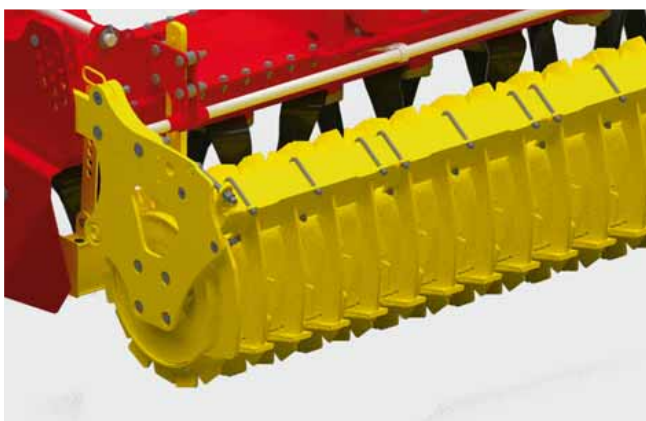
Średnica: 420 mm, osiem rur.

Średnica 540 mm, jedenaście rur



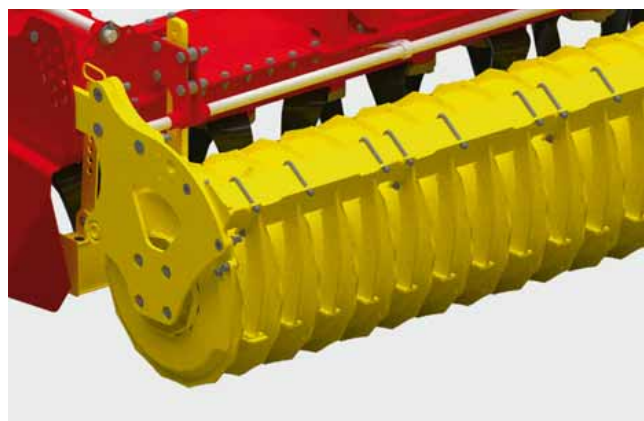
Zębaty wał packer

Zębaty wał packer idealny na każdy rodzaj gleby. Wał pozostawia optymalnie utwardzone do siewu podłoże z luźną frakcją drobnoziarnistą w strefie zasiewu. Skrobak jest osadzony tuż nad horyzontem uprawy. Dzięki temu nawet przy dużej wilgotności nie są podnoszone płyty ziemi - zachowanie optymalnego działania kapilar dla dobrego plonowania. Hartowane zęby. Wzmocnione skrobaki dostępne jako wyposażenie na życzenie. Średnica 420, 500 i 550 mm



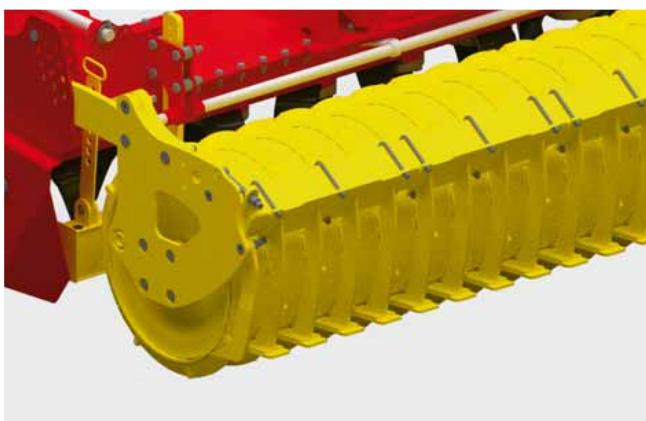
Kruszący wał packer

Zęby ułożone skośnie w prawo i w lewo. Wał ten nadaje się na ciężkie, ilaste gleby. Efekt pracy to głębokie umocnienie wtórne z zachowaniem gruzelkowej struktury w górnej warstwie gleby. Wzmocnione skrobaki (w serii) zapobiegają oklejaniu się wału. Średnica 525 mm



Tnący wał packer

Zamknięte po bokach pierścienie packer mają średnicę 550 mm, a na 1 metr szerokości roboczej przypada osiem pierścieni. Wał pasowo ugniata glebę przez co wspomaga pobór wody i aktywność wymiany gazów w glebie. Idealny na kamieniste, wilgotne gleby z dużą ilością masy organicznej. Resztki poźniwne pozostają na powierzchni i chronią glebę przed wysuszeniem. Wzmocnione skrobaki (w serii) zapobiegają oklejaniu się wału.



Wał pierścieniowo zębaty

Pierścienie w odstępach 12,5 lub 15 cm. Wał nadaje się do pracy w każdych warunkach, również na zakamienionych polach z dużą ilością resztek poźniwnych. Pasowane ugniecenie wtórne gleby wspomaga przepływ wody do gleby i zwiększa aktywność wymiany gazów. Wzmocnione skrobaki (w serii) zapobiegają oklejaniu się wału. Średnica 500 mm / 600 mm.



Gumowy wał packer

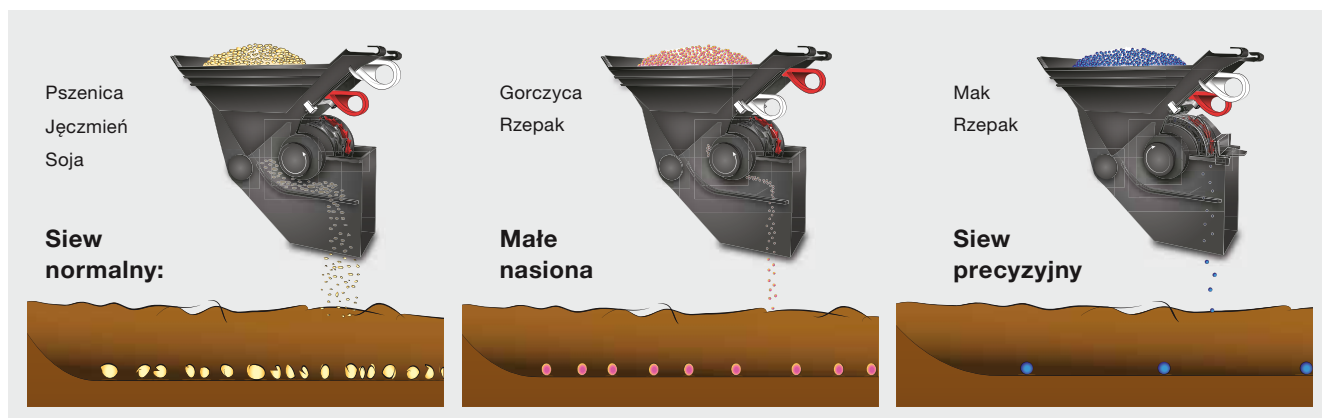
Wał ten idealnie nadaje się na mocno zmieniające się gleby. Specjalny wał do pracy z urządzeniami ciągnionymi, które w pracy z innymi wałami zbliżą się do górnej granicy nośności. Średnica 585 mm i specjalny profil umożliwiają pasowe wtórne umocnienie gleby. Wzmocnione skrobaki (w serii) zapobiegają oklejaniu się wału.

Równomierne rozłożenie ziarna



Siewniki produkowane przez firmę PÖTTINGER przekonują swoją wysoką funkcjonalnością, efektywnością i wydajnością pracy. Unikatowy system dozowania, równomierne odłożenia ziarna i komfortowa obsługa to cechy wyróżniające tych maszyn, które ułatwiają Ci pracę.

Wielofunkcyjny system wysiewy 3 w 1



Maksymalna elastyczność pracy z wielofunkcyjnym systemem dozowania

- System siewu wielofunkcyjnego dla ilości wysiewu między 0,5 (mak) i 450 kg/ha.
- 3-rzędowe wielofunkcyjne koło wysiewające z przesuniętymi względem siebie rzędami zapadek.
- Jednorzędowe koło wysiewające do nasion małych podzielone przez gródź.
- Zasuwa dla szybkiego przestawienia z wysiewu normalnego na wysiew nasion małych – bez konieczności stosowania nakładek redukujących.
- Prosta zmiana rozstawu rzędów przez zamknięcie zasowy.

Cecha wyróżniająca: perfekcyjne wzdluzne rozloženie ziarna

- „Wysiew górny” jako opcja: bardzo zbliżony do siewu punktowego siew rzepaku i innych nasion małych.
- Zmiana kierunku obrotu wałka wysiewającego - proste przestawienie przekładni bocznej.
- Małe niecki na spodniej stronie zapadek kół wysiewających wychwytyują pojedyncze ziarno i pozwalają mu przez głowice opaść na lejek wysiewu.



Doprowadzenie do ostatniego ziarna poprawia wynik ekonomiczny

- Lejkowate wyloty nad kołami siewnymi umożliwiają całkowite opróżnienie.
- Precyzyjne doprowadzenie do redlicy.
- Równomierne ładowanie także na zboczach.



Perfekcyjny rowek wysiewu – precyzyjne odłożenie ziarna

- Wirujące skrobaki pracują bez zarzutu i można regulować ich ustawienie.
- Duży, boczny przelot i krok redlicy 30 cm sprawia, że duże bryły ziemi czy resztki poźniwne nie stanowią problemu.
- Na życzenie rolka utrzymująca stałą głębokość siewu.



Przemysłany system redlic talerzowych

- Skośnie ustawiona redlica talerzowa PÖTTINGER ma zastosowanie uniwersalne i nadaje się zarówno do pracy przy siewie w mulcz, jak i przy dużej ilości zalegającej na polu masy organicznej.
- Redlica talerzowa otwiera glebę, a odlewany element usuwa resztki roślinne z łoża siewnego i formuje czysty rowek wysiewu. Tym samym zagwarantowane są równomierne wschody zasiewów.



Redlice precyzyjne DUAL DISC

- Siewniki nabudowane VITASEM ADD są wyposażone w podwójne redlice talerzowe DUAL DISC.
- Wszystkie redlice dla uzyskania równomiernej głębokości wysiewu są prowadzone przez rolki dociskowe. Średnica rolek dociskowych 350 mm
- Krok redlicy 300 mm gwarantuje duży prześwit i płynny przepływ masy ziemi, również przy dużej ilości masy organicznej.
- Równej długości dźwignie wysiewu zapewniają stały, równomierny nacisk redlic.
- Centralna regulacja nacisku redlic.
- Komfortowa regulacja głębokości.

Równomierne rozłożenie ziarna



Siewniki mechaniczne



Najwyższy komfort obsługi

Siewniki zawieszane VITASEM mogą pracować solo lub w kombinacji z broną wirnikową. Dzięki małej wysokości zasypu zbiornika napełnianie nie sprawia trudności.

	Szerokość robocza	Zbiornik na nasiona	Rzędy	Rozstaw rzędów
VITASEM 252 CLASSIC	2,50 m	360 l	21	12 cm
VITASEM 252	2,50 m	480 l	21	12 cm
VITASEM 302 CLASSIC	3,00 m	450 l	25	12 cm
VITASEM 302	3,00 m	600 l / 1000 l	25 / 21	12 / 14,3 cm
VITASEM 402	4,00 m	850 l / 1400 l	33 / 27	12 / 14,8 cm



Maksymalna elastyczność zastosowania

Siewniki VITASEM A dają się szybko i łatwo za- i zdemontować. Podczas pracy na polu siewnik opiera się zawsze bezpośrednio na wale.

Brona wirnikowa wykazuje przy tym pełną swobodę ruchów.

Nowe modele VITASEM A CLASSIC są lżejsze i przeznaczone na mniejsze gospodarstwa do współpracy z 4 cylindrowymi traktorami.

	Szerokość robocza	Zbiornik na nasiona	Rzędy	Rozstaw rzędów
VITASEM 252 A	2,50 m	480 l	20	12,5 cm
VITASEM 252 A /ADD	2,50 m	360 l	20	12,5 cm
VITASEM 302 A	3,00 m	600 l / 1000 l	24 / 20	12,5 / 15 cm
VITASEM 302 A CLASSIC	3,00 m	450 l	24	12,5 cm
VITASEM 302 ADD	3,00 m	600 l / 1000 l	24 / 20	12,5 / 15 cm
VITASEM 402 A	4,00 m	850 l / 1400 l	32 / 26	12,5 / 15 cm
VITASEM 402 ADD	4,00 m	850 l / 1400 l	32 / 26	12,5 cm

Lepsze wschody



Niepowtarzalne rozwiązanie POETTINGER łączy wysiew zbóż i kukurydzy w jednym siewniku AEROSEM. Precyzyjne, uniwersalne dozowanie i perfekcyjny system redlic gwarantują dokładne rozłożenie ziarna.



Inteligentny system dystrybucji –
elastyczność, która się opłaca



Nowy system IDS steruje wszystkimi wylotami przez system BUS. Otwiera to nowe możliwości włączania rzędów wysiewu i ścieżek technologicznych. W połączeniu z POWER – CONTROL lub ISOBUS w ciągniku i z elektrycznym napędem dozowania, praca stała się prosta i przyjemna.

Precision combi seeding –
All-in One – pełna elastyczność
w pracy



PCS integruje technikę siewu punktowego w siewniku pneumatycznym i uniezależnia od siewnika punktowego. Oznacza to bardziej elastyczną i wydajną pracę.

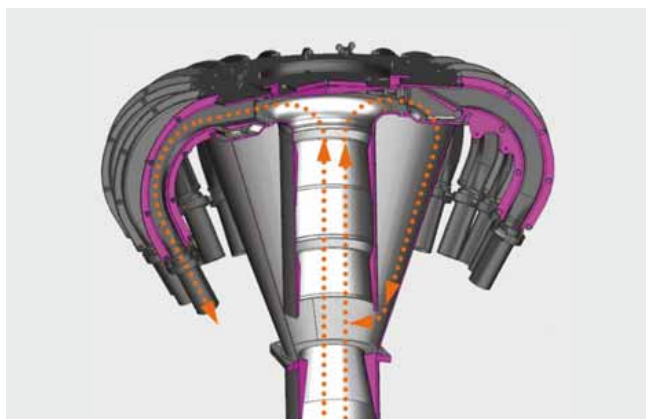
Siewnik pneumatyczny



Absolutnie stała ilość ziarna w każdym rzędzie.

IDS steruje automatyczną redukcją ilości nasion w dozowaniu przy włączonych ścieżkach technologicznych lub wyłączonej połowie siewnika. Nadmiar ziarna jest prowadzony z powrotem przez system lejków do rury wznoszącej.

- Absolutnie stała ilość ziarna w każdym rzędzie.
- Równomierny rozwój zasiewu.
- Oszczędność ziarna do 6%.

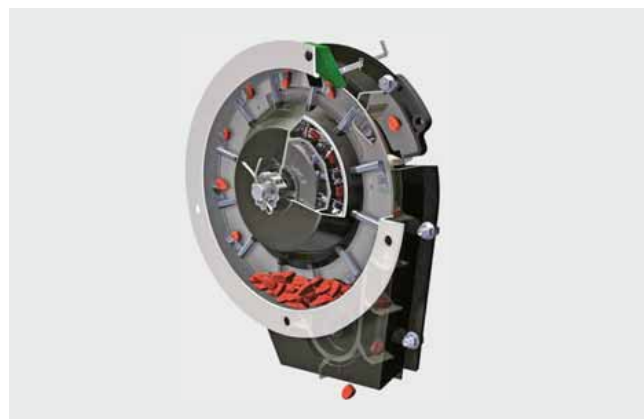


Dowolny wybór:

- rozstaw rzędów
- szerokość ścieżek technologicznych
- szerokość śladu
- włącznik specjalnych ścieżek technologicznych
- podwójny system ścieżek
- wyłączanie połowy strony siewnika lewej i prawej
- Section Control – włączenie części szerokości roboczej

Jeden zbiornik na każdą okoliczność

Zbiornik na ziarno został podzielony na część dla wysiewu punktowego z PCS i część na nawóz do jednoczesnego aplikowania zgodnie z zapotrzebowaniem. Przegrodę przykręca się szybko i bez użycia narzędzi przy pomocy nakrętek skrzydełkowych. Zbiornik mieści 400 l (2 x 200 l) ziarna i 800 litrów nawozu. Samoczynnie zwijająca się plandeka na zbiorniku chroni ziarno przed kurzem i deszczem.



Dokładne wydzielenie pojedynczych nasion

Wiele elementów dozowania pojedynczych nasion jest usytuowanych poniżej dodatkowego lejka. Elementy napędzane hydraulicznie troszczą się o precyzyjne, mechaniczne oddzielenie ziarna. Nasiona ostatecznie są transportowane do specjalnie zaprojektowanego inżektora. Strumień powietrza niesie ziarno do redlicy wysiewającej.

- Proste ustawienie ilości nasion na m²
- Dokładny zapis wzdłużnego rozdzielania nasion.

Kukurydza siana punktowo



Perfekcyjne przygotowanie gleby do siewu zapewnia idealne wschody

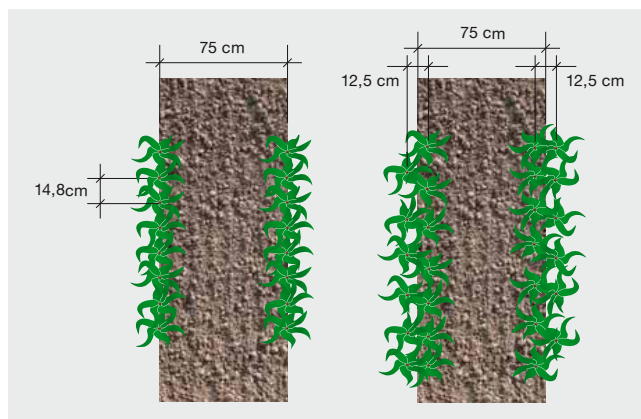
Redlice DUAL-DISC z zintegrowanym formierzem tworzą precyzyjny rowek wysiewu. Rolka zatrzymuje ziarno i wciska je w rowek. Ugniecenie wtórne i prowadzenie na głębokości jest realizowane przez rolkę dociskową. Głębokość odłożenia jest regulowana centralnie.

- Nasiona nie spadają z wysokości.
- Precyzyjne rozłożenie ziarna.
- Nasiona nie staczają się
- Optymalne przykrycie glebą.
- Równomierne wschody



Dla lepszych wyników ekonomicznych

- Redukcja erozji.
- Lepsze pokrycie gleby – szybsze zamykanie rzędów.
- Możliwy wzrost wydajności plonu w przypadku kukurydzy na kiszonkę do 5,5 %.
- Możliwy wzrost wydajności plonu w przypadku kukurydzy na ziarno do 5,5 %.



AEROSEM PCS – DUPLEX SEED optymalne wykorzystanie przestrzeni

Siew kukurydzy w podwójnym rzędzie

- 12,5 cm i podwójny odstęp w rzędzie, odstęp rzędów 75 cm.
- Wzrost wydajności przy siewie dzięki większej prędkości jazdy.
- Możliwy wzrost plonu w przypadku kukurydzy na kiszonkę i na ziarno do 5,5 %.

Przykład:
90.000 nasion / hektar



PRECISION COMBI SEEDING – technika siewu punktowego

Jedna maszyna 5 zastosowania

- Zboża
- Kukurydza
- Kukurydza z nawozem
- Kukurydza z wysiewem dolnym
- Nawóz w rzędzie kukurydzy

Zalety:

- Rozszerzenie zakresu zastosowania – większa elastyczność.
- Mniejsze koszty inwestycji przez kombinację wysiewu rzędowego i punktowego.
- Korzyści jakie daje kombinacja.
- Oszczędność na zakupie siewnika punktowego.
- Niezależność od firmy usługowej.
- Optymalne wykorzystanie warunków pogodowych.
- Redukcja stałych kosztów na hektar w gospodarstwie.

Wysiew poplonów dla ochrony gleby i większej efektywności pracy

Podsiew zintegrowany w AEROSEM PCS jest precyzyjnie wysiewany z części centralnej siewnika, przez głowicę rozdzielacza i redlice wysiewające tylko w międzyrzędzi kukurydzy.

- Siew punktowy i podsiew w jednym przejeździe roboczym.
- Redukcja erozji.
- Lepsze pokrycie gleby – szybsze zamykanie rzędów.



AEROSEM pneumatyczny siewnik nabudowany

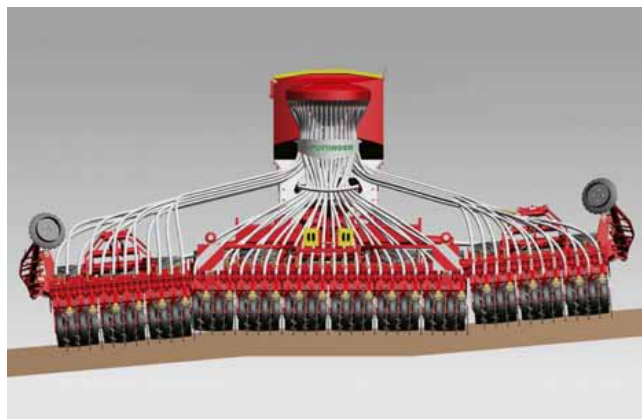
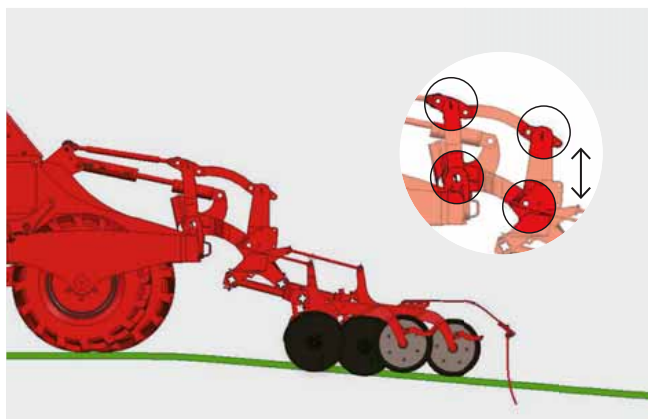
Do siewu zbóż oferowane są redlice ciągnane, jednotalerzowe lub podwójne redlice talerzowe DUAL DISC. PCS integruje technikę siewu punktowego w siewniku pneumatycznym i uniezależnia od siewnika punktowego. Oznacza to większą wydajność i bardziej ekonomiczną pracę.

	Szerokość robocza	Rozstaw rzędów	Nacisk redlicy / redlica	Zapotrzebowanie mocy
AEROSEM 3002 A	3 m	15 / 12,5 cm	do 25 kg	81 kW / 110 KM
AEROSEM 3002 ADD	3 m	15 / 12,5 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	15 / 12,5 cm	do 25 kg	103 kW / 140 KM
AEROSEM 4002 ADD	4 m	15 / 12,5 cm	do 50 kg	140 kW / 190 KM

Efektywny wysiew



Siewnik do siewu w mulcz TERRASEM łączy w sobie wszystkie kroki robocze: uprawę, ugniecenie wtórne i siew. Efektywna krótka brona talerzowa, niepowtarzalny wał oponowy packer, jak również perfekcyjna szyna wysiewająca gwarantują optymalny efekt pracy.



Perfekcyjne kopiowanie podłoża

- Dzięki prowadzeniu po konturze pola przez packer i regulacji nacisku na szynę wysiewającą zagwarantowane jest precyzyjne kopiowanie nierówności terenu.
- Szyna wysiewająca może dopasowywać się do konturów terenu niezależnie od packera.
- Szyna wysiewająca z dźwigniami wysiewu o tej samej długości. Konsole montażu ustawione na szynie wysiewającej w przesunięciu w stosunku do redlic w przód lub tył – 100 % równy nacisk redlic.

Trójdzielna budowa zapewnia dokładne prowadzenie maszyny po konturze pola

Trójdzielna budowa w modelach C siewnika TERRASEM zapewnia perfekcyjnie kopiowanie nierówności terenu na całej szerokości roboczej. Boczne, składane elementy są utrzymywane w swojej pozycji przez ciśnienie ze zbiornika azotu. W ten sposób na całej szerokości roboczej, w każdej pozycji występuje równomierne rozdzielanie ciśnienia. Boczne składane elementy brony talerzowej, packera i szyny wysiewającej umożliwiają dopasowanie do konturów gleby do 5 stopni w górę i w dół.

- Zapewnia to obróbkę gleby na całej powierzchni.
- Głębokość odłożenia ziarna może być regulowana centralnie na każdej z trzech części.

Siewniki do siewu w mulcz



Redlice dwutalerzowe

- Dla zapewnienia równomiernego rozłożenia ziarna 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.
- Bezobsługowe łożyskowanie organów wysiewu na elementach gumowych zapewnia ich optymalną elastyczność.



Bezpieczeństwo w ruchu drogowym

- Transport po drodze odbywa się na czterech kołach, co zwiększa boczną stabilność i poprawia efekt hamowania obydwu zewnętrznych par kół.
- Do transportu po drodze środkowe koła są unoszone w górę, co wpływa na większą stabilność maszyny na nierównych drogach polnych.



IDS Intelligent Distribution System

System IDS steruje wszystkimi wylotami przez system BUS. Otwiera to nowe możliwości włączania rzędów wysiewu i ścieżek technologicznych.

Dowolny wybór:

- szerokość ścieżek technologicznych
- szerokość śladu
- włącznik specjalnych ścieżek technologicznych
- podwójny system ścieżek
- wyłączenie połowy strony siewnika lewej i prawej



Ochrona gleby na uwrociu

- Podwozie jest wyposażone w szerokie koła. Umocnienie wtórne gleby przed siewem następuje w systemie po cztery rzędy wysiewające.
- Szerokie opony zapewniają perfekcyjne ugniecenie wtórne gleby przed siewem.
- Na uwrociu wszystkie koła unoszą maszynę, chroniąc w ten sposób glebę.
- Każde koło wału ugniatającego jest osobno łożyskowane – dzięki temu nie dochodzi do zagęszczania gleby na uwrociu.

WAVE DISC uprawa zredukowana do minimum



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, tak jak w bronie talerzowej hydraulicznie i bezstopniowo. System POTTINGER WAVE DISC idealnie nadają się na ciężkie gleby, które wymagają zredukowanej uprawy. Talerze faliste WAVE DISC są dostępne dla wszystkich modeli TERRASEM.



Gospodaruj ekonomicznie

- Lekkość uciążu ze względu na mniejszą intensywność pracy.
- Redukcja siły uciążu – mniejsza powierzchnia do uprawy.
- Redukcja erozji – uprawa chroniąca strukturę gleby.
- Wcześniejszy siew.
- System chroniący zasoby wody w glebie.

Odporna na erozję

Mniej intensywna uprawa pozostawia mniej rozbitych brył gleby, przez to mniejsza powierzchnię wystawiona na zjawiska erozji.

- Mniejsze zamulenie przy intensywnych opadach deszczu.
- Mniejsze wywiewanie pylistej gleby.

Siewniki do siewu w mulcz



Maksymalna elastyczność zastosowania

- Zredukowana uprawa – zatrzymująca wodę
- zredukowana uprawa pasowa w regionach suchych.
- Zminimalizowana ingerencja w strukturę na glebach wilgotnych

Komfort pracy zwiększa bezpieczeństwo

- Płynna regulacja głębokości roboczej.
- Talerze WAVE DISC nie wymagają konserwacji.
- Talerz jest chroniony zabezpieczeniem przeciw przeciążeniom NONSTOP.



Higiena agrotechniczna – nowe wyzwanie

- Niewielkie wzruszenie gleby powoduje niekorzystne warunki do kiełkowania chwastów szczególnie dla fotoblastów dodatnich (przykład wyczyńiec polny).
- Zredukowana uprawa przy oporności na stosowane herbicydy.

Uprawa zredukowana

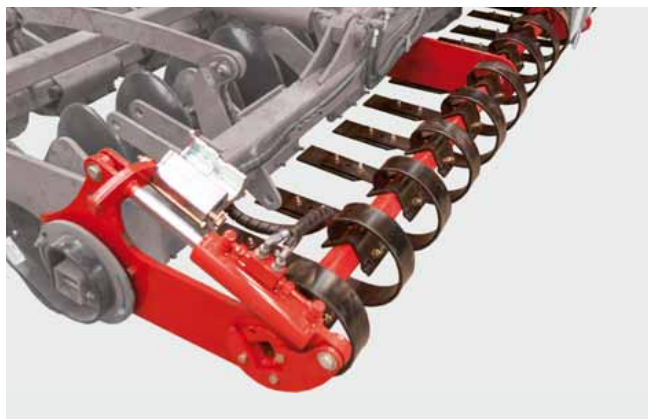
W regionach suchych:

- Uprawa gleby w pasach chroni zasoby wody .
- Zahamowanie procesu parowania dzięki pozostawieniu dużej części powierzchni pola bez uprawy

Na glebach wilgotnych:

- Zminimalizowana ingerencja w strukturę na glebach wilgotnych
- Narzędzia robocze nie sięgają do warstwy siewu i nie tworzą tym samym podeszwy.

Efektywny siew



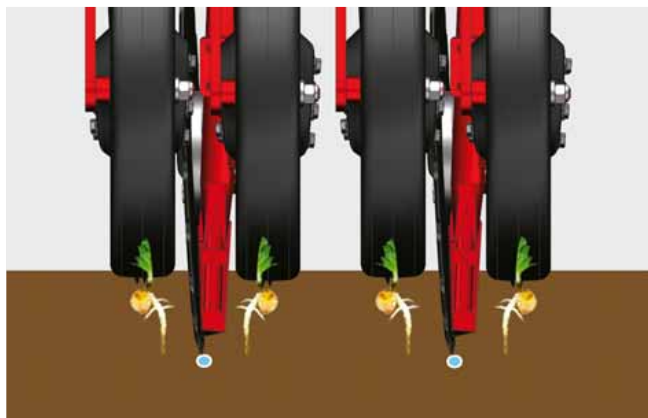
Włóka przednia

- Frontboard perfekcyjnie wyrównuje uprawioną glebę.
- Dobry przelot również przy dużych ilościach resztek poźniowych
- Płynna regulacja hydrauliczna do maksymalnie 40 mm głębokości roboczej.
- Błacha wyrównująca przed ugniatającym wałem oponowym dodatkowo wspomaga tworzenie gruzłkowatej struktury gleby.



Spulchniacz śladów

- Spulchnianie twardego śladu ciągnika.
- Głębokość pracy brony talerzowej może być zredukowana.
- Ręczne, proste przestawienie głębokości, automatyczne podniesienie na uwrociu.
- Długi okres użytkowania dzięki hartowanej stali.
- 3 warianty z 1,2 lub 3 zębami na ślad



System podsiewu nawozu

- Nawóz jest odkładany w rzędach między dwa rzędy wysiewu; Głębokość wysiewu do 10 cm
- Duża siła docisku redlice i pewne zagłębienie redlice jedno talerzowej.
- Hydrauliczna regulacja głębokości odłożenia nawozu.
- NONSTOP zabezpieczenie przeciwkamienne elementów redlic.
- Cała kontrola i obsługa maszyny jest zintegrowana w jednym terminalu.



FERTILIZER PRO redlica do nawozu dla lepszych wschodów na Twoim polu

- Proste redlice z nie wymagającym konserwacji łożyskowaniem.
- 420 mm średnicy
- 25 cm rozstaw rzędów
- Do 180 kg nacisku na redlicę.
- Większy prześwit z boku.
- Niezakłócony przepływ strumienia ziemi.

Siewniki do siewu w mulcz



TERRASEM maszyna standardowa

W sztywnych modelach siewników PÖTTINGER przygotowanie gleby do siewu przejmują sekcja brony talerzowej lub talerze faliste WAVE DISC.

W modelach składanych PÖTTINGER za perfekcyjne kopiowanie terenu odpowiada trójdzielna budowa siewnika. Elementy zewnętrzne mają dużą swobodę ruchu.

	Szerokość robocza	Zbiornik na ziarno /z nakładką	Rzędy Standard	rozstaw rzędów Standard	Rzędy Opcja	rozstaw rzędów Opcja:
TERRASEM R – wersja sztywna						
TERRASEM R3	3,00 m	3000 l / 3950 l	24	12,5 cm	18	16,7 cm
TERRASEM R4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM C – wersja składana						
TERRASEM C4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm	24	16,7 cm
TERRASEM C6	6,00 m	3000 l / 3950 l	48	12,5 cm	36	16,7 cm
TERRASEM C8	8,00 m	4000 l / 5100 l	64	12,5 cm	48	16,7 cm
TERRASEM C9	9,00 m	4000 l / 5100 l	72	12,5 cm	54	16,7 cm



TERRASEM FERTILIZER PRO z podsiewem nawozu

Zastosowanie tego systemu umożliwi jednoczesny wysiew nasion oraz podsiew nawozu, który zapewni glebie mikro- i makroelementy. W ten sposób powstają optymalne warunki dla wzrostu rośliny we wczesnej fazie jej rozwoju, jak również wydajność w fazie generatywnej. W modelach TERRASEM FERTILIZER PRO PÖTTINGER odłożenie ziarna i nawozu może różnie przebiegać.

	Szerokość robocza	Zbiornik na ziarno /z nakładką	Rzędy Standard	rozstaw rzędów Standard	Rzędy Opcja	Odstęp między rzędami Opcja:
TERRASEM R3 FERTILIZER PRO NOWOŚĆ	3,00 m	4000 l / 5100 l	24 / 36	12,5 cm	18 / 27	16,7 cm
TERRASEM R4 FERTILIZER PRO NOWOŚĆ	4,00 m	4000 l / 5100 l	32 / 48	12,5 cm	24 / 33	16,7 cm
TERRASEM C4 FERTILIZER PRO NOWOŚĆ	4,00 m	4000 l / 5100 l	32 / 48	12,5 cm	24 / 33	16,7 cm
TERRASEM C6 FERTILIZER PRO NOWOŚĆ	6,00 m	4000 l / 5100 l	48 / 70	12,5 cm	36 / 54	16,7 cm
TERRASEM C8 FERTILIZER PRO NOWOŚĆ	8,00 m	4000 l / 5100 l	64 / 96	12,5 cm	48 / 72	16,7 cm
TERRASEM C9 FERTILIZER PRO NOWOŚĆ	9,00 m	4000 l / 5100 l	72 / 108	12,5 cm	54 / 81	16,7 cm

Najlepsza pasza



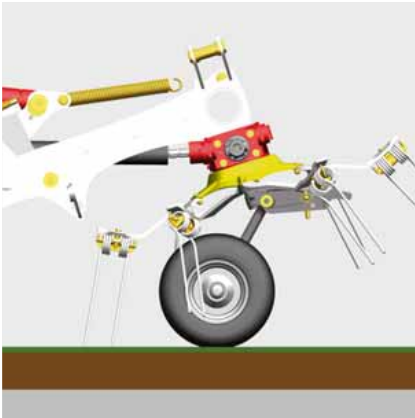
Najlepsza pasza

Zwierzęta karmione wysokiej jakości paszą są zdrowe. Zdrowe krowy dają więcej mleka. Więcej mleka to lepszy wynik ekonomiczny gospodarstwa. Jako rolnik doskonale wiesz, że podwyższanie jakości paszy podstawowej opłaca się pod każdym względem. Ostatecznie pasza wysokiej jakości stanowi podstawę dla zdrowia zwierząt i dobrych dochodów w gospodarstwie.

Kosiarki – najlepsze kopiowanie nierówności terenu tylko z ALPHA MOTION

- Kosiarka porusza się prawie w pionie oraz zapewnia krótką drogę suwu wałka przegubowego i wyraźnie mniejsze obciążenie dynamiczne.
- Dwie sprężyny dużych rozmiarów zintegrowane są z kozłem zawieszenia. Równomierne odciążenie w całym zakresie roboczym. Możliwe duże prędkości jazdy bez podnoszenia belki koszącej.
- Duży prześwit od podłoża 350 mm na uwrociu i pozycji transportowej. Łatwiejsze przejeżdżanie po pokosie bez ryzyka jego zniszczenia oraz łatwiejszy transport po nierównych drogach.

PÖTTINGER Maszyny zielonkowe



Przetrzęsacze – ochrona darni z LIFTMATIC/ LIFTMATIC PLUS

- Przed podniesieniem karuzele są najpierw ustawiane w pozycji poziomej, a następnie unoszone w górę. Palce nie dotykają gleby ani przy podnoszeniu ani przy opuszczaniu.
- Dodatkowo wysokie uniesienie na uwrociu wynoszące 90 cm zapobiega drapaniu czy ślizganiu się palców po ziemi. Pasza pozostaje czysta, a darń jest chroniona.

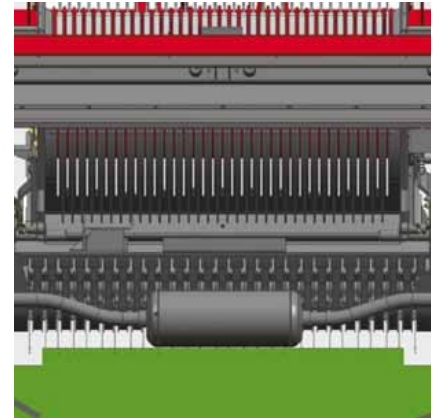


Zgrabiarki – ochrona paszy dzięki MULTITAST

Test DLG "Kopowanie terenu i zanieczyszczenie paszy na kiszonkę" z listopada 2013 potwierdza: PÖTTINGER MULTITAST zapewnia idealne kopiowanie nierówności terenu i czystą paszę.

Karuzela z kołem MULTITAST zmniejsza o 25% udział popiołu/ zanieczyszczeń w paszy.

- 2,3% więcej popiołu oznacza 207 kg zanieczyszczeń/hektar przy rocznym plonie 90 dt SM/ha.
- Udział części popielistych bez koła MULTITAST: 12,4 %. Udział części popielistych z kołem MULTITAST: 10,1 %.



Przyczepy – czysta pasza dzięki kopiowaniu nierówności terenu

- Wielostopniowa regulacja ustawienia wysokości położenia koła kopującego 16 x 6,5–8 zapewnia optymalny efekt kopiowania nierówności terenu.
- Dwa przegubowe ramiona nośne umożliwiają pełną swobodę ruchów podbieracza, również w płaszczyźnie poprzecznej.
- Dodatkowo sprężyna zmniejsza nacisk na podłoże.
- Do pracy na bardzo grząskich łąkach podbieracz można wyposażyć dodatkowo w specjalną rolkę.



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 zapewniają wysokiej jakości cięcie, lekkość uciążu i wytrzymałość.



Pokos po pokosie czysta pasza

Spłaszczona przednia część belki pozwala na odpływ ziemi pod spodem i oddzielenie jej od pokosu. Skrobak zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń na dysku koszącym. Spłaszczona powierzchnia stożków wspomaga przepływ masy. Spawana i bardzo płaska belka kosząca umożliwia optymalny przepływ masy zielonej. Ostrza poruszają się w niewielkim odstępnie od górnej krawędzi belki i przeciwstrza. Optymalne pokrywanie się torów pracy noży zapewnia czysty i regularny obraz koszenia.



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.



Koś ekonomicznie: NOVACAT CLASSIC

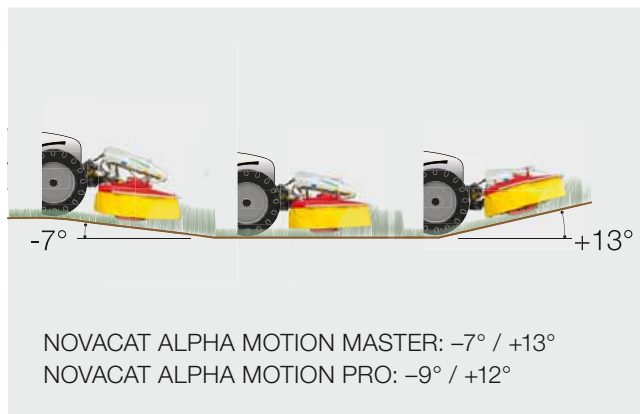
Kosiarką przednią NOVACAT CLASSIC kosisz ekonomicznie wykorzystując niewielką moc. Lekka konstrukcja i krótki koziół zawieszenia pozwalają na pracę z mniejszymi ciągnikami. Dzięki temu oszczędzasz paliwo.



Lekki w uciążu ALPHA MOTION MASTER

Nowa kosiarka przednia NOVACAT ALPHA MOTION MASTER ma skrócony bok zawieszenia i znajduje się 34 cm bliżej ciągnika. Dzięki przelożeniu punktu ciężkości na tylną oś traktora poprawiają się właściwości jezdne. Zapotrzebowanie mocy jest mniejsze, dzięki czemu możliwa jest praca z mniejszymi ciągnikami. Tak zaoszczędzisz paliwo. Zyskasz również na tym, że nowa kosiarka jest lżejsza.

Model ten nie może być wyposażony w spulchniacz.



Po prostu czyste koszenie: ALPHA MOTION

- Aktywna rama nośna i ramiona ciągnien reagują na każdą nierówność podłoża. Dzięki temu na wzniesieniu terenu agregat koszący podciągany jest do góry, zaś w przypadku jego obniżenia — opuszczany w dół.
- Duża wychylenie poprzeczne w zakresie $\pm 16^{\circ}$ umożliwiają przeguby kulowe w drążkach kierowniczych.
- Nietypowy kształt zapewnia doskonały widok na powierzchnie koszenia.



Nowość: ALPHA MOTION PRO

Nowa kosiarka przednia NOVACAT ALPHA MOTION PRO ujmuje swoim nowoczesnym wyglądem, przekonuje pierwszorzędym kopiowaniem nierówności terenu i ułatwi Ci pracę: Centralne listwy smarowania na koźle zawieszenia ułatwiają konserwację. Dla lepszego dostępu do sprężyn odciążających przednią osłonę można złożyć i zablokować.

Koszenie bez spulchniacza, z formierzem pokosu lub ze spulchniaczem.

Cięcie najwyższej jakości



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.



NOVACAT 352 / 402 / 442 z poziomą pozycją transportową

Nasze "giganty" w rodzinie kosiarek tylnych bez spaluchniacza to modele NOVACAT 402 i 442 o szerokości roboczej wynoszącej 3,88 m i 4,30 m. 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.



Ekonomiczne i idealne do pracy na stoku: Kosiarki tylne NOVADISC

Nowa generacja tylnych kosiarek dyskowych NOVADISC zawieszanych z boku ciągnika charakteryzuje się niskim ciężarem i może 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°.



Lekkie i wydajne: Kombinacje koszące NOVADISC

Lekkie w uciążu kombinacje koszące NOVADISC zawieszane z boku ciągnika zapewniają dużą wydajność na hektar i czyste cięcie przy małym zapotrzebowaniu mocy. Kombinacje te wypełniają segment rynku zestawów koszących bez spaluchniacza. Ich cechą charakterystyczną jest lekka konstrukcja i duża wytrzymałość.



Sprawdzone zestawy koszące do pracy na dużych areałach: NOVACAT X8 COLLECTOR

Kombinacje koszące X8 PÖTTINGER są wydajne i ekonomiczne. Kosiarki z kombinacji mogą pracować w układzie przód/tył lub z rewersem na jednej ramie nośnej.



Kombinacja kosząca NOVACAT A9 / A10

Kombinacja kosząca NOVACAT A9 to zestaw kosiarek w układzie przód/ tył ze stałą szerokością koszenia 8,92 m lub 9,18 m w dwóch pozycjach montażowych. Kombinacje koszące NOVACAT A10 to zestaw kosiarek w układzie przód/ tył z hydraulicznym ustawienia optymalnej szerokości koszenia, które jest jedynym takim rozwiązaniem na rynku. Umożliwia to elastyczne dopasowanie do różnorodnych warunków pracy.



Maksymalna wydajność pracy: Kombinacja kosząca NOVACAT S10 / S12

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. Zużycia paliwa jest zatem mniejsze. NOVACAT S10 może współpracować z ciągnikami o mocy już od 130 KM.



Sprawdzony system zbiorczego prowadzenia pokosu COLLECTOR

Przy pomocy COLLECTORA skoszoną masę można odkładać w zależności od indywidualnych potrzeb na całej szerokości, w jednym postaci pokosu lub po jednej stronie szeroko. Taśmy poprzeczne są wychylane hydraulicznie pojedynczo, a w razie potrzeby mogą być szybko zdemontowane. Prędkość pracy taśm możesz zmieniać dowolnie. Również na stoku pokos jest odkładany równomierne.

Cięcie najwyższej jakości



Spulchniacz palcowy ED Zgniatacz walcowy RCB

Firma PÖTTINGER oferuje do szerokiej gamy modeli kosiarek dwa różne spulchniacze:.

- ED: Place w formie V rozbijają źdźbła roślin i zapewniają przez to szybszy proces schnięcia.
- RCB: Nachodzące na siebie wzajemnie walce zgniatają ze stałą siłą bogate w liście rośliny motylkowate i odkładają równomierny dywan paszy.



Kosiarki ciągane – odkładają czysto skoszoną paszę za sobą

Ciągane kosiarki dyskowe PÖTTINGER koszą perfekcyjnie na każdej powierzchni, również na nierównym i pofalowanym terenie. 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.

Formowanie pokosu bez spulchniacza CROSS FLOW

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. System dostępny w kosiarkach NOVACAT A10, NOVACAT 352 i teraz również w NOVACAT 302.



Kosiarki bębnowe – niezawodne w każdych warunkach pracy

Kosiarki bębnowe PÖTTINGER zapewniają perfekcyjne cięcie również w trudnych warunkach pracy. Pracują bez zatorów i zapewniają optymalny przepływ masy zielonej. Duży prześwit i wąski pokos do zbioru przez przyczepę to kolejne zalety.



NOVAALPIN przednie kosiarki dyskowe

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

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RCB
Przednie kosiarki dyskowe o bardzo lekkiej konstrukcji do pracy z ciągnikami górskimi i traktorami w opcji z zawieszeniem trzypunktowym– model (B) lub na trójkącie Weista model (T)						
NOVAALPIN 221 B / T	2,20 m	5	2,20 ha/h	420 kg	–	–
NOVAALPIN 261 B / T	2,62 m	6	2,60 ha/h	460 kg	–	–
NOVAALPIN 301 B/T	3,04 m	7	3,00 ha/h	520 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	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 NOWOŚĆ	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 RCB NOWOŚĆ	3,04 m	7	3,00 ha/h	905 kg	1145 kg	1215 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	8	3,40 ha/h	965 kg	–	–
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RCB NOWOŚĆ	3,46 m	8	3,40 ha/h	985 kg	1265 kg	1315 kg

B = traktory z zaczepem trzypunktowym, T = modele z trójkątem Weista

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz EXTRA DRY, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (zgniatacz walcowy)

Cięcie najwyższej jakości



NOVADISC & NOVACAT – tylne kosiarki dyskowe

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

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RCB
Tylne kosiarki dyskowe z zawieszeniem bocznym, bez spulchniacza						
NOVADISC 222	NOWOŚĆ 2,20 m	5	2,20 ha/h	635 kg	–	–
NOVADISC 262	NOWOŚĆ 2,62 m	6	2,60 ha/h	675 kg	–	–
NOVADISC 302	NOWOŚĆ 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	1230 kg
NOVACAT 302	3,04 m	7	3,00 ha/h	930 kg	1260 kg	1330 kg
NOVACAT 302 CF	3,04 m	7	3,00 ha/h	1400 kg	–	–
NOVACAT 352 V	3,46 m	8	3,40 ha/h	1030 kg	–	–
NOVACAT 352	3,46 m	8	3,40 ha/h	980 kg	1340 kg	1390 kg
NOVACAT 352 CF	3,46 m	8	3,40 ha/h	1460 kg	–	–
NOVACAT 402	3,88 m	9	4,00 ha/h	1040 kg	–	–
NOVACAT 442	4,30 m	10	4,50 ha/h	1080 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	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RCB
NOVADISC 730	7,24 m	2 x 6	7 ha/h	1215 kg	–	–
NOVADISC 810	8,08 m	2 x 7	9 ha/h	1400 kg	–	–
NOVADISC 900	8,92 m	2 x 8	11 ha/h	1520 kg	–	–
NOVACAT X8	8,30 m	2 x 7	10 ha/h	2160 kg	2620 kg	2780 kg
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 m	2 x 7	10 ha/h	–	3800 kg	–
NOVACAT A9	8,92 / 9,18 m	2 x 8	12 ha/h	2260 kg	2980 kg	3060 kg
NOVACAT A10	8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/h	2350 kg	3080 kg	3160 kg
NOVACAT A10 CF	8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/h	3310 kg	–	–
NOVACAT A10 COLLECTOR	8,8 / 10,02 m	2 x 8	12 ha/h	–	3780 kg	3980 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	2040 kg	–	–



NOVACAT T – kosiarki ciągane

Kosiarki ciągane 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	Ciężar SF	Ciężar z ED	Ciężar z RCB
NOVACAT 307 T	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	1991 kg	2051 kg
NOVACAT 3007 T	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	2131 kg	2190 kg
NOVACAT 3507 T	3,46 m	8	4,20 ha/h	–	2206 kg	2286 kg
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	2530 kg	2545 kg
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	–	2710 kg
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 m	8	4,20 ha/h	–	2825 kg	2890 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	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	1025 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER NOWOŚĆ	3,05 m	3,20 ha/h	1045 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 m	3,20 ha/h	1065 m	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 m	3,20 ha/h	1085 kg	1285 kg
EUROCAT 272 NOWOŚĆ	2,70 m	2,70 ha/h	1030 kg	1290 kg
EUROCAT 312	3,05 m	3,20 ha/h	1090 kg	–



Relacja klienta: Chaikivskyi Vitalii Adamovych, Ternopil Gebiet, Ukraina

"Zakład PAP Agroprodservice ma 40 000 ha oraz 2 mln sztuk drobiu, 115.000 sztuk trzody chlewnej i 1.000 krów. W przyszłości pogłowie krów ma być jeszcze zwiększone. Z tego względu padła decyzja o zakupie kombinacji koszącej NOVACAT X8. Wydajność tego zestawu przekroczyła nasze najśmielsze oczekiwania. Od wielu lat pracujemy maszynami PÖTTINGER i bardzo cenimy sobie ich jakość.

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz EXTRA DRY, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (zgniatacz walcowy), COLLECTOR = zbiorcze prowadzenie pokosu, CF = CROSS FLOW, T = ciągany

Czysty obraz pola po przetrząsaniu



Nasze niezawodne przetrząsacze przekonują perfekcją w kopiowaniu nierówności terenu. Efektem jest czyste przetrząsanie i pozbawiona zanieczyszczeń pasza. Szerokie koła oraz system MULTITAST na koźle zawieszenia wyraźnie poprawiają efektywność pracy na stoku. Jakość wykonania zapewnia dużą żywotność przetrząsacza.



Najlepsza jakość paszy

Czysta, energetyczna pasza jest podstawą dla zdrowia i wydajności zwierząt. Wybierz PÖTTINGERA i zadbaj o jakość Twojej paszy. Nasze przetrząsacze HIT są tak skonstruowane, że Twoja pasza jest obrabiana z zachowaniem jej wartości. Przy tym nasze maszyny pracują z zachowaniem kompletnej czystości.

Cztery razy czystiej z DYNATECH

- Czysty zbiór paszy gwarantuje małą średnicę karuzeli DYNATECH.
- Dzięki optymalnemu kopiowaniu nierówności terenu przez pojedyncze karuzele Twoja pasza pozostaje czysta.
- Idealny kąt przetrząsania pozwala na zachowanie czystości paszy i jednocześnie prowadzi do jej równomiernego rozrzucenia.
- Łukowa forma ramion zapobiega osadzaniu się paszy na palcach.



Idealne dopasowanie do nierówności terenu

Genione przez praktyków koło PÖTTINGER MULTITAST gwarantuje Ci czystą paszę i ochronę darni. Opcjonalne koło kopiujące na wychylnym koźle kopiuje tuż przed uchwytem palców kontury terenu i reaguje na najmniejsze nierówności. Palce nie dotykają gleby. Dodatkowo czas użytkowania palców znacząco się wydłuża.

Optymalne efekty pracy w każdych warunkach.

Przetrzęsanie na polu, gdzie często trzeba skręcać, dzięki krótkiemu kozłowi zawieszenia z możliwością wychylenia w poziomie jest łatwe i komfortowe. Ramiona amortyzujące zapewniają najlepsze wyśrodkowanie ustawienia maszyny. Ich działanie jest szczególnie pomocne podczas pracy na stoku. Również przy dużych prędkościach jazdy Twój HIT pracuje spokojnie.



Niezawodne i długowieczne

Nasze przetrzęsacze HIT pracują precyzyjnie i spokojnie. Taka praca jest możliwa dzięki efektywnemu działaniu napędu. Przeguby pojedyncze i podwójne napędu zabezpieczają równomierne i perfekcyjne przetrzęsanie 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.

Kompaktowy i bezpieczny podczas transportu

W pozycji transportowej uniesione w górę karuzele są pochylone w kierunku traktora. Przeniesienie punktu ciężkości bliżej ciągnika zwiększa bezpieczeństwo jazdy. Małe rozmiary maszyny w pozycji transportowej ułatwia Ci przejazd po drogach oraz przechowywanie.

Czysty obraz pola po przetrzaskaniu



ALPINHIT przetrzaskacze cztero- i sześciokaruzelowe

Lekka konstrukcja i perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu to najważniejsze zadania jakie postawili sobie konstruktorzy przy projektowaniu przetrzaskaczy 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 przetrzaskacz czterokaruzelowy

Czterokaruzelowy przetrzaskacz HIT spełnia wysokie wymagania małych i średnich gospodarstw. Stworzony dla wszystkich rodzajów paszy oferuje optymalną jakość przetrzaskania.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
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
HIT 4.54 T	5,20 m	2,85 m	4	6	640 kg



HIT przetrzaskacz sześciokaruzelowy

Ta seria przetrzaskaczy jest skierowana do rolników, którzy przywiązują szczególną wagę do ponadstandardowego wyposażenia i wysokiego komfortu obsługi. Te 6-karuzelowe maszyny zapewniają znakomite kopiowanie nierówności terenu, najlepsze przetrzaskanie i pozostawiają po sobie równomierny obraz rozrzuconej masy zielonej na polu.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT 6.61	5,75 m	2,55 m	6	5	785 kg
HIT 6.69	6,45 m	3,0 m	6	6	855 kg
HIT 6.80	7,45 m	3,0 m	6	6	940 kg
HIT 6.80 T	7,45 m	3,0 m	6	6	1040 kg



HIT przetrzęsacz ośmiokaruzelowy

Nasze ośmiokaruzelowe przetrzęsacze są dedykowane dla segmentu profesjonalnego. Komfortowa obsługa zadowolili najbardziej wymagających. Nowe karuzele DYNATECH oferują jeszcze wyższą jakość pracy i lepszą ochronę paszy.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT 8.81	7,70 m	2,94 m	8	5	1090 kg
HIT 8.91	8,60 m	3,0 m	8	6	1250 kg
HIT 8.91 T	8,60 m	3,0 m	8	6	1510 kg



HIT T -przetrzęsacze ciągane

W ciąganych przetrzęsaczach HIT T PÖTTINGER łączy wydajność pracy na hektar z inteligentną techniką. Nasze modele są wyposażone w wyrafinowaną kinematykę podnoszenia. Unoszenie przetrzęsacza na uwrociu jest szybkie i proste.

	Szerokość robocza DIN	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT 8.9 T	8,60 m	2,90 m	8	6	1750 kg
HIT 10.11 T	10,60 m	2,90 m	10	6	2095 kg
HIT 12.14 T	12,70 m	2,90 m	12	6	2375 kg



Relacja klienta: Josef Koliba, Czechy

"Pracuje ciąganym przetrzęsaczem HIT 10.11 T o szerokości roboczej 11 metrów. W tej maszynie najbardziej cenię sobie karuzele DYNATECH, która łagodnie przetrzęsa paszę oraz regulowane palce. Mój syn Paweł bardzo się udziela w pracy na gospodarstwie. Szczególnie chętnie pracuje HITem. W ubiegłym sezonie zrobił nim 400 hektarów."

TOP jakość paszy.

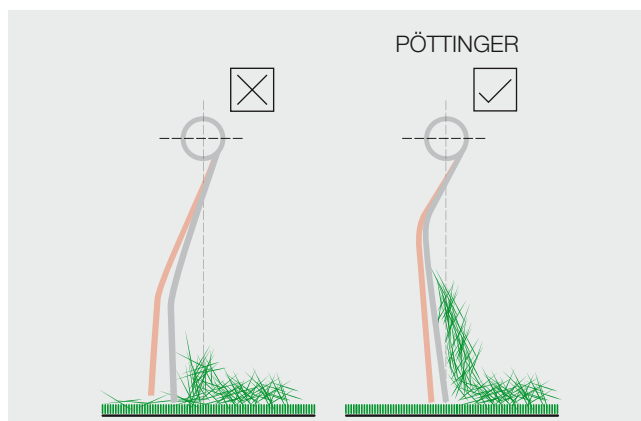


Nasz lekkie w uciążu zgrabiarki odpowiadają na szerokie oczekiwania praktyków. Charakteryzują się perfekcyjnym kopiowaniem nierówności terenu i wyjątkową zwrotnością. Czyste zgrabianie z niewielką ilością straconej masy gwarantuje Ci najwyższą jakość paszy podstawowej.



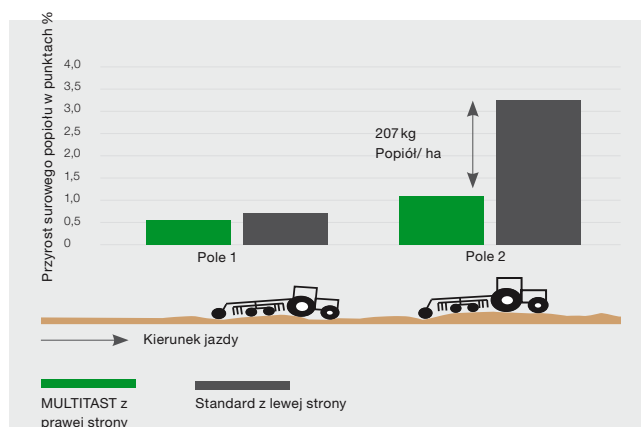
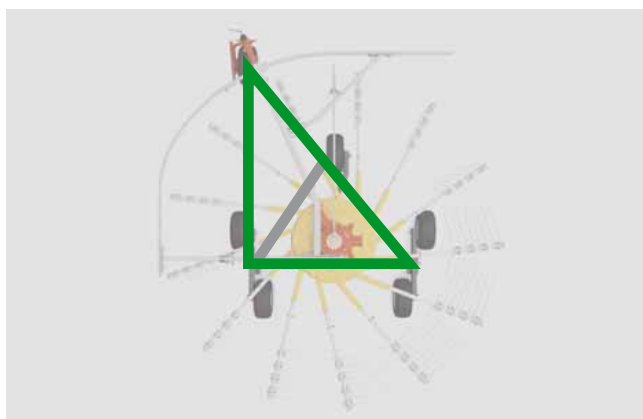
Dokładne zgrabianie bez kontaktu z glebą

Zgrabianie w końcu łańcucha technologicznego zbioru zielonek ma decydujące znaczenie dla czystości paszy. Nasze palce nie dotykają gleby i łagodnie chronią paszę wyczesując ją z darni. Dzięki temu do paszy dostaje się niewiele surowego popiołu.



Chroniący paszę zbiór

Palce PÖTTINGER znalazły uznanie wśród klientów już dziesiątki lat temu. Są prowadzone bezpośrednio pod uchwytem tuż nad glebą i są lekko wygięte do przodu. Opór paszy pcha je lekko w tył, ale nie powoduje ich uniesienie i palce czysto wyczesują paszę. W połączeniu z kołem MULTITAST uzyskujesz najskuteczniejsze narzędzia do zgrabiania czystego i chroniącego paszę pokosu.

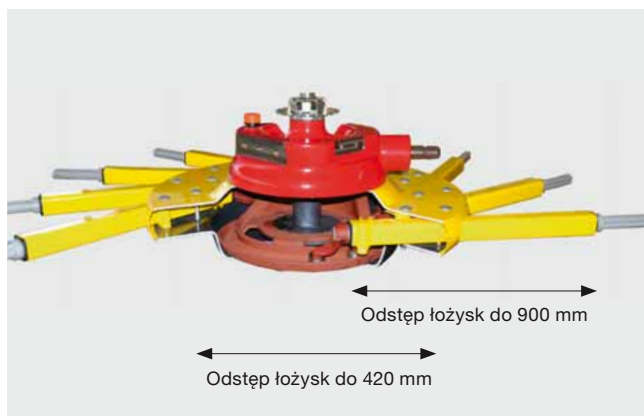


Niemieckie Towarzystwo Rolnicze DLG potwierdza korzystny wpływ pracy koła PÖTTINGER MULTITAST na ochronę paszy

- Zastosowanie koła MULTITAST wyraźnie zwiększa trójkąt podparcia. Rozwiązanie to podnosi komfort pracy i ogranicza drgania.
- Do Towjey paszy trafia 25% mniej surowego popiołu/zabrudzeń.

Fokusowy test DLG "Kopiowanie terenu i zanieczyszczenie paszy w sianokiszonce" potwierdza: PÖTTINGER MULTITAST zapewnia idealne kopiowanie nierówności terenu i czystą paszę.

Test został przeprowadzony zgrabiarką dwukaruzelową TOP 762 C. Prawa karuzela została wyposażona w koło MULTITAST, lewa w standardowe podwozie bez koła MULTITAST.



TOPTECH PLUS – niezawodna i długowieczna

Nasze karuzele są tak zbudowane, żeby obciążenie łożysk było jak najmniejsze. Dzięki temu zużycie jest zminimalizowane. Duża średnica krzywki i mały kąt sterowania zapewniają ergonomiczne wyciąganie palców z pokosu. Dzięki regulowanemu ustawieniu krzywki możesz dopasować formę pokosu do swoich potrzeb.

Przyjazny i komfortowy serwis

Aby uzyskać niewielką szerokość transportową lub wysokość maszyny do przechowania wystarczy zdemonować ramiona. Ramiona dają się lekko wyciągnąć i włożyć bez ryzyka nieprawidłowego zamontowania. Przy uszkodzeniu wymiana całego mocowania jest szybka i prosta. Krzywka nie wymaga konserwacji. Łożyska ramion nie wymagają konserwacji.

TOP jakość paszy



TOP zgrabiarki jednokaruzelowe

Nasze zgrabiarki jednokaruzelowe idealnie nadają się do pracy na małych arenach. Ciągane zgrabiarki TOP 421 A TOPTECH PLUS i TOP 461 A TOPTECH PLUS 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	4,60m	2,29 m	12	4	765 kg
TOP 421 A TOPTECH PLUS	4,20 m	2,36 m	12	4	795 kg
TOP 461 A TOPTECH PLUS	4,60 m	2,36 m	12	4	830 kg



TOP zgrabiarki dwukaruzelowe z bocznym odłożeniem pokosu

Nasze zgrabiarki idealnie dopasowują się do różnorodnych warunków pracy. Perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu przez zgrabiarki PÖTTINGER to efekt optymalnego ustawienia podstawowego i niezależnej pracy karuzeli.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Odłożenie pokosu	Ciężar
TOP 652	6,40 m	2,95 m	10 / 12	4	z lewej	2000 kg
TOP 662	6,55 – 7,30 m	2,55 / 2,90 m	2 x 12	4	z prawej	1990 kg
TOP 722	6,80 – 7,60 m	2,61 / 2,90 m	2 x 13	4	z prawej	2490 kg
TOP 812	7,60 m	2,90 m	2 x 13	4	z prawej	2810 kg
TOP 611 A TOPTECH PLUS	3,40 - 6,20 m	2,10 m	2 x 12	4	z lewej	1690 kg
TOP 691 A TOPTECH PLUS	4,20 - 6,90m	2,40 m	2 x 12	4	z lewej	1730 kg



TOP C zgrabiarki dwukaruzelowe z centralnym odłożeniem pokosu

Podstawową zaletą naszych zgrabiarek o centralnym odłożeniu pokosu jest równomierny, przewiewny i lekki pokos. Maszyny te są zwrotne i proste w obsłudze. Maszyny te gwarantują perfekcyjne formowanie pokosu, odpowiednio do potrzeb maszyn pracujących po nich.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
TOP 612	5,90 m	2,70 m	2 x 11	4	1010 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	1680 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	1940 kg
TOP 842 C	7,70 – 8,40 m	2,90 m	2 x 13	4	2580 kg
TOP 962 C	8,90 - 9,60 m	2,95 m	2 x 15	4	3130 kg



TOP C zgrabiarka czterokaruzelowa

Krótki czas zbioru wymaga sprawnych rozwiązań technicznych. Seria profesjonalna TOP 1252 C to zgrabiarki odznaczające się najwyższą wydajnością pracy. Pokos jest tu odkładany po środku.

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Karuzela	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
TOP 1252 C	8,00 - 12,50 m	3,00 m	4	4 x 13	4	6315 kg



Relacja klienta: Christian Litzllachner, Amstetten, Austria

"Prowadzę gospodarstwo z bydłem mlecznym i dodatkowo mam młodzież hodowlaną. Moje rodzinne gospodarstwo to 40 ha użytków zielonych a 50 ha to uprawy. Jestem przekonany o jakości maszyn PÖTTINGER, dlatego mam ich kilka. W mojej zgrabiarence TOP 722 cenię sobie przede wszystkim jej niezawodność. W kontaktach z firmą PÖTTINGER jestem zadowolony z obsługi posprzedażową i zaopatrzenie w części zamienne. To działa naprawdę bez zarzutu."

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. 62 modele dla każdego – od małego rolnika po usługodawcę.



Lekkość uciążu i efektywność pracy na stoku

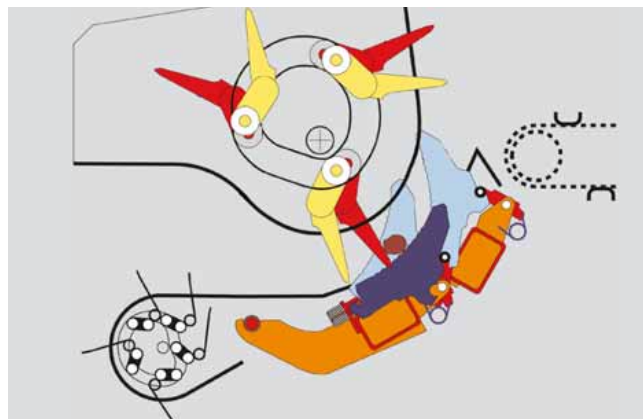
Alpy to nasz dom. PÖTTINGER wierny swoim korzeniom. Pöttinger jako firma z obszaru alpejskiego w naturalny sposób oferuje rozwiązanie techniczne dostosowane do pracy w tym regionie. Rewolucyjne wynalazki w dziedzinie mechanizacji pracy na stromych zboczach stały się kamieniami milowymi w historii PÖTTINGER. Klasycznym przykładem jest legendarna gąsienica do zbioru siana.



Przyczepa niskopodwoziowa

- Szeroki ślad, nisko umiejscowiony punkt ciężkości i hamowana oś zapewniają bezpieczeństwo podczas pracy na zboczu.
- Do bezpiecznej pracy przyczynia się również odpowiednie ogumienie.
- 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.

Sterowany podbieracz

- 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 firma PÖTTINGER rozwiązała stosując składaną tylną część nadwozia. Ściana tylna jest również obsługiwana hydraulicznie a w przypadku niskich wjazdów do obory może na życzenie być blokowana mechanicznie.

- Tylna ściana jest obsługiwana hydraulicznie, co zwiększa komfort pracy.
- Blokada burty tylnej (w opcji) idealnie sprawdza się przy niskich wjazdach do obory. Dzięki siłownikom teleskopowym można zablokować otwarcie burty tylnej na wysokości przyczepy. Burta 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 niskopodwoziowe 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 mocy
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 ALPIN

Przyczepa do efektywnego zbioru na stoku.

Przyczepa niskopodwoziowa o pojemności 13,5 m³ / 16,1m³ lub 18,7 m³ DIN i belką nożową z 16 nożami.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
BOSS ALPIN 211	13,5 m ³	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM
BOSS ALPIN 251	16,1 m ³	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM
BOSS ALPIN 291	18,7 m ³	16	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM



EUROBOSS

EUROBOSS sprawdzi się zarówno na stromym zboczu jak i na płaskim terenie.

Ciągniki mocy od 60 do 110 KM wystarczają do osiągnięcia znakomitych efektów pracy. Dostępny zarówno w wersji nisko- jak i wysoko-załadowniczej, belka nożowa z 31 nożami.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
EUROBOSS 250 T / H	16,1 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 290 T / H	18,7 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 330 T / H	21,3 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 330 D-T / D-H	20,5 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 370 T / H	23,9 m ³	31	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM

Przyczepy z grzebieniowym systemem załadunku



Ekonomia

Wielkogabarytowe przyczepy PÖTTINGER stanowią klasę same dla siebie. Skonstruowano je specjalnie do zbioru suchej masy. My pracownicy PÖTTINGER wsłuchujemy w indywidualne potrzeby naszych klientów. Każde gospodarstwo ma swoją specyfikę. Problemem producentów suchej masy jest zasadniczo odległość pole-gospodarstwo.



PRIMO – Przyczepa samozbierająca z grzebieniowym systemem załadunku

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.

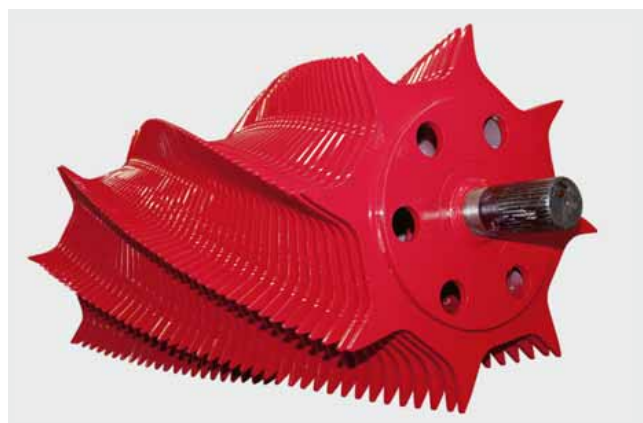
	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
PRIMO 401 L	25,5 / 25 m ³	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 KM
PRIMO 451 L	28,5 m ³	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 KM
PRIMO 501 L	31,5 m ³	31	45 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 KM
PRIMO 701 L DRY FORAGE	39 m ³	6	210 mm	51 – 96 kW / 70 – 130 KM
PRIMO 801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

T = przyczepa niskozładowcza, H = przyczepa wysokozładowcza, L = bez walców dozujących D = z walcami dozującymi

Światowy lider na rynku przyczep samozbierających



Sianokosy u progu – zbiór najwyższej jakości paszy jest priorytetem. Wysoka jakość zebranej paszy ogranicza zużycie drogiej paszy treściwej i zapewnia większy zysk. Dobrze wiedzieć, że można jeszcze zaoszczędzić. Bezspornym faktem jest to, że przyczepa jest najtańszym sposobem zbioru paszy na terenie górskim.



Efektywność i wydajność

Podbieracz PÖTTINGER gwarantuje maksymalną wydajność. Przestrzeń między palcami podbieracza i rotora została zoptymalizowana i dopasowana do odbierania maksymalnej ilości paszy. Wahliwy podbieracz POETTINGER z ośmioma rzędami palców wykazuje maksymalną wydajność zbioru również przy dużej prędkości jazdy i trudnych warunkach pracy.

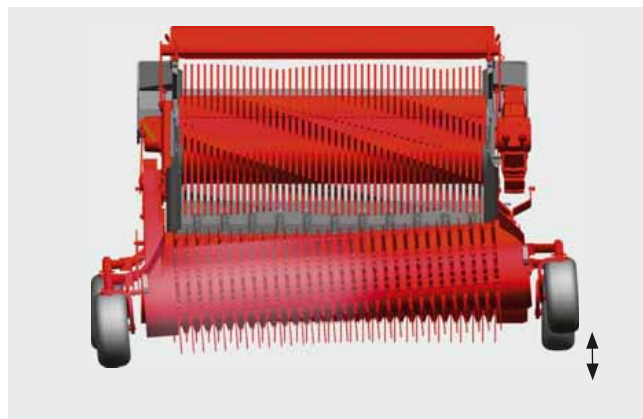
POWERMATIC PLUS to serce przyczep serii JUMBO. Potężny, wydajny i przystosowany do pracy z ciągnikami o prawie nieograniczonej mocy zapewnia wysoką wydajność cięcia i zagęszczania masy. POWERMATIC PLUS lekko i delikatnie zagłębia się w masę zieloną i perfekcyjnie przejmuje ją z podbieracza.

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 żwacza.

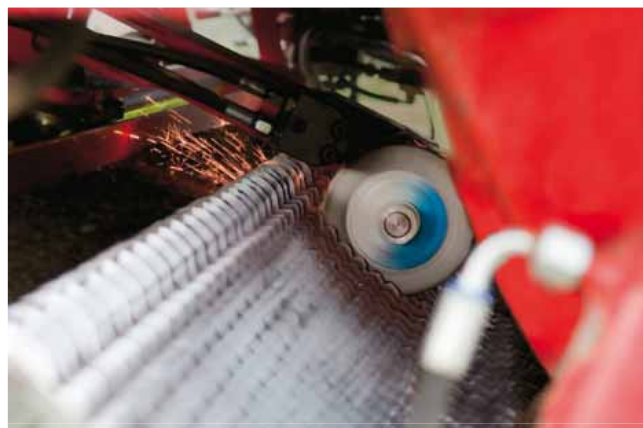


Wahliwy podbieracz PÖTTINGER z ośmioma rzędami palców wykazuje maksymalną wydajność zbioru również przy dużej prędkości jazdy i trudnych warunkach pracy. Nowa dodatkowa rolka koła kopiującego jest umieszczona centralnie z tyłu podbieracza. Centralne umieszczenie zapobiega zatopieniu się w śladzie ciągnika 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. Precyzyjne i równe cięcie gwarantują noże zamieszczone na belce nożowej przyczepy. Pocięta zielonka ma strukturę odpowiednią dla przeżuwaczy. Optymalny odstęp między nożem i zębem 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 COMBILINE przyczepy z rotorowym systemem załadunku

Przyczepy silosowe serii FARO oferują wydajną rotorową technikę załadunku przy średnim zapotrzebowaniu mocy. Rotor z podwójnymi palcami jest również łagodny dla siana.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
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 – przyczepy rotorowe wielofunkcyjne

Od ponad 20 lat nasza przyczepa EUROPROFI cieszy się wśród rolników opinią lekkiej w uciążu, wydajnej i komfortowej w obsłudze maszyny. Dzisiejsze modele oferują jeszcze większą wydajność pracy, większe możliwości zastosowania i krótkie 39 mm cięcie.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
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 m ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	32 / 31 m ³	35	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM



TORRO – przyczepy rotorowe wielofunkcyjne

Przyczepa silosowa TORRO spełnia wszystkie kryteria ekonomicznej produkcji wysokiej jakości kisonki. Mocna, silna i wydajna – tak prezentuje się nowy model przyczep silosowych.

	Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
TORRO 5510 L / D COMBILINE	28 / 27 m ³	45	34 mm	118 – 221 kW / 160 – 300 KM
TORRO 6010 L / D COMBILINE	31,5 / 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

Przyczepy z rotorowym systemem załadunku



JUMBO – przyczepy rotorowe

Przyczepa flagowa PÖTTINGER JUMBO oferuje efektywną i wydajną pracę oraz dużą wytrzymałość. Wśród profesjonalnych przyczep silosowych JUMBO wyróżnia się olbrzymią powierzchnią załadunku i dobrym wynikiem ekonomicznym w produkcji wysokiej jakości kiszonki.

		Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
JUMBO 6620 L	NOWOŚĆ	39 m ³	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 8020 L	NOWOŚĆ	46,5 m ³	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM



JUMBO COMBILINE – przyczepy rotorowe wielofunkcyjne

Przyczepa flagowa PÖTTINGER JUMBO oferuje efektywną i wydajną pracę oraz dużą wytrzymałość. Wśród profesjonalnych przyczep silosowych JUMBO wyróżnia się olbrzymią powierzchnią załadunku i dobrym wynikiem ekonomicznym w produkcji wysokiej jakości kiszonki.

		Pojemność wg DIN	Noże	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
JUMBO 6020 L / D COMBILINE	NOWOŚĆ	34,3 / 32,9 m ³	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 6620 L / D COMBILINE	NOWOŚĆ	37,9 / 36,5 m ³	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 7220 L / D COMBILINE	NOWOŚĆ	41,5 / 40,1 m ³	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 10020 L / D COMBILINE	NOWOŚĆ	48,1 / 46,6 m ³	45	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM

L = bez walców dozujących, D = z walcami dozującymi

Sprawdzone koło nożowe





Sprawdzone koło nożowe

Współdziałanie walców prasujących, perfekcyjnie tnącego koła nożowego i zgniatacza ziarna składa się na wzorcową jakość cięcia i gwarantuje maksymalne pozyskanie substancji odżywczych.

Zgniatacz ziarna można szybko wymontować, aby wykorzystać sieczkarnię do traw. System koła nożowego ma bardzo dużą zdolność wyrzutu i siłę wydmuchu. Noże są centralnie regulowane na odpowiednią długość cięcia. Powłoka z węgla wolframu zapewnia długą żywotność sieczkarni. Bezrzędowa przystawka do kukurydzy umożliwia sieczenie niezależne od rzędów i odstępów w rzędach.

Podbieracz do traw

190 cm szerokości podbieracz MEX z pięcioma rzędami palców jest bardzo wydajny i zapewnia dużą przepustowość również przy wysokiej prędkości jazdy i ciężkich warunkach pracy. Tylko czystość zbioru gwarantuje prawidłowy przebieg fermentacji, a tym samym czystą kiszonkę.



MEX – sieczkarnia polowa

Sieczkarnie polowe PÖTTINGER MEX 5 i MEX 6 zapewnią maksymalną wydajność pracy podczas zbioru kukurydzy na kiszonkę i trawy. Wyjątkowa wytrzymałość w trudnych warunkach zbioru trawy i kukurydzy.

	Zaczep	Przystawka do kukurydzy	Podbieracz	Noże	Ciężar
Sieczkarnia polowa od 96 kW / 130 KM do 162 kW / 220 KM					
MEX 5	Zaczep tył/przód	2,2 m bezrzędowe	1,90m (opcja)	10	2150 kg
MEX 6	ciągana	2,2 m bezrzędowe	1,90m (opcja)	10	2950 kg
MEX 6 trawa	ciągniona	–	1,90 m standard	10	2610 kg

Odpowiednia na każde warunki pracy



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



Odpowiednia na każde warunki pracy

Odpowiednia na każde warunki pracy

- Podbieracz umożliwia perfekcyjne dopasowanie do nierówności terenu i zbiór czystej paszy.
- Technologia LIFTUP wykorzystuje naturalny przepływ masy i zapewnia optymalny start formowania balotu.

Pewny start balotu również z pełną obsadą noży (32 noże) w każdych warunkach pracy:



The perfect flow – unikatowy przepływ paszy

Zmodyfikowany przepływ paszy w prasie niesie ze sobą wiele korzyści:

technologia LIFTUP umożliwia naturalny przepływ paszy. Pasza jest kierowana do komory prasowania pod optymalnym kątem.

Długi kanał wspomagający zapewnia dobre przemieszanie zebranej paszy. Dzięki temu balot nawet po wielokrotnym przetransportowaniu utrzymuje formę.



Najwyższa jakość paszy

Modele IMPRESS PRO zapewniają teoretyczną długość 36 mm na całej szerokości rotora.

Nowa, wychylana, krótkotnąca belka nożowa FLEXCUT składa się z 32 dwustronnych noży TWIN BLADE.

Firmie PÖTTINGER, światowemu liderowi w produkcji przyczep samozbierających udało się po raz pierwszy uzyskać jakość cięcia przyczepy w prasie rolującej. Krókie cięcie ma zastosowanie nie tylko w przypadku kisonki, ale również przy sianie i słomie: to jedyne takie rozwiązanie na rynku.

Noże wykonane z hartowanej stali narzędziowej i z wytłoczonym fałdowanym szlifem gwarantują dokładne cięcie.

Dwustronne noże TWIN BLADE mają dwukrotnie dłuższy czas użytkowania i zawsze są pod ręką. To jedna z cech wyróżniających nasze prasy.

- Noże zapasowe zawsze na miejscu.
- Podwójny czas użytkowania – równomierna jakość cięcia przez cały czas.
- Ostre noże redukują zapotrzebowanie na moc belki nożowej o ok. 20%.



Niezawodność

Nasi klienci potrzebują niezawodnych rozwiązań. W przypadku PÖTTINGER IMPRESS niezawodność ma dwa wymiary. Z jednej strony innowacyjna technologia ułatwia przeprowadzenie poszczególnych etapów całego procesu prasowania i zwiększa komfort pracy, z drugiej zaś prasa jako jedyna na rynku może być z powodzeniem i z pełną satysfakcją zastosowana w każdych warunkach pracy.

Podbieracz jest obustronnie sterowany przez stalową krzywkę.

- Palce są sterowane lekko nadążnie i optymalnie dopasowują się do konturów terenu. To gwarantuje czystą paszę.
- Dzięki aktywnej całej długości ramienia trzymającego palec aż do punktu sterowania, podbieracz precyzyjnie podaje paszę na rotor.

Odpowiednia na każde warunki pracy



Komfortowy

Rolnictwo potrzebuje ułatwień w pracy. Nawet jeżeli nie możemy naszych klientów: rolników i usługodawców, zupełnie wyręczyć w pracy oferując technikę najwyższej próby, to z pewnością możemy tę pracę zdecydowanie ułatwić i podnieść komfort ich życia. Prasa rolująca IMPRESS jest najlepszym przykładem jak wydajność i komfort mogą się uzupełniać.

IMPRESS jest wyposażona w wychylaną na bok belkę nożową EASY MOVE. To oznacza bezpieczeństwo i komfort pracy: Konserwacja na wygodnej wysokości i poza komorą prasowania, czyli poza obszarem zagrożenia wypadkiem. Im więcej noży, tym ważniejszy przyjazny serwis. PÖTTINGER IMPRESS rozwiązuje ten problem skutecznie i komfortowo dla użytkowników.



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 w 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 zmiennokomorowa

Modele Vario są wyposażone w trzy bezszwowe pasy z hydraulicznie regulowanym, sterowanym przez ciśnienie napinaczem. Trzy bezszwowe pasy zapewniają prawidłowe obracanie balotu w każdej sytuacji – również przy słomie. Średnica balotu i siła prasowania są regulowane z kabiny traktora.

Prasa zmiennokomorowa z 32 nożami do pracy cały rok w każdych warunkach.



Kombinacja praso-owijarka

Najwyższa jakość paszy dzięki natychmiastowemu owijaniu gotowego balotu. Z nowymi praso-owijarkami IMPRESS 125 FC PRO und 155 VC PRO możesz bezpośrednio po sprasowaniu owijać, przeładować balot lub odłożyć podwójny balot.

- Największa wydajność dzięki krótkim przestojom.
- Ustawienie na uchwycie folii średnicy balotu 1,10 do 1,50 m.



IMPRESS F

Staća komora wyposażona w 18 walców prasowania napędzanych łańcuchami, formuje równomierne i stabilne baloty.

	System	Średnica balotu	Noże / rozstaw	Zapotrzebowanie mocy
IMPRESS 125 F MASTER	Staća komora prasowania	1,30 – 1,35 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 KM
IMPRESS 125 F PRO	Staća komora prasowania	1,30 – 1,35 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 KM



IMPRESS V

Modele zmiennokomorowe są wyposażone w trzy bezszwowe pasy z hydraulicznie regulowanym, sterowanym przez ciśnienie napinaczem. Trzy bezszwowe pasy zapewniają prawidłowe obracanie balotu w każdej sytuacji – również przy materiale wymagającym krótkiego cięcia.

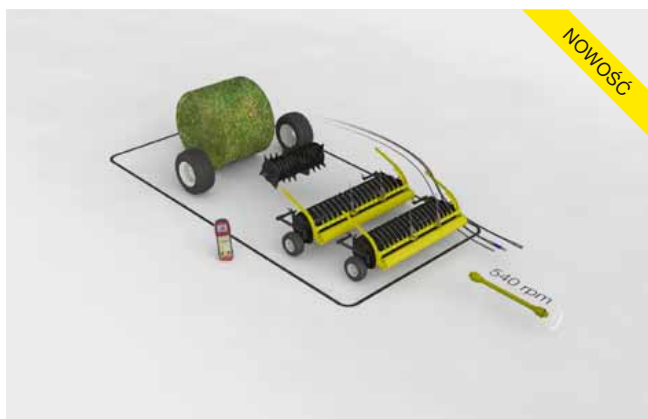
	System	Średnica balotu	Noże / rozstaw	Zapotrzebowanie mocy
IMPRESS 155 V	3 zwoje pasków klinowych	0,8 – 1,55 m	–	59 kW / 80 KM
IMPRESS 155 V MASTER	3 zwoje pasków klinowych	0,8 – 1,55 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 KM
IMPRESS 155 V PRO	3 zwoje pasków klinowych	0,8 – 1,55 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 KM
IMPRESS 185 V	3 zwoje pasków klinowych	0,9 – 1,85 m	–	59 kW / 80 KM
IMPRESS 185 V MASTER	3 zwoje pasków klinowych	0,9 – 1,85 m	16 / 72 mm	59 kW / 80 KM
IMPRESS 185 V PRO	3 zwoje pasków klinowych	0,9 – 1,85 m	32 / 36 mm	74 kW / 100 KM



Prasoowijarka IMPRESS PRO

Owijanie bezpośrednio po prasowaniu, przeładunek lub podwójne odstawienie 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 125 FC PRO	Staća komora prasowania	36 obr./min.	60 l/min, 180 bar	96 kW / 130 KM
IMPRESS 155 VC PRO	3 zwoje pasków klinowych	36 obr./min.	60 l/min, 180 bar	96 kW / 130 KM
IMPRESS 185 VC PRO	3 zwoje pasków klinowych	36 obr./min.	60 l/min, 180 bar	96 kW / 150 KM



IMPRESS

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

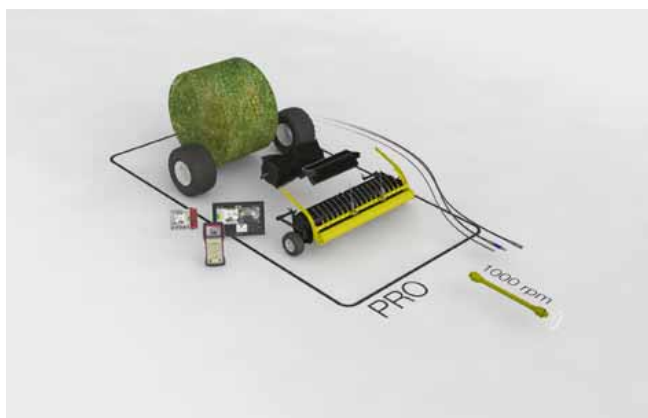
- Rotor wspomagający przepływ masy
- Bez belki nożowej
- Prędkość obrotowa napędu: 540 obr./min
- Szerokość podbieracza 2,05 m / opcja 2,30 m
- Terminal SELECT CONTROL
- Ogumienie standardowe: 380/55-17



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
- Szerokość podbieracza 2,05 m / opcja 2,30 m
- Terminal SELECT CONTROL
- Ogumienie standardowe: 500/50-17



IMPRESS PRO

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

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

Wszystko pod kontrolą



Komfortowa generacja sterowników obsługi pozwala rolnikowi na efektywne działanie również podczas długiego dnia roboczego. Podczas prac nad nowymi sterownikami główny nacisk położono na maksymalny komfort obsługi, ergonomię i proces automatyzacji poszczególnych etapów pracy. W efekcie uzyskano optymalny wachlarz funkcji obsługi, które zaspokoją każdego użytkownika przez odpowiednio dobrany sterownik.



Komfortowa obsługa bez ISOBUS

Sterowniki CONTROL ułatwią ci codzienną pracę na polu. W intuicyjnej obsłudze maszyny wspomogą Cię oznakowane przyciski i ergonomiczny design. Umożliwia to elastyczne dopasowanie do różnorodnych warunków pracy. Podświetlone przyciski i regulowana jasność wyświetlacza umożliwiają pracę po zmroku



SELECT CONTROL

Wszystkie funkcje obsługiwanej maszyny są uruchamiane przez SELECT CONTROL i następnie realizowane przez sterownik ciągnika. SELECT CONTROL znajduje zastosowania w kosiarkach, przyczepach i prasach rolujących.

CONTROL sterownik bez ISOBUS



COMPASS CONTROL

Elektroniczny sterownik DIRECT CONTROL został specjalnie stworzony dla bogatej oferty przyczep. Sterownik steruje i kontroluje takimi funkcjami jak włączanie ścieżek technologicznych, próba kręcona, stan wypełnienia zbiornika na nasiona, licznik hektarów i prędkość.



DIRECT CONTROL

Elektroniczny sterownik DIRECT CONTROL został specjalnie stworzony dla bogatej oferty przyczep bez walców dozujących. Funkcje są uruchamiane bezpośrednio przez naciśnięcie guzika bez preselekcji i dodatkowego sterownika. Wyświetlacz informuje o funkcjach i trybie pracy przyczepty.



POWER CONTROL

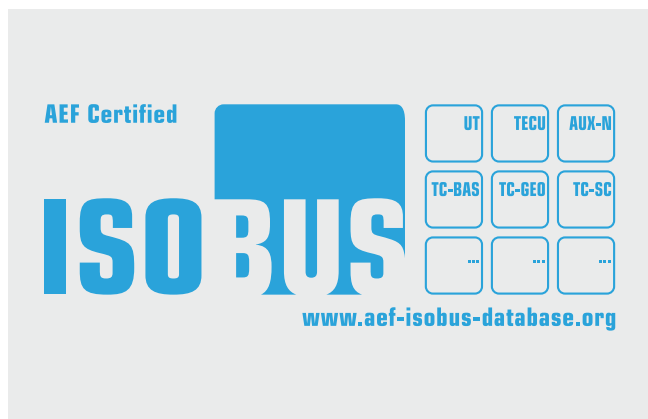
Sterownikiem POWER CONTROL można obsługiwać wszystkie kompatybilne z ISOBUS maszyny PÖTTINGER. Funkcje są wybierane bezpośrednio przez naciśnięcie guzika bez preselekcji i dodatkowego sterownika. Najważniejsze przyciski są bezpośrednio przypisane do specyficznych funkcji maszyny – ułatwienie dla operatora z wiedzą i bez wiedzy o działaniu maszyny. Przy pomocy przycisków funkcyjnych F1 do F4 można obsługiwać dodatkowe elementy wyposażenia Twojej maszyny. Kolorowy wyświetlacz informuje o funkcjach i trybie pracy maszyny na jeden rzut oka.



POWER CONTROL bezprzewodowy

Bezprzewodowy POWER CONTROL umożliwia komfortową obsługę przyczepty również poza kabiną ciągnika, w zasięgu do 100 m. Uchwyt jest jednocześnie stacją do ładowania. Dzięki temu sterownik stanowi niezawodne wsparcie dla rolnika nawet podczas długiego dnia pracy.

Wszystko pod kontrolą



Sterownik ISOBUS

Przez ISOBUS określa się zestandaryzowaną komunikację między ciągnikiem i podłączoną maszyną dzięki znormalizowanemu Hardware i Software: Prawdziwe ułatwienie w Twoim codziennym dniu pracy.

Die ISOBUS Terminals EXPERT 75 und CCI 1200 ermöglichen eine professionelle Bedienung aller ISOBUS-tauglichen Maschinen von PÖTTINGER und anderen Herstellern.

EXPERT 75

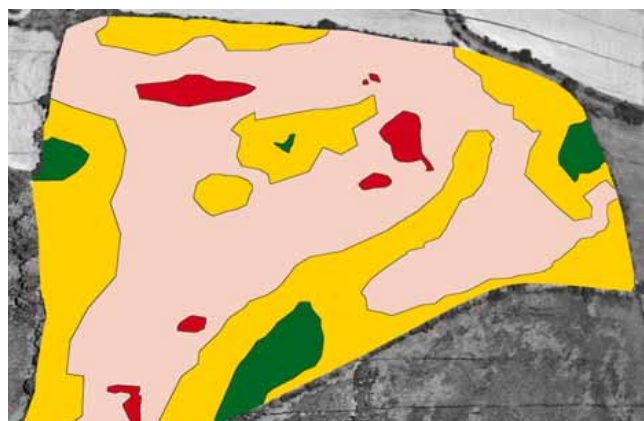
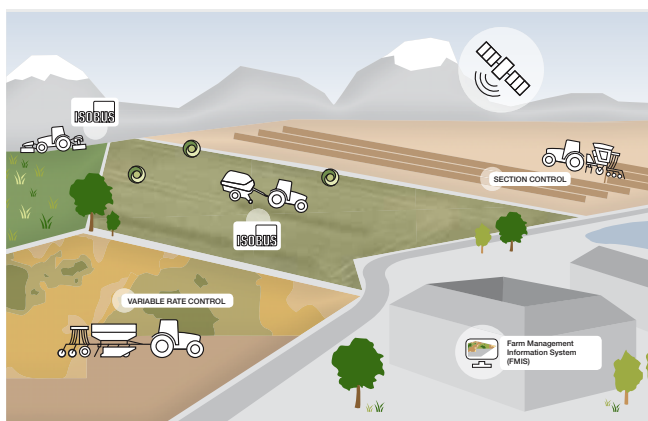
Kompaktowy sterownik 5,6" EXPERT 75 ISOBUS można obsługiwać zarówno bezpośrednio przez dotyk, jak również przez przyciski lub kółko do przewijania. Obsługę jedną ręką ułatwia ergonomiczna listwa. Czujnik zmierzchowy i podświetlane przyciski umożliwiają komfortową pracę po zmierzchu.



NOWOŚĆ: CCI 1200

Nowe sterowniki 12" CCI 1200 ISOBUS oferują profesjonalnemu rolnikowi bogaty pakiet funkcji. Sterownik 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.

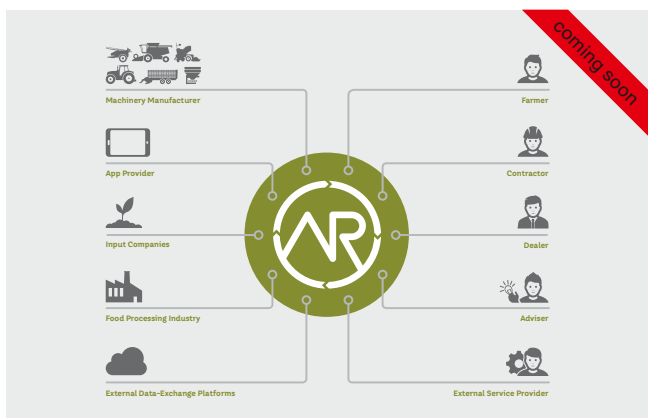
- Wyświetlacz odpowiednio do preferencji lub ilości miejsca w kabinie ciągnika może być używany w ustawieniu poziomym lub pionowym. Oprócz tego ekran może być dowolnie dzielony: w jednym czasie można korzystać z wielu funkcji i w różnorodnym formacie.
- Oprócz maszyny można jednocześnie mieć dostęp do obrazka z kamery, bez konieczności przełączania.
- Innowacyjny system pomocy umożliwi operatorowi w każdym momencie uzyskać informacje o aktualnie podjętych działaniach i związanych z nimi funkcjach, jak również ustawieniach.



SEED COMPLETE Precision farming

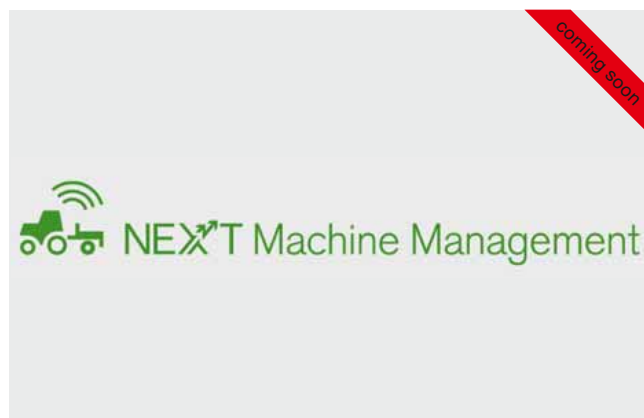
Aby zoptymalizować zarządzanie Twoim gospodarstwem PÖTTINGER oferuje narzędzie SEED COMPLETE. Ilość wysiewu może być automatycznie precyzyjnie dopasowana do warunków glebowych poszczególnych parceli przy pomocy kart aplikacji przygotowanych wcześniej na PC gospodarstwa. W celu późniejszej identyfikacji dane na PC mogą być stale aktualizowane.

- Wzrost plonu i zysku
- Komfort – odciążenie operatora.
- Oszczędność środków produkcji do 5 % lub € 45 na ha pszenicy ozimej.
- Oszczędność czasu – duża wydajność na hektar.



Uniwersalna platforma wymiany danych: agrirouter

Internetowa platforma wymiany danych „agrirouter“, na powstaniu której pracował również PÖTTINGER, umożliwia wymianę danych między maszyną i oprogramowaniem niezależnie od producenta. Przez bezpłatne konto możesz wysłać dane jak np. polecenia z karty Twojego gospodarstwa bezpośrednio do sterownika ciągnika. I odwrotnie dane dotyczące maszyny bezpośrednio na swój PV w gospodarstwie. Agrirouter nie zapisuje żadnych danych – masz pełną kontrolę.



Inteligentne z sieciowanie: 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. Przez platformę agrirouter możesz przenieść swoje dane bez użycia kabla z maszyny do Twojego systemu zarządzania NEXT Machine Management.

Wszystko pod kontrolą

CONTROL Terminals ohne ISOBUS

	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	POWER CONTROL Wireless
KOSIARKI					
NOVACAT X8	■	-	-	□	-
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	-	-	■	-
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	-	-	□	-
Zgrabiarki					
TOP 1252 C	-	-	-	□	-
Przyczepa samobierająca					
BOSS ALPIN	□	-	□	-	-
EUROBOSS	■	-	□	□	-
PRIMO L	-	-	■	□	-
FARO L / EUROPROFI L	-	-	■	□	□
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	-	-	-	■	□
TORRO L / D / JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	-	-	-	■	□
Prasy rolujące					
IMPRESS MASTER	■	-	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	-	■	-
Technika siewu					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	-	□	-	-	-
VITASEM A / VITASEM ADD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	-	□	-	□	-
TERRASEM R / TERRASEM C	-	-	-	□	-

Sterowniki ISOBUS

	EXPERT 75	CCI 1200
KOSIARKI		
NOVACAT X8	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	□	□
NOVACAT A10	□	□
Zgrabiarki		
TOP 1252 C	□	□
Przyczepa samobierająca		
FARO L / EUROPROFI L	□	□
FARO D / EUROPROFI D	□	□
TORRO L / D	□	□
JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	□	□
Prasy rolujące		
IMPRESS PRO	□	□
Brony talerzowe		
TERRADISC 8001 / 10001 T	□	-
Technika siewu		
VITASEM A / VITASEM ADD	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD	□	□
TERRASEM R / TERRASEM C	□	□

■ = standard, □ = opcja



Zeskanuj kod QR z tabliczki znamionowej maszyny PÖTTINGER lub stronie www.poettinger.at/poetpro podaj numer fabryczny swojej maszyny.*

Wybierz potrzebne informacje.

PÖTPRO – łatwo. O każdej porze. Wszędzie.

Dla wszystkich maszyn od roku produkcji 1997

Skrót PÖTPRO oznacza informację o PRODUKCIE dla profesjonalnych użytkowników maszyn PÖTTINGER. Stworzono narzędzie dzięki, któremu dostępne są następujące informacje o produktach wyprodukowanych po roku 1997:

Zeskanuj przy pomocy smartphona lub tableta kod QR z tabliczki znamionowej lub wygodnie w domu wejdź na stronę www.poettinger.at/poetpro i podaj numer fabryczny swojej maszyny.

Twoja maszyna online.

Wszystkie informacje o Twojej maszynie.

Natychmiast uzyskasz dostęp do wszelkich informacji o swojej maszynie.

- Instrukcje obsługi
- Informacje o wyposażeniu
- Prospekty
- Zdjęcia i filmy video.

Linie części zamiennych



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.
- Eliminacja awarii przez perfekcyjne spasowanie z maszyną.
- Najlepsze efekty pracy dzięki optymalnemu dopasowaniu do całego systemu konstrukcyjnego maszyny.
- Obniżenie kosztów i oszczędność czasu przez dłuższe interwały wymiany części roboczych.
- Kompleksowa kontrola jakości.
- Stały rozwój dzięki pracom rozwojowo-badawczym.
- Zaopatrzenie w części zamienne na całym świecie.
- Atrakcyjne, dopasowane do rynku ceny wszystkich części zamiennych.



CLASSIC

Klasyk

CLASSIC określa standardową formę części roboczych. Wyznaczamy standard oryginalnych części zamiennych przez wysoką jakość, najlepszą relację ceny do jakości oraz dużą niezawodność.

- Na normalne warunki pracy.
- Dla przeciętnych wymagań w ramach pracy w indywidualnym gospodarstwie.



DURASTAR

Wypełniają swoje zadanie

DURASTAR to innowacyjne rozwiązanie na rynku – wytrzymałe, wysokiej jakości, wydajne i niezawodne.

Części DURASTAR dobrze sprawdzają się w trudnych warunkach pracy, gdy maszyna jest narażona na duże obciążenia. Części DURASTAR spełniają oczekiwania.

- Do pracy na glebach, które powodują ponadprzeciętne zużycie.
- Przy dużym obciążeniu narzędzi roboczych podczas prac usługowych lub przy wspólnym użytkowaniu w kółku maszynowym.



DURASTAR PLUS

Do pracy w najcięższych warunkach

Ekstremalne warunki pracy i mocne obciążanie maszyny to dla Ciebie dzień powszedni? Linia DURASTAR PLUS to dla Ciebie najlepszy wybór.

Olbrzymia wytrzymałość i znakomita wydajność pracy to cechy charakteryzujące tę linię części roboczych PÖTTINGER. Niezależnie czy w dużym gospodarstwie, w usługach czy w pracy na polach z ekstremalnymi warunkami glebowymi linia DURASTAR PLUS spełni swoje zadanie.

- Na gleby z ekstremalnie trudnymi warunkami glebowymi.
- Przy największych obciążeniach w gospodarstwach wielkoobszarowych lub w usługach.

Światowa sieć serwisowa



Serwis & części zamienne

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 Państwa.

Sieć serwisowo na całym świecie – jesteśmy wszędzie tam, gdzie jesteś Ty.

Nasi dystrybutorzy są do Państwa dyspozycji na miejscu jako partnerzy serwisowi. W ten sposób w 70 krajach na całym świecie gwarantujemy najlepszy serwis. Dzięki naszym partnerom serwisowym zawsze znajdziesz w pobliżu kompetentnych i niezawodnych partnerów. Dzięki regularnym szkoleniom w siedzibie naszej firmy, nasi dystrybutorzy są ekspertami w obsłudze maszyn PÖTTINGER i w ten sposób gwarantem Twojego sukcesu.

Szybka droga do właściwej części zamiennej

Jesteś właścicielem maszyny PÖTTINGER i potrzebujesz oryginalne części zamienne i robocze? Żaden problem: wystarczy, że z numerem maszyny zgłosisz się do najbliższego partnera handlowego. Z pomocą katalogu części zamiennych PÖTTINGER „PÖTdoc” i numeru maszyny autoryzowany partner handlowy może szybko znaleźć części, które w czasie dostawy były rzeczywiście zamontowane w Twojej maszynie. To gwarancja zamówienie właściwej części zamiennej. PÖTTINGER przywiązuje dużą wagę do zapewnienia najlepszej obsługi serwisowej.

Logistyka części zamiennych PÖTTINGER

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

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



Centrum Technologii i Innowacji (TIZ)

Centrum Technologii i Innowacji (TIZ) jest sercem PÖTTINGER pod względem zapewnienia najwyższej jakości. Tu są testowane maszyny w warunkach zbliżonych do naturalnych 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 znanych producentów przemysłu samochodowego .

Testy pozwalają oszczędzić czas i pieniądze: aż do 75% w porównaniu z testem w terenie. 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, wielosiowy 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: PÖTTINGER dzięki swoim kompetencjom jest wiodącym producentem na rynku, który oferuje swoim klientom profesjonalne rozwiązania odpowiadające na potrzeby współczesnego rolnictwa. "Ułatwiamy pracę naszym klientom i podnosimy jakość ich życia."



Z nami osiągniesz sukces.

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

Skontaktuj się z naszym partnerem handlowym:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER w Polsce

Skawińska 22
61-333 Poznań
Polska
Telefon +48 618 70 05 55
Fax +48 616 24 15 87
juliusz.tyrakowski@poettinger.pl
www.poettinger.pl