

3- i 4- belkowe kultywatory ciągane
TERRIA

 **PÖTTINGER**

Mogą więcej



Mogą więcej

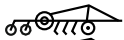
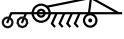


TERRIA

Kultywator ciągany

Ciągany kultywator TERRIA ma szerokie zastosowanie w uprawie gleby. Wybór należy do Ciebie – od płytkiej podorywki do głębokiego spulchnienia. Perfekcyjnie skoordynowane ustawienie zębów kultywatora przynosi optymalne efekty pracy na Twoim polu, a to stanowi podstawę dla efektywnego siewu w sezonie.

Spis treści

Wyznacznik trendów	4-7
Wydajność	8-9
Niezawodność	10-13
Równomierna praca	14-15
Praca w zestawie	16-21
Podłączenie i transport	22-23
 Kultywatory ciągane	24-29
 Kultywatory 3-belkowe, ciągane	26-27
Kultywatory 4-belkowe, ciągane	28-29
Wyposażenie dodatkowe / Dane techniczne	30-39
Rodzaje dłut	30-31
Wały	32-33
Doposażenie	34-35
Dane techniczne	36-37
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	38-39

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



Teraz możesz więcej

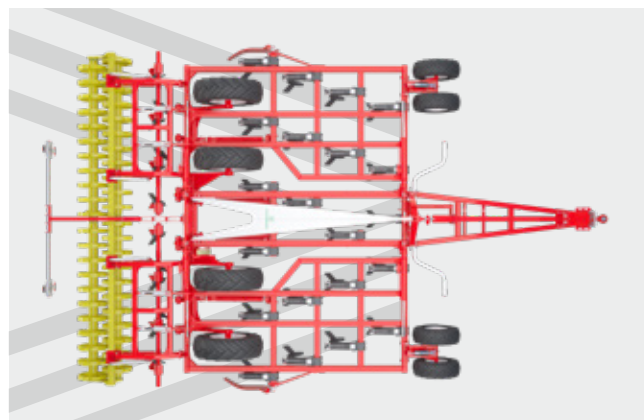
TERRIA to 3- i 4-belkowe ciągnane kultywatory o szerokościach roboczych odpowiednio 4 do 6 m. Mechaniczne lub hydrauliczne zabezpieczenie przeciw kamieniom NOVA umożliwia pracę NONSTOP na każdym polu. Zabezpieczenie jest zupełnie bezobsługowe. Zintegrowane z ramą podwozie sprawia, że maszyna jest bardziej kompaktowa i tym samym bardziej zwrotna. Narzędzia robocze są uporządkowane symetrycznie wzdłuż linii ciągu. Dzięki temu równomierna uprawa gleby, również przy płytkiej głębokości pracy narzędzi roboczych jest zagwarantowana. O szybkie dopasowanie do warunków na polu dba montowana seryjnie, w pełni hydrauliczna regulacja głębokości, która może być aktywna również podczas jazdy.

Symetrycznie uporządkowane pole pracy zębów

- Skuteczne zagłębianie w każdych warunkach pracy – również na ciężkich i suchych glebach
- Narzędzia robocze ustawione w optymalnych odstępach od siebie zapewniają najlepsze efekty mieszania i lekkość uciągu.
- Właściwe ustawienie wspomaga konsekwentne utrzymywanie głębokości roboczej na całej szerokości.
- Równomierne zużycie dłut kultywatora zmniejsza częstotliwość ich wymiany.

TERRIA

Kultywator ciągany



Uniwersalny i wszechstronny

W zależności od szerokości roboczej modele TERRIA mają rozstaw śladu 29 lub 31 cm. Dzięki temu kultywatory zaczepiane mogą być stosowane uniwersalnie do różnych zastosowań w uprawie roli. Wyposażone w regulowane redlice skrzydełkowe mogą być wykorzystane do wykonania płytkiego podcięcia na głębokości kilku centymetrów lub do intensywnego mieszania przy uprawie podstawowej. Możliwe jest również pasowe głębokie spulchnianie do 35 cm stosując wąskie dłuto.

Dopasowany do układu zębów rozstaw belek wynoszący 80 cm oraz rama zawieszona na wysokości 82 cm gwarantują dobry przepływ masy i płynną pracę. Jednocześnie TERRIA zapewnia dobry efekt mieszania, w zależności od typu i ustawienia narzędzi roboczych.

Dokładnie według środka

Gwarantujemy, że nasz kultywator zawsze dokładnie idzie po środku za ciągnikiem. Dzięki temu może być wykorzystany cały potencjał maszyny. Szczególnie przy precyzyjnym systemie jazdy równoległej rozwiązanie to zapewnia perfekcyjne łączenie przejazdów. Najwyższa produktywność dla najbardziej wymagających.

Teoria, którą potwierdza w praktyka

Nasze ciągane kultywatory zostały tak skonstruowane, żeby teoretyczna szerokość robocza maszyny była taka sama, jak rzeczywista szerokość pracy na polu. Duża wydajność pracy przy relatywnie małych wymiarach transportowych maszyny to czyste korzyści dla Ciebie.



System 3 -belkowy

Mniej znaczy więcej. Żeby wspomóc rozkład słomy w glebie lub żeby glebę głębiej spulchnić, zwarta konstrukcja bardziej się sprawdza. W porównaniu z maszyną czterobelkową, konstrukcja trzybelkowa wypada pod tym względem korzystniej i wykazuje atrakcyjne cechy w praktycznej pracy na polu.

- Kompaktowa budowa ramy pozwala na intensywne mieszanie gleby z masą organiczną – również przy małej prędkości jazdy i niskim zapotrzebowaniu na moc.
- Dalej, przy głębokim spulchnianiu gleby możliwe jest homogeniczne wymieszanie i skuteczny rozkład słomy.
- Dzięki krótkiej konstrukcji maszyna optymalnie dopasowuje się do mocno pofałdowanego terenu.

TERRIA

Kultywator ciągany



System 4-belkowy

Duża rama i maksymalny prześwit są najbardziej wyróżniającymi cechami tego segmentu kultywatorów. 3- i 4- belkowe modele TERRIA mają taką samą ilość zębów. Przez to praca obydwu modeli jest różna.

- Wmieszanie dużej ilości resztek roślinnych, jak wyłożone zboża lub słoma kukurydziana, jest możliwe do wykonania, dzięki dużemu przepustowości kultywatora.
- Przez to, że pole z zębami jest dłuższe, mieszanka gleby przez dłuższy czas jest w polu ich pracy. Ma to pozytywny wpływ na wyrównanie i rozdzielenie masy organicznej.
- Szerokie spektrum zastosowania maszyny, od głębokiego spulchniania do przygotowania gleby do siewu.



Efektywna na całej linii

Perfekcyjne dopasowanie do nierówności pola jest warunkiem równomiernej uprawy gleby na całej szerokości roboczej – bo każdy metr kwadratowy gleby jest cenny. Oprócz nowych kół kopiujących również inne rozwiązania techniczne zapewniają najlepsze efekty pracy.

W pełni hydrauliczne ustawienie głębokości pracy

Aby móc szybko i dokładnie reagować na różne warunki pracy na polu, PÖTTINGER oferuje ciągnany kultywator TERRIA seryjnie wyposażony w pełni hydrauliczne ustawienie głębokości roboczej. Siłowniki hydrauliczne koła kopiującego i wału są przy tym zaopatrywane w odpowiednią do warunków, taką samą ilość oleju. Dzięki temu maszyna jest zawsze prowadzona równolegle do gleby. Regulacja ustawienia jest również możliwa podczas pracy. Duża, łatwa w odczycie skala umieszczona z przodu na ramie, umożliwia szybką kontrolę.

TERRIA

Kultywator ciągany



Stabilne koła kopiujące

Podwozie maszyn TERRIA 4 i 5 metrowych jest seryjnie wyposażone w pojedyncze koła kopiujące. Jako opcja dostępne są podwójne koła kopiujące. Wersja 6-metrowa jest seryjnie wyposażona w podwójne koła kopiujące. Razem z hydraulicznie regulowanym wałem, utrzymują one maszynę na ustawionej głębokości roboczej. Dzięki mocnemu zaczepowi i oponom o wymiarach 11.5/80-15.3 pozycja pól roboczych jest skutecznie utrzymywana. Stanowi to gwarancję równomiernej uprawy gleby, aż po najbardziej zewnętrzne narzędzia robocze. Gdy TERRIA jest używana do pracy bez wału, koła kopiujące razem z podwoziem przejmują prowadzenie maszyny na głębokości.

Wzmocnienie siły ciągu

Dyszel jest opcjonalnie wyposażony w hydrauliczne wspomaganie trakcji TRACTION CONTROL. Pozwala to na przeniesienie dodatkowego ciężaru z kultywatora na tylną oś ciągnika. Aby uzyskać różną głębokość pracy ciśnienie w siłowniku dyszla można regulować. Przesunięcie ciężaru do 1.400 kg zwiększa przenoszenie siły ciągu i zmniejsza poślizg oraz zużycie paliwa. To obniża koszty eksploatacji i zwiększa efektywność pracy Twojej maszyny.

Kultywator jest seryjnie wyposażony w zmienny siłownik dyszla, który może pracować w pozycji pływającej lub – z pomocą klipsów- w pozycji sztywnej. W pozycji sztywnej ciężar własny maszyny jest przenoszony na tylną oś ciągnika. Gdy siłownik jest w pozycji pływającej, kultywator płynnie dopasowuje się do ukształtowania pola.

Niezawodna



Zintegrowane podwozie

Koła podwozia są umiejscowione bezpośrednio w polu pracy zębów, obok narzędzi roboczych. Kompaktowa długość całkowita maszyny daje praktyczne możliwości podczas pracy na polu. Przez profil opon ciągnika, koła maszyny oczyszczają się z przylepionej gleby, również wówczas, gdy na polu jest mokro.

- Mały kąt nawrotu i czysta praca w narożnikach pola
- Dobre kopiowanie nierówności na mocno pofałdowanym terenie
- Małe obciążenie w punkcie zawieszenia ciągnika
- Specjalne sterowanie umożliwia szybkie podnoszenie i opuszczanie maszyny na uwoju.
- Wymiary opon: 15.5/80-24
- Przejmuję prowadzenie na głębokości podczas pracy bez wału

Pewnie do celu

Duża średnica opon, jak również dopasowana ich szerokość zapewniają, że luźna gleba nie tworzy wału. W kombinacji z zoptymalizowanym napędem własnym kół, jazda w przód na krótkich uwojach lub dojazdach do pól nie stanowi problemu.

Jako wyposażenie dodatkowe oferowane są hamulce pneumatyczne lub do wyboru hydrauliczne hamulce jednoprzewodowe. Dzięki temu bezpieczna jazda, w dopuszczalnych maksymalnych granicach prędkości, jest zagwarantowana.

TERRIA

Kultywator ciągany



Praca bez zatorów

Aby zapewnić płynny przepływ masy przy dużej ilości resztek poźniwnych i słomy, rama kultywatora TERRIA jest zawieszona na dużej wysokości. Dodatkowo rozstaw znaczników jest ustawiony optymalnie. Harmoniczne współgranie tych elementów zapewni Ci sukces na polu.

Podwozie w pozycji roboczej jest uniesione w górę, daleko nad ramą. To również gwarantuje Ci płynny przepływ strumienia gleby przez pole pracy zębów i zapobiega zanieczyszczeniu hamulców.

Optymalne rozłożenie ciężaru

Podwozie maszyn 4 i 5 metrowych jest wyposażone w dwa koła. Model 6 metrowy może mieć opcjonalnie podwozie z 4 kołami. Dzięki temu ciężar własny maszyny jest optymalnie rozłożony i w konsekwencji szkodliwe zagęszczenie gleby niewielkie.

Niezawodnie



Dłuta dla praktyków

Pełnia możliwości kultywatora może być wykorzystana tylko wówczas, gdy jego narzędzia robocze są dostosowane do pracy w ciężkich warunkach. Dłuta o różnej klasie wytrzymałości oraz różne ich formy, jak na przykład dłuta wąskie, są w stanie sprostać różnym wymaganiom.

Aby gleba była przecięta na całej powierzchni, do wyboru są dłuta skrzydełkowe o zróżnicowanym stopniu wytrzymałości.

DURASTAR Części robocze

Ponieważ okienka czasowe na uprawę gleby będą coraz krótsze, liczy się każda efektywnie wykorzystana minuta. DURASTAR i DURASTAR PLUS są wykonane z najbardziej wytrzymałych materiałów, co zapewnia długi czas ich użytkowania.

Szerokie, zakleszczane uchwyty do narzędzi

Aby móc optymalnie przenosić moc uciągu do 650 KM, narzędzia robocze TERRIA są zakleszczane przy pomocy szerokich obejm na ramie. Duża wytrzymałość i optymalne przenoszenie siły są tym samym zapewnione – bez słabych punktów w miejscu spawów lub otworów na ramie.

TERRIA

Kultywator ciągany



Bezobsługowe zabezpieczenie przeciw kamieniom

PÖTTINGER zoptymalizował swoje zabezpieczenia przeciw kamieniom NONSTOP. To rozwiązanie jest szczególnie istotne, gdy na polu występują duże przeszkody. Dodatkowo oferta została rozszerzona o wariant hydrauliczny.

- Maksymalny zakres wychylenia przy napotkaniu na dużą przeszkodę
- Ochrona ramy i materiału
- Dodatkowe zabezpieczenie, aby chronić maszynę przed uszkodzeniami
- Bardzo duży manometr na dyszlu do kontrolowania siły wyzwolenia elementów hydraulicznych NOVA

Mechanicznie – sprawdzone rozwiązania techniczne

Prosty zespół sprężyn jest dostosowany do przyjmowania obciążeń do 600 kg i przez długi czas skutecznie chroni maszynę przed poważnymi uszkodzeniami. System nie ma punktów smarowania, co pozwala oszczędzić na kosztach konserwacji.

Hydraulicznie – pełna elastyczność

Aby dobrze wykonywać pracę na polach, gdzie warunki się mocno zmieniają, maszynę można wyposażyć w zabezpieczenie hydrauliczne. Siła wyzwolenia do maksymalnie 650 kg jest wygodnie regulowana z kabiny ciągnika. Również w tym przypadku konserwacja nie jest potrzebna.

Równomierna praca



Ustawienie na życzenie

Czy do płytkiej podorywki po żniwach, czy do intensywnego spulchniania – przy pomocy sprawdzonych, regulowanych narzędzi, można szybko dopasować maszynę do zmieniających się warunków pracy. Dzięki temu zawsze masz wszystko pod kontrolą i możesz w pełni wykorzystać potencjał swojej maszyny.

Pozycja skrzydełka

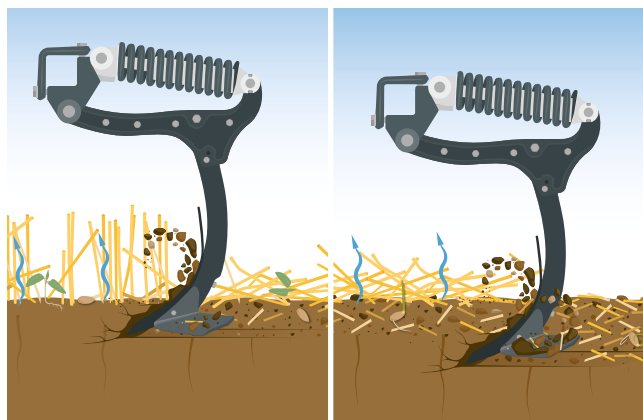
Obydwa skrzydełka są osadzone na grzędzieli przy pomocy tylko jednej śruby. Dwie pozycje zapewniają pełną elastyczność. Skrzydełka zamontowane płasko, z ustawieniem pod małym kątem pracują płytko np. przy podorywce. Przy małym kącie ustawienia powstaje płaski horyzont uprawionego pola. Aby osiągnąć lepszy efekt mieszania, skrzydełka należy ustawić pod kątem bardziej ostrym.

Pozycja grzędzieli

Grzędziel może być ustawiona w dwóch pozycjach, w zależności od potrzeb. Odpowiednio do wybranego sposobu ustawienia grzędzieli: płasko lub pod kątem ostrym, zmienia się skuteczność zagłębienia i intensywność uprawy gleby. Śruby służą jednocześnie jako zabezpieczenie na kołki ścinane.

TERRIA

Kultywator ciągany



Efektywne wyrównanie

Niewymagające konserwacji, ząbkowane kroje talerzowe mają średnicę 400 mm i są zabezpieczone przed przeszkodami, jak na przykład kamienie, przy pomocy gumowych elementów. Pary talerzy są prowadzone przez wał i przy zmianie głębokości roboczej ulegają automatycznemu przestawieniu. Dzięki temu nie ma konieczności ponownej zmiany głębokości roboczej. Korekta ustawień kroi następuje przy pomocy łatwo dostępnych wrzecion. Raz dokonane ustawienie utrzymuje efekty pracy przy każdym przestawieniu głębokości.

W przypadku wyposażenia w podwozie tandem istnieje możliwość wyposażenia TERRII we włókę wyrównującą zamiast w kroje talerzowe. Stosując to rozwiązanie możesz uzyskać lepsze i bardziej równomierne wyrównanie powierzchni pola, szczególnie na lżejszych glebach. Ma to również pozytywny wpływ na budowanie gruzelkowej struktury, co jest optymalne dla siewu. Dodatkowe wahlwe mocowanie wału tandemowego umożliwia przeniesienie ciężaru na tylny wał, przez co na lekkich glebach przepływ masy jest większy i podczas wyrównywania pola nie dochodzi do zatorów.

Blachy skrajne dla czystego łączenia przejazdów

Blachy skrajne z regulowaną wysokością i kątem ustawienia mają solidną budowę, aby w każdej sytuacji prowadzić głębę z powrotem pod wał. Przy napotkaniu na przeszkodę blacha skrajna może wychylić się w tył, spiralne sprężyny umożliwiają wychylenie w bok.

Praca zagarniacza

Dostępny na życzenie zagarniacz pozostawia za sobą gruzelkową strukturę górnej warstwy gleby – najlepsze warunki dla kiełkowania nasion i ziarna po kombajnie. Ponadto wyczesuje z gleby chwasty i odkłada je do wyschnięcia na powierzchni pola. Ustawienie wysokości i pozycji zagarniaczy następuje w prosty sposób, na rzędzie otworów.

Łączenie zabiegów



TERRIA z systemem podsiewu

Wykorzystanie zasobów naturalnych powinno być bardziej świadome i efektywne na całym świecie. Dlatego PÖTTINGER oferuje ciągnane kultywatory TERRIA z przednim zbiornikiem AMICO F umożliwia pracę chroniącą zasoby naturalne. Ta kombinacja pozwala na uprawianie gleby i jednocześnie wysianie nawozu lub nasion podczas jednego przejazdu.

Elastyczne zastosowanie

TERRIA z systemem podsiewu może być wykorzystana zarówno do podorywki, jak i do głębokiego spulchniania. Przez różne punkty podawania nawozu, różne warstwy gleby w zależności od potrzeb są zaopatrywane w nawóz. Można ustawić trzy głębokości odłożenia nawozu:

- Wysiew górny – 100 % nawozu jest podawane na górę
- Wysiew mieszany – 50 % nawozu jest podawane na górę, 50 % na dół
- Wysiew dolny – 100% nawozu jest podawane na dół

Praca chroniąca zasoby naturalne

Celem tej kombinacji jest spulchnienie gleby oraz równoczesne wysianie nawozu, ponieważ bezpośrednie odłożenie nawozu w glebie daje najlepsze efekty. Celowe odłożenie nawozu pozwala uniknąć strat w postaci wypłukiwania substancji odżywczych.

Dzięki temu można precyzyjnie uzupełnić braki substancji odżywczych w różnych warstwach gleby. Odłożony w glebie nawóz sprzyja rozrostowi korzeni. Dobrze rozbudowany system korzeniowy wspomaga wzrost roślin, w tym szczególnie zwiększa stabilność rośliny.

Kultywatorowanie bez wysiłku

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

TERRIA z systemem podsiewu



Wybór dłut

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

- Dłuto ze skrzydełkami z blachą kierującą do wysiewu górnego
- Dłuto z blachą kierującą do wysiewu mieszanego
- Dłuto wąskie 40 mm do wysiewu dolnego

Dłuto ze skrzydełkiem i blachą prowadzącą

Dłuta ze skrzydełkami zapewniają cięcie na całej powierzchni od 5 cm głębokości roboczej. Ściernisko i zazielenienia są dzięki temu dobrze uprawione – możliwe jest również płytkie wysianie nawozu na szerokości do 80 mm. To rozwiązanie jest szczególnie przydatne wczesną wiosną przy płytkiej uprawie i podaniu np. nawozów fosforowych zamiast odłożenia depozytu nawozu przy wysiewie punktowym.

Dłuto z blachą kierującą

Dłuto nadaje się do spulchnienia i rozdrobnienia gleby. Resztki roślinne są w mieszane głęboko w glebę, podeszwa płużna zostaje spulchniona. Korzenie roślin uprawnych mogą głębiej wejść w glebę, jak również na boki. Dzięki temu substancje odżywcze są pobierane z całej powierzchni uprawy.

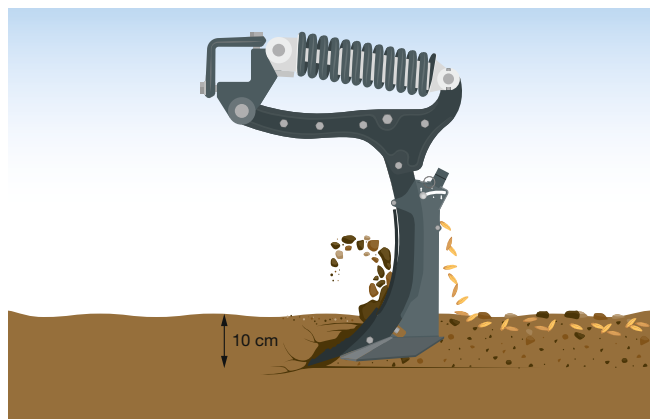
Wąskie dłuto 40 mm

Wąskie dłuto umożliwia odłożenie nawozu na głębokości do 35 cm. Rozbijane jest szkodliwe zagęszczenie, również na ciężkich, kleistych glebach – grudy pozostają w glebie. Podstawowa uprawa gleby na jesień z głębokim odłożeniem dawki nawozu, dobrze się sprawdza przykładowo w przygotowaniu pola pod siew buraka.

Łączenie zabiegów

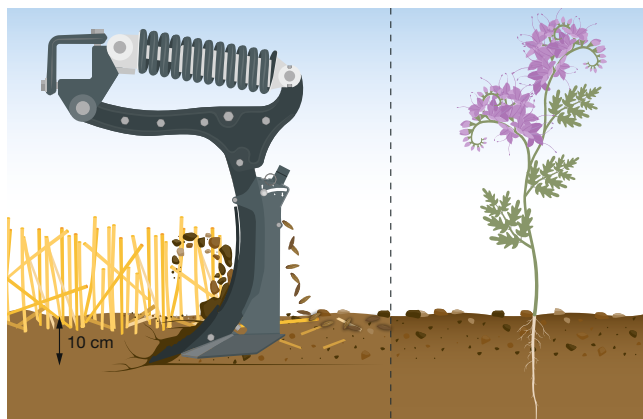


Aby optymalnie przygotować glebę do siewu PÖTTINGER oferuje różne warianty dłut w połączeniu z różnymi możliwościami wylotów redlicy nawozowej. Stwarza to szerokie możliwości zastosowania. Przedstawione opcje są przykładami praktycznego zastosowania.



Opis wysiew górny

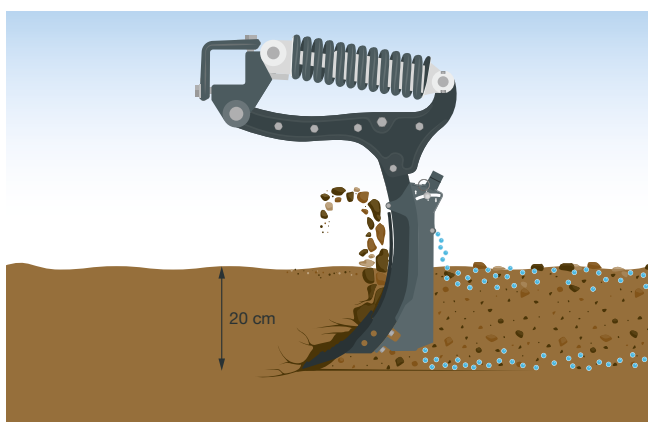
Wylot na redlicy nawozowej jest w tym przypadku ustawiony w 100 % na górze, przez co nasiona w górnej warstwie gleby są bezpośrednio domieszane na ok. 0 do 5 cm. Punkt odłożenia znajduje się tuż za grządzielą kultywatora. To rozwiązanie może być zastosowane wczesną wiosną do nawożenia podczas przygotowania gleby do siewu – straty związane z emisyjnością nawozu są wyeliminowane przez natychmiastowe przykrycie glebą.



Praktyczne zastosowanie wysiewu górnego

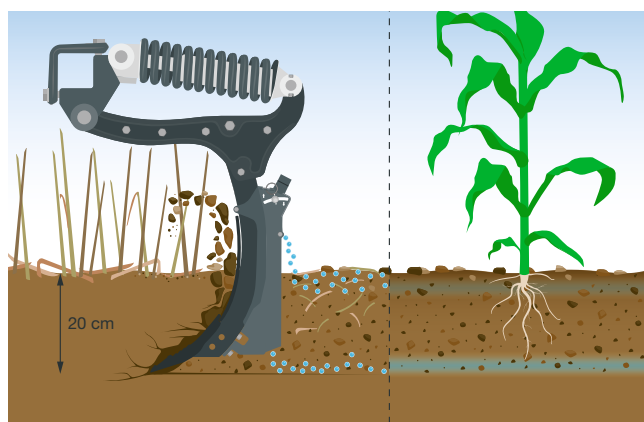
Wysiew roślin strączkowych jako roślin wiążących azot do efektywnego zazieleniania. Również siew grubonasiennych roślin strączkowych z dużymi ilościami wysiewu, jak bób. Przed wysiewem pszenicy jesienią można zastosować nawożenie startowe dla uzyskania równomiernego zasilania roślin przez całą fazę młodocianą.

TERRIA z systemem podsiewu



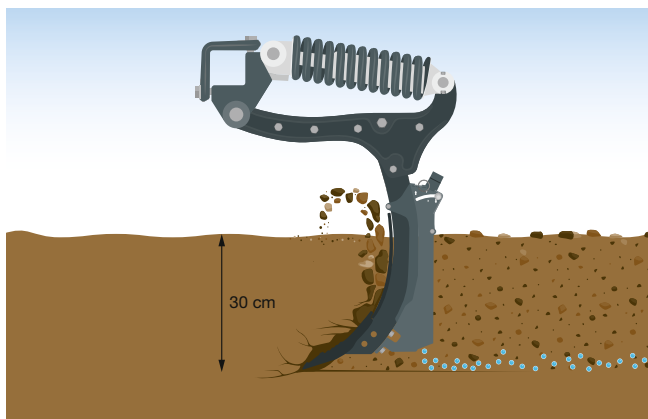
Opis wysiew mieszany

Ustawienie na 50% materiału na górze i 50% na dole, w efekcie wysiew następuje w górnej, jak i w dolnej warstwie. Rozłożenie nawozu następuje tu na całej głębokości pracy – optymalnie nadaje się do kompensacyjnego zadawania nawozów fosforowych. Wysiew ma również zastosowanie przy podstawowej uprawie gleby jesienią, z głębokością pracy od 15 cm.



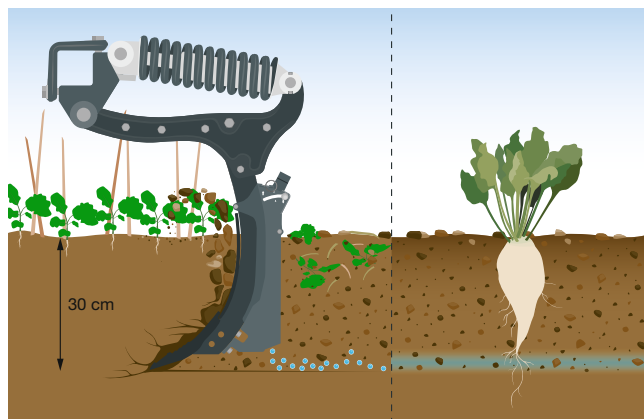
Praktyczne zastosowanie wysiewu mieszanego

Najlepsze efekty uzyskuje się przy wiosennej uprawie i dlatego dobrze nadaje się do kukurydzy. Wówczas nawóz jako dawka startowa w górnej warstwie gleby jest wykorzystywany przez rośliny w fazie młodocianej – spulchnienie i odłożenie nawozu w dolnej warstwie sprzyja rozrostowi korzeni. Nawóz towarzyszy systemowi korzeniowemu wzdłuż głębokości roboczej.



Opis wysiew dolny

Cały materiał jest wysiewany w dolnej warstwie, punkt zadawania znajduje się na głębokości podeszwy płużnej. Dzięki temu nawóz trafia do dolnych warstw gleby na głębokość do 35 cm. Gleba jest przez to głęboko spulchniona i jednocześnie zostaje odłożony depozyt nawozu. Najlepiej stosować stabilizowane nawozy azotowe – eliminacja strat związanych z emisją.



Praktyczne zastosowanie wysiewu dolnego

Podczas jesiennej uprawy gleby nawóz jest odkładany głęboko i pozostaje przez okres zimy nieaktywny. Mineralizacja nawozu N rozpoczyna się od momentu, gdy temperatura gleby ma min. 8 stopni – idealne rozwiązanie dla buraków cukrowych, które mogą rozbudowywać swoje korzenie w głęboko spulchnionej glebie i znajdować tam potrzebną do rozwoju wodę.

Łączenie zabiegów



TERRIA i TEGOSEM 500

W coraz krótszych oknach pogodowych na wykonanie prac polowych coraz większego znaczenia nabiera łączenie zabiegów i wydajna praca. Oprócz ułatwienia wysiewu międzyplonów we właściwym terminie po żniwach, przynosi również korzyści w produkcji roślinnej. Szybkie i całkowite pokrycie powierzchni gleby przez międzyplon zapobiega niepożądanemu parowaniu wody. Również nadmiar azotu w glebie jest pobierany przez rośliny i chroniony przed przemieszczeniem. Poprawa i stabilizacja struktury gleby przy pomocy międzyplonu zwiększa infiltrację wody i jednocześnie zmniejsza możliwość erozji.

Wszechstronny siewnik TEGOSEM o pojemności 500 l łączy w jednym przejeździe wydajną uprawę z wysiewem międzyplonów lub mikrogranulatu. Łączenie zabiegów pozwala oszczędzić czas i pieniądze przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości przejazdów przez glebę i uzyskaniu oczekiwanych efektów pracy.

Inteligentny system

W siewniku TEGOSEM dozowanie odbywa się za pomocą wymiennego wałka wysiewającego, który jest sterowany elektrycznie w zależności od prędkości jazdy i wyłącza się automatycznie na uwrociach i przy przerwach w aplikacji.

Transport do punktu wysiewu odbywa się pneumatycznie przez węże. Materiał jest aplikowany przez blachy rozsiewające, które rozpraszają go nad glebą.

Siewnik TEGOSEM jest obsługiwany przy pomocy przejrzystego i intuicyjnego terminala. Wszystkie ustawienia mogą być dostosowane do warunków pracy na polu.

TERRIA z TEGOSEM



Precyzyjne dozowanie

Seryjne, dwa różnej wielkości wałki wysiewające umożliwiają precyzyjne dozowanie nasion lub mikrogranulatu (małych i dużych), w zależności od prędkości jazdy, również przy małej ilości wysiewanych nasion. Wymiana wałka dozującego jest szybka i nie wymaga użycia żadnych narzędzi. Przed rozpoczęciem pracy system jest kalibrowany za pomocą próby kręconej.



Niezawodny przesył materiału

Materiał przeznaczony do aplikacji jest transportowany pneumatycznie z systemu dozowania na dyszu do blach rozrzucających w ośmiu węzłach spiralnych. Ze względu na dłuższą drogę transportu dmuchawa w TERRII jest napędzana hydraulicznie. Zapewnia to ciągły przepływ w całym strumieniu i na całej długości.

Równomierne rozdzielanie materiału

Wysiew materiału i rozdzielanie go odbywa się przez talerze rozrzucające umieszczone blisko gleby. To gwarantuje niezależne od wiatru dokładne rozłożenie komponentu. Blachy rozdzielające można regulować przez przekręcenie wałków pod kątem, co pozwala na zróżnicowanie obszaru rozmieszczenia komponentu.

Wałek z blachami umieszczony jest z przodu wału. Powoduje to natychmiastowe ugniecenie nasion. Dzięki temu nasiona mają kontakt z glebą i zapewniony jest efekt kapilarny gwarantujący pomyślne wschody.

Prosta obsługa

Różne funkcje i ustawienia wszechstronnego siewnika TEGOSEM są sterowane za pomocą terminala. Wprowadzane są niezbędne parametry do precyzyjnego dozowania, a próba kręcona rozpoczyna się po naciśnięciu przycisku.

Sygnały wymagane do pracy, takie jak prędkość jazdy i położenie ciągnika dolnych, mogą być – jeśli są dostępne – odbierane przez ciągnik. Jeśli tak nie jest, dostępne są inne czujniki. Dla zwiększenia komfortu pracy siewnik TEGOSEM został wyposażony w dodatkowe elementy, w tym czujnik stanu wypełnienia.

Zaczeplenie i transport



Spokojny transport po drodze

Wszystkie modele TERRIA są wyposażone w amortyzację podwozia. Wstrząsy i uderzenia są przejmowane przez siłowniki podwozia. Aby uzyskać optymalny zakres pracy sprężyny, rama jest ustawiana do prawidłowej pozycji, co jest widoczne na tylnej skali. Sprężyny zapewniają spokojną jazdę po drogach publicznych i polnych, co chroni maszynę, traktor i operator(ke)ą.

Ciężar kultywatora dzięki centralnie ustawionemu, zintegrowanemu podwoziu, jest rozłożony równomiernie. Przez to traktor jest mniej obciążony.

Dużo miejsca

Duża średnica opon i specjalnie sterowane podwozie dają duży, 21 cm prześwit od podłoża.

Podczas pracy z ciągnikami na podwójnych kołach / kołach bliźniaczych lub z szerokimi, dużymi ciągnikami, na uwrociu może być ciasno. Aby również w takich warunkach zapewnić płynną pracę, można w opcji wybrać dłuższy o 1 m dyszel.

Podłączenie maszyny do ciągnika

Masz wybór pomiędzy zaczepem na ciągłach dolnych (Kat. 3 / Kat. 4N i 4) a podłączeniem przez ucho zaczepu (30, 40, 50 lub 70 mm). Podłączenie przez ucho jest regulowane dla różnych geometrii zaczepu na rzędzie otworów. Stopa podporowa stanowiąca wyposażenie seryjne jest przestawiana mechanicznie.

TERRIA

Kultywator ciągany



Łatwa obsługa

Obsługa TERRIA jest prosta i odbywa się przez 3 zawory dwustronnego działania. Do sterowania poszczególnymi funkcjami są przeznaczone przejrzyste oznakowane zawory na dyszlu.

- 1. Zawór: Składanie kultywatora, jak również ustawienie siły wyzwiania hydraulicznego zabezpieczenia przeciw kamieniom
- 2. Zawór Sterowanie podwoziem przy podnoszeniu i opuszczaniu maszyny na uwrociu
- 3. Zawór: Ustawienie głębokości roboczej przez koła kopiujące i wał, względnie odblokowanie zabezpieczenie transportowego



Zbiornik przedni AMICO

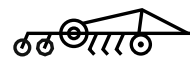
Przedni zbiornik AMICO w połączeniu z kultywatem TERRIA oferuje możliwość wysiewu nawozu, poplonu lub obu komponentów jednocześnie. Pojemność zbiornika 1.700 lub 2.400 litrów oraz podział zbiornika w stosunku 60:40 otwiera szerokie możliwości zastosowania. Zbiornik jest dostępny zarówno w wersji z jednym dozowaniem, jak i dwoma systemami dozowania.

Maksymalna elastyczność zastosowania

Aby zapewnić komfortową pracę, zbiornik AMICO jest seryjnie wyposażony w ISOBUS. Wysiew następuje w systemie zbiornika pneumatycznego metodą Single Shoot. Elementy dozowania mogą być obsługiwane przez inteligentne sterowanie na powierzchniach częściowych – zarówno przy jednym, jak i dwóch komponentach dozowania. Ponadto zbiornik, dzięki sterowaniu ISOBUS, może współpracować również z urządzeniami innych producentów.

Kultywatory ciągane





Kultywatory 3-belkowe ciągane





Przekonuje od samego początku

Wyjątkowo aktywne mieszanie i duża elastyczność zastosowania to tylko dwie z wielu cech wyróżniających 3-belkowy kultywator TERRIA. Kompaktowa rama wspomaga homogeniczne wymieszanie gleby i resztek poźniwnych. Dzięki temu, że jest lekka w uciągu, trzybelkowy, ciągnany kultywator nawet przy dużej głębokości roboczej, zawsze dobrze wykonuje swoją pracę.



Oszczędność kosztów

Mniejsze zapotrzebowanie na moc przy zachowaniu optymalnego mieszania gleby. W efekcie zużywasz mniej paliwa i masz niższe koszty eksploatacyjne. Na koniec dnia odnotowujesz większe zyski w postaci czystej gotówki. Jeżeli chodzi o części robocze to PÖTTINGER stawia tu na jakość materiału. W efekcie rzadziej wymieniasz elementy robocze i mniej wydajesz na ich zakup..

Dynamicznie

Ciągnany kultywator TERRIA 1030 przy krótszej ramie jest wyposażony w taką samą liczbę narzędzi roboczych co TERRIA 4-belkowa. Gleba i resztki poźniwne już przy niewielkiej prędkości jazdy, są aktywnie mieszane. Specjalna forma grządzieli wpływa na to, że przepływ gleby jest równomierny i odbywa się w chroniący ją sposób. Dodatkowo dzięki możliwości regulacji skrzydełek możesz zmieniać intensywność uprawy gleby.

Dopasowanie do podłoża

Zwarta konstrukcja pozwala maszynie, również na mocno pofałdowanym terenie, optymalnie dopasować się do nierówności. Zintegrowane podwozie ma pozytywny wpływ na całą długość maszyny. Perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu wspomaga jakość pracy i zapewnia równomierną uprawę gleby na każdym kawałku Twojego pola.

Kultywatory ciągane 4-belkowe





Wielozadaniowiec

Duży prześwit i wydłużona konstrukcja w kombinacji z symetrycznym uporządkowaniem zębów sprawiają, że 4-belkowe modele TERRIA są uniwersalnymi maszynami do nowoczesnej uprawy gleby. Optymalna przestrzeń do przepuszczenia dużej ilości masy organicznej zapewnia efektywne mieszanie i bardzo dobre efekty pracy. Dzięki wydłużonej konstrukcji kultywatora, gleba jest dłużej utrzymywana w polu pracy zębów, co w rezultacie skutkuje perfekcyjnym wyrównaniem górnej warstwy pola.



Swobodny przepływ

Szczególnie w kulturach z dużą ilością resztek poźniwnych, jak kukurydza, czterobelkowa TERRIA pokazuje spektrum swoich możliwości. Kombinacja narzędzi roboczych i rozstawu belek tworzy duży prześwit do swobodnego przejścia mieszkanki gleby z resztkami roślinnymi. Płynna praca i brak zatorów są tym samym zagwarantowane. Cała naprzód.

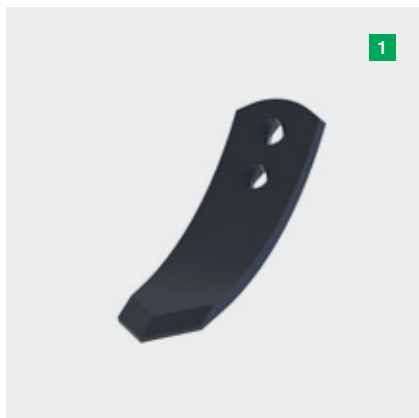
Równomierna praca

Udany siew zaczyna się już od przygotowania gleby. Duży rozstaw narzędzi roboczych sprzyja wprowadzaniu i rozprowadzaniu resztek poźniwnych i materiału organicznego. Warunek precyzyjnego siewu i optymalnych warunków kiełkowania.

Szerokie zastosowanie

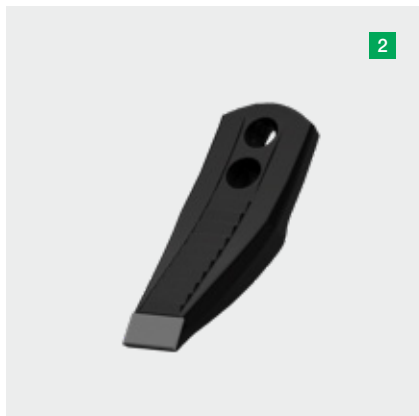
Odpowiednie rozwiązanie na wszystko: 4-belkowy kultywator PÖTTINGER zapewni Ci najlepsze przygotowanie do realizacji wszystkich prac w Twoim gospodarstwie. Uwzględniając prędkość i głębokość pracy możesz wykonywać wszystkie zadania, od podorywki po przygotowanie gleby do siewu. Ze względu na wysoko umieszczoną ramę, głęboka praca jest również możliwa bez problemu.

Warianty dłut



1 Dłuto CLASSIC

Dłuto CLASSIC o szerokości 80 mm dobrze zagłębia się w każdą glebę, również sprawdza się na bardzo twardych glebach. Dzięki płaskiemu kształtowi dłuta powstaje niewielki kąt natarcia między dłem i opcjonalnie montowanymi skrzydełkami. Ta odległość mimo zużywającego dłuta długo pozostaje taka sama.

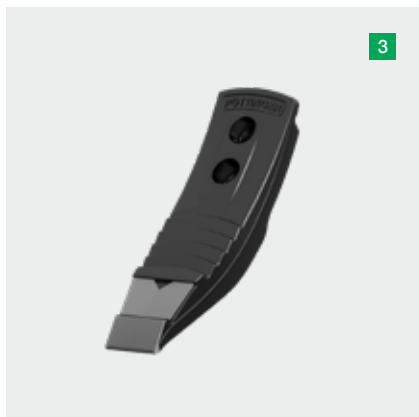


2 Dłuto DURASTAR

Specjalnie ukształtowane dło, które zwęża się stożkowo z 80 do 50 mm, w miejscach narażonych na większe zużycie jest grubsze. Dło jest wykonane z wysokiej jakości materiału bazowego i zapewnia wysoką odporność na pękanie. Kształt wpływa na zmniejszenie zapotrzebowania na moc i jednocześnie zapewnia dobry efekt mieszania.

Czubek dłuta jest dodatkowo chroniony przez bardzo wytrzymałe płytki z węgla wolframu. Zapewniają one długi czas eksploatacji oraz ostrą formę czubka dłuta. Dło przez długi czas zachowuje niezmienną formę, co gwarantuje stałą głębokość pracy oraz stały kąt natarcia. Zagłębianie i mieszanie jest cały czas takie samo.

Przednia część dłuta ma łuskowatą formę. Przez uzyskany w ten sposób kontakt ziemia-ziemia tarcie jest mniejsze i chroniony jest materiał pod łuskowatą formą. Dłuta DURASTAR zapewniają, w zależności od gleby, do czterech razy dłuższy czas użytkowania.



3 Dłuto DURASTAR PLUS

Podstawowa forma dłuta DURASTAR PLUS jest podobna do dłuta DURASTAR. Materiał bazowy dłuta jest jeszcze lepiej chroniony przez dodatkowe płytki z hartowanego metalu od bocznych krawędzi do środka narzędzia. Ponadto krawędź czubka dłuta jest całkowicie osłonięta powłoką z hartowanego metalu – idealna ochrona na polach z dużą ilością kamieni. Wydłużenie w kierunku tyłu ogranicza ścieranie materiału podstawowego, przez co dło ma ostrą krawędź tnącą przez długi czas. Stały efekt dobrego zagłębiania i stała jakość pracy są zagwarantowane.

W porównaniu z dłem DURASTAR, żywotność tego dłuta jest około dwukrotnie dłuższa. Aby wydłużyć czas użytkowania i polepszyć przepływ strumienia ziemi, blachy kierujące zamontowane na grzędzieli są również chronione.

4



4 Dłuto ze skrzydełkami CLASSIC

Dłuto ze skrzydełkami CLASSIC o całkowitej szerokości skrzydła 350 mm zapewnia wystarczające podcięcie przy całopowierzchniowej obróbce gleby. Skrzydełko można przymocować do grządzieli w dwóch różnych pozycjach za pomocą śruby. W ten sposób ustawia się kąt podcięcia uzyskując płytkie podcięcie lub intensywne mieszanie.

5



5 Dłuto ze skrzydełkami DURASTAR

Trwałość skrzydełka DURASTAR jest zwiększona na spodniej stronie narzędzia wzdłuż krawędzi tnącej dzięki termicznej powłoce z cząstek węgla wolframu. Opancerzone narzędzie dłużej zachowuje swój kształt i wytrzymuje zderzenia ze kamieniami. W porównaniu z dłutem ze skrzydełkami CLASSIC zwiększa to jego żywotność dwukrotnie.

6



6 Dłuto ze skrzydełkami DURASTAR PLUS

Płytki z hartowanego metalu zamontowane na krawędzi tnącej zwiększają czterokrotnie wytrzymałość dłut ze skrzydełkami. Pierwotny kształt dłuta zostaje zachowany przez długi czas i gwarantowane jest efektywne przecięcie.

7



7 Wąskie dłuto DURASTAR:

Wąskie dłuto DURASTAR o szerokości 40 mm jest specjalnie zaprojektowane do głębokiego spulchniania gleby i rozbijania ubitej gleby przy niewielkim mieszaniu gleby. Dzięki temu, że dłuto jest dłuższe nie są potrzebne dodatkowe blachy prowadzące. Końcówka dłuta pokryta jest twardym metalem. Zapewniają one skuteczne zagłębianie i długi czas eksploatacji.

Podobnie jak w przypadku dłut w klasach jakości DURASTAR i DURASTAR PLUS, część frontu ma kształt łusek. W ten sposób materiał jest chroniony przez zmniejszone zużycie tarcia dzięki kontaktowi ziemia-ziemia.

Indywidualny dobór

W zależności od warunków pracy oraz celu uprawy gleby TERRIĘ można wyposażyć w odpowiednia narzędzia robocze. Do wyboru są różne dłuta wraz z blachami kierującymi ze skrzydełkami w różnych klasach jakości.

Wały



Szeroki wybór wałów

Masz wybór. W zależności od typu gleby, PÖTTINGER oferuje szeroki wybór wałów, które zapewnią Ci uzyskanie optymalnej, gruzelkowej struktury.

Wszystkie wały z oferty charakteryzuje precyzyjna praca oraz solidna konstrukcja. Boczne łożyska wałów są dostosowane do największych obciążeń.

Praca bez wału



Aby wspomóc wymianę gazów lub wykorzystać mróz do budowania struktury gleby, pozostawienie otwartej, nieugniecionej wierzchniej warstwy gleby jesienią może być celem uprawy. Również obróbka gleby bez ugniecenia wtórnego podczas orki łąki lub międzyplonów może pomóc przy osuszaniu. W tym celu należy zdemonstrować wał. Inteligentne podwozie przejmuje wówczas funkcję prowadzenia maszyny na głębokości. Dodatkowo za podwoziem montuje się palce spulchniające glebę.

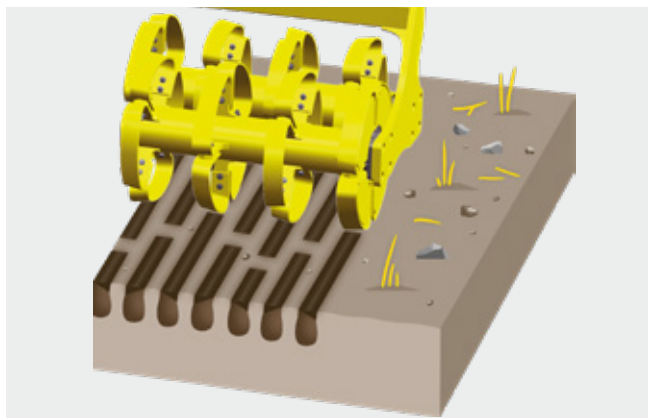
Wymagania	Tnący wał packer	Wał packer gumowy	Wał tandem CONOROLL	Wał tandem Profil U
Wtórne ugniecenie gleby	++	++	+	++
Gleby wilgotne	++	–	+	+
Gleby suche	+	++	++	++
Struktura gruzelkowa	+	o	++	+
Nośność	+	+	+	++
Napęd własny	+	+	+	+
Zastosowanie przy kamieniach	o	+	++	o
Skrobak	tak	tak	nie	nie
Średnica (mm)	550	590	560	600

++ nadaje się bardzo dobrze

+ nadaje się dobrze

o odpowiedni

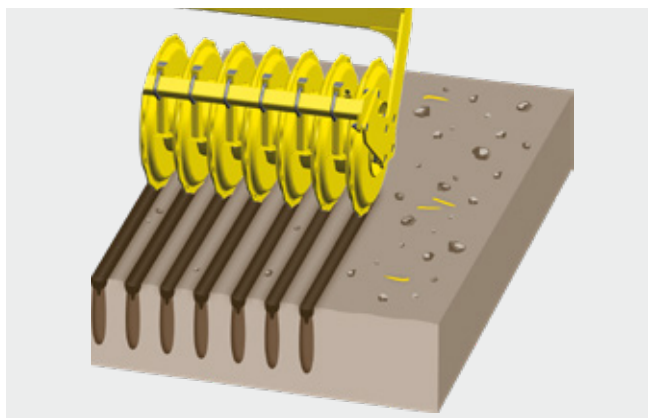
– nieodpowiedni



Wał tandem CONOROLL

Tandem CONOROLL składa się z dwóch wałów. Średnica pierścieni wynosi 560 mm, grubość pasa 70 mm. Najlepiej nadaje się do maszyn ciągnanych.

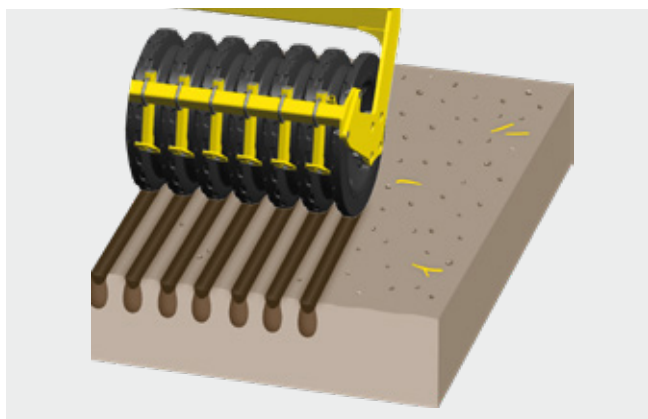
- Duża nośność ze względu na podwójny wał, dlatego nadaje się również na lekkie gleby.
- Zakres wychylenia ramy wału jest regulowany odpowiednio do warunków pracy.
- Dobre właściwości samooczyszczania, nie potrzeba skrobaków.



Tnący wał packer

Zamknięte po bokach pierścienie wału packer mają średnicę 550 mm. Na metr szerokości roboczej przypada osiem pierścieni. Wał pozostawia pasowo ugniecioną glebę. Skrobaki są wzmocnione.

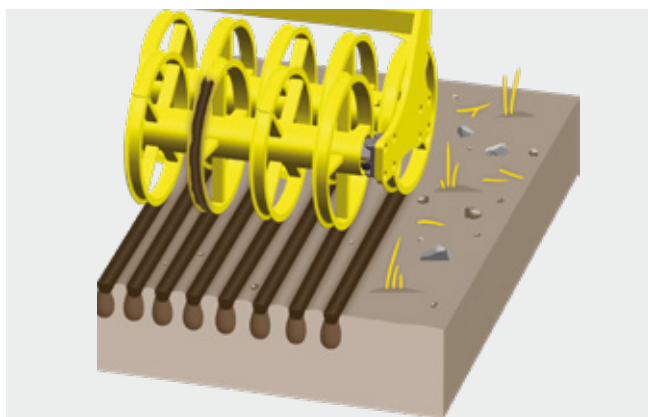
- Polepszenie warunków wymiany wody i gazu w glebie
- Optymalny przy dużej ilości masy organicznej
- Dobra praca również na zakamienionych i wilgotnych glebach



Wał packer gumowy

Ten model ma średnicę 590 mm. Specjalny profil umożliwia pasowe ugniecenie wtórne. Skrobaki są wzmocnione.

- Dobrze się nadaje na mocno zmieniające się gleby
- Duża nośność dla maszyn o różnym ciężarze
- Pasowe ugniecenie wtórne



Wał TANDEM Profil U

U-profile wypełniają się glebą podczas pracy. Bezpośredni kontakt gleba – gleba zapewnia chroniące glebę, pasowe ugniecenie wtórne i dobre napędzanie własne. Wał o dużej nośności, również na lekkie gleby.

Doposażenie



**Dłuto
CLASSIC**

**Dłuto
DURASTAR**

**Dłuto
DURASTAR PLUS**

**Redlica
skrzydełkowa
Classic**

**Redlica
skrzydełkowa
DURASTAR**

TERRIA 4030	■	□	□	■	□
TERRIA 5030	■	□	□	■	□
TERRIA 6030	■	□	□	■	□
TERRIA 4040	■	□	□	■	□
TERRIA 5040	■	□	□	■	□
TERRIA 6040	■	□	□	■	□



**Hydrauliczne koła
kopiujące
(pojedyncze)
11.5/80-15.3**

**Hydrauliczne koła
kopiujące (podwójne)
11.5/80-15.3**

**Czterokołowe
podwozie**

**Hamulce
pneumatyczne**

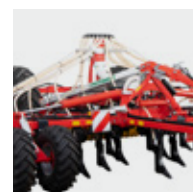
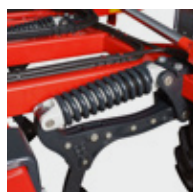
Spluchniacz śladu

TERRIA 4030	■	□	–	□	□
TERRIA 5030	■	□	–	□	□
TERRIA 6030	–	■	□	□	□
TERRIA 4040	■	□	–	□	□
TERRIA 5040	■	□	–	□	□
TERRIA 6040	–	■	□	□	□

Pozostałe wyposażenie

- + Hydrauliczny jednoprzewodowy układ hamulcowy
- + Dyszel długi (+ 1,0 m)
- + Osłona zębów

Często kupowane razem



**Redlica skrzydełkowa
DURASTAR PLUS**

**Wąskie dłuto
DURASTAR:**

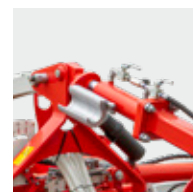
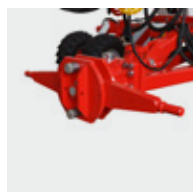
**Mechaniczne
zabezpieczenie
przeciw kamieniom
NOVA**

**Hydrauliczne
zabezpieczenie
przeciw kamieniom
NOVA**

System rozdzielania

TEGOSEM 500

☐	☐	☒	☐	☐	☐
☐	☐	☒	☐	☐	☐
☐	☐	☒	☐	☐	☐
☐	☐	☒	☐	☐	☐
☐	☐	☒	☐	☐	☐
☐	☐	☒	☐	☐	☐



Włóka wyrównująca

Zagarniacz

**Zaczep na
cięgłach dolnych
kat. 3 / 4N i kat. 4**

**Ucho zaczepu
30 / 40 / 50 / 70 mm**

**TRACTION
CONTROL**

**Tablica
ostrzegawcza z
oświetleniem**

☐	☐	☒	☐	☐	☒
☐	☐	☒	☐	☐	☒
☐	☐	☒	☐	☐	☒
☐	☐	☒	☐	☐	☒
☐	☐	☒	☐	☐	☒
☐	☐	☒	☐	☐	☒

■ = Standard, □ = Opcja

Dane techniczne

TERRIA	4030	5030	6030
Kategoria mocowania	Kat. 3 / 4N / 4	Kat. 3 / 4N / 4	Kat. 3 / 4N / 4
Średnica ucha zaczepu	30 / 40 / 50 / 70 mm	30 / 40 / 50 / 70 mm	30 / 40 / 50 / 70 mm
Szerokość robocza [m]	4,0	5,0	6,0
Szerokość transportowa[m]	3,0	3,0	3,0
Wysokość transportowa (m)	2,6	3,1	3,6
Długość transportowa (m) ¹	8,4	8,4	8,4
Liczba belek	3	3	3
Liczba zębów	13	17	21
Odstęp między śladami [mm]	310	290	290
Rozstaw belek (cm)	80	80	80
Wysokość ramy (cm)	82	82	82
Zapotrzebowanie na moc od (KM)	180	225	270
Ciężar podstawowy NOVA mech. (kg) ²	5 026	5 586	6 776
Ciężar podstawowy NOVA hydr. (kg) ²	4 821	5 316	6 441
Wał tnący packer (kg)	840	1 040	1 220
Wał gumowy packer (kg)	940	1 130	1 320
Wał tandem CONOROLL (kg)	1 020	1 235	1 475
Wał tandem Profil U (kg)	990	1 170	1 370

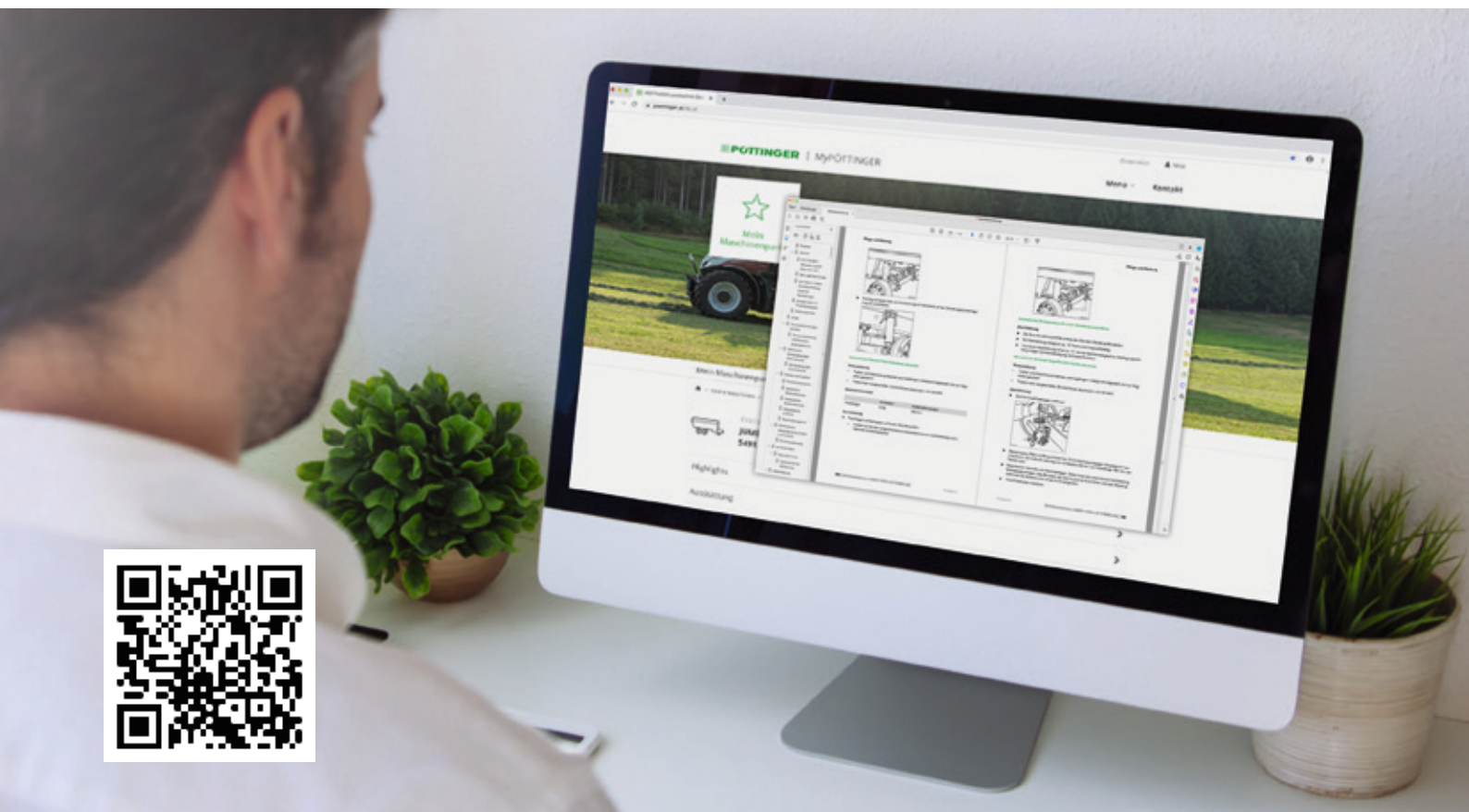
¹ Maszyna podstawowa – wał tandem CONOROLL + oświetlenie

² Bez wału

TERRIA

Kultywator ciągany

4040	5040	6040
Kat. 3 / 4N / 4	Kat. 3 / 4N / 4	Kat. 3 / 4N / 4
30 / 40 / 50 / 70 mm	30 / 40 / 50 / 70 mm	30 / 40 / 50 / 70 mm
4,0	5,0	6,0
3,0	3,0	3,0
2,6	3,1	3,6
9,2	9,2	9,2
4	4	4
13	17	21
310	290	290
80	80	80
82	82	82
200	250	300
5 151	5 696	6 941
4 946	5 426	6 606
840	1 040	1 220
940	1 130	1 320
1 020	1 235	1 475
990	1 170	1 370



MyPÖTTINGER – Prosto o każdej porze. Wszędzie.

Korzystaj z wielu możliwości

MyPÖTTINGER jest portalem dla klienta, który oferuje Ci istotne informacje o Twojej maszynie PÖTTINGER.

Otrzymuj osobiste informacje i praktyczne wskazówki o swojej maszynie PÖTTINGER w „Mój park maszynowy”. Lub też korzystaj z informacji o palecie produktów PÖTTINGER.

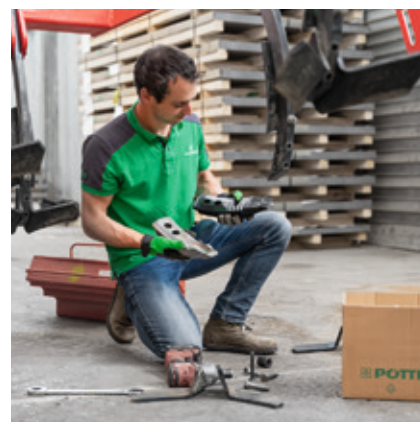
Mój park maszynowy

Wprowadź swoją maszynę PÖTTINGER do parku maszynowego i nadaj mu swoją osobistą nazwę. Będziesz otrzymywał(a) praktyczne wskazówki dotyczące Twojej maszyny, instrukcje obsługi, katalogi części zamiennych, informacje dotyczące konserwacji i przeglądów, jak również szczegóły techniczne i dokumentację.

Informacje o palecie produktów

MyPÖTTINGER dostarczy Ci informacje dotyczące maszyn od roku produkcji 1997.

Zeskanuj smartphonem lub tabletem QR-Code z tabliczki znamionowej lub znajdź informacje na www.mypoettinger.com wygodnie w domu, przez wprowadzenie numeru maszyny. Natychmiast uzyskasz dostęp do wielu informacji o swojej maszynie, jak np.: instrukcje obsługi, informacje dotyczące wyposażenia, prospekty, zdjęcia i filmy.



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

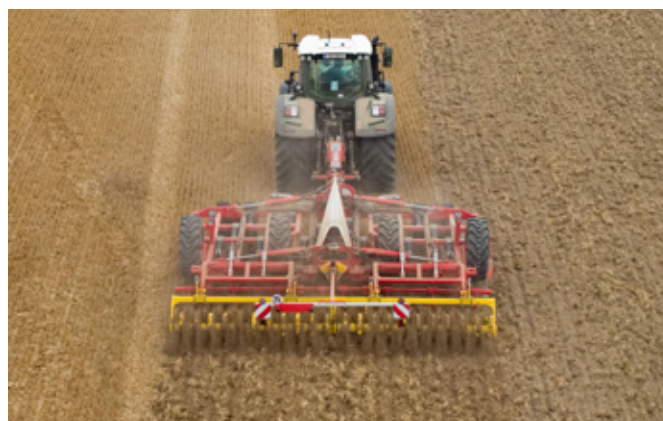
- Natychmiastowa i wieloletnia dostępność.
- Maksymalna żywotność dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów.
- Eliminacja awarii przez perfekcyjne spasowanie z maszyną.
- Najlepsze efekty pracy dzięki optymalnemu dopasowaniu do całego systemu konstrukcyjnego 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.

Linie części zamiennych

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

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

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



Z nami osiągniesz sukces

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

Postaw na naszą TERRIĘ

- Rama zawieszona na dużej wysokości i przemysłowy rozstaw znaczników śladu zapewniają płynną pracę.
- Perfekcyjne dopasowanie do ukształtowania pola dzięki kołom kopiującym, zmienny siłownik dyszla i regulowane ustawienie pól roboczych.
- Zaufaj firmie PÖTTINGER. Zbieraj wysokie plony.

Dowiedz się więcej:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER Polska sp.z.o.o.

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



Partner PÖTTINGER
w Twojej okolicy