

TERRADISC

PÖTTINGER brony talerzowe





Ożywić glebę

TERRADISC Brony talerzowe

Krótkie brony talerzowe TERRADISC zostały zaprojektowane do podorywki i typowego przygotowania gleby pod zasiew. Kompakowa budowa jak również agresywne ustawienie kroi talerzowych zapewniają dobre zagłębienie i dobre wymieszanie resztek poźniwnych.

Zwarta konstrukcja to bardzo ważna cecha krótkich bron talerzowych TERRADISC. W TERRADISC głębokość robocza może być ustawiona od 3 do 12 cm. Przesunięte względem siebie agresywnie ustawione narzędzia robocze zapewniają uzyskanie bardzo dobrze wymieszanej słomy z ziemią. Optymalna uprawa pola.

Treść

	Strona
Sztywne krótkie brony talerzowe	5
Składane krótkie brony talerzowe	11
Ciągnione, składane krótkie brony talerzowe	12
TEGOSEM siewnik do poplonów	16
Wały	18
Dane techniczne / wyposażenie	22

Wszystkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące.



TERRADISC

Sztywne krótkie brony wirnikowe



Regulowany kozioł zawieszenia

TERRADISC 3001 / TERRADISC 3501 / TERRADISC 4001

W przedziale ciągników do 190 KM istnieją znaczące różnice w geometrii zaczepu. Wielostopniowa regulacja kozła pozwala na prawidłowe zagłębianie maszyny i właściwą wysokość transportową.

Trzywysokości zawieszenia naciąganych dolnych z podwójnie podpartymi ramionami. Pochylenie kozła zawieszenia jest regulowane. Dodatkowo trzy pozycje ustawienia cięgien górnych sprawiają, że możliwe jest optymalne dopasowanie do ciągnika.



Mocna rama

Kompaktowa rama jest znakiem firmowym zaczepianych krótkich bron talerzowych TERRADISC. Otwarta konstrukcja ramy zapewnia perfekcyjny widok na obydwie rzędy talerzy.

- Pierwszy rząd talerzy znajduje się bardzo blisko ciągnika – korzystne usytuowanie punktu ciężkości.
- Kompaktowa, krótka budowa gwarantuje spokojne i stabilne prowadzenie maszyny.



Dobrze wymieszana gleba oraz równomierny obraz uprawionego pola to wymagania stawiane przez praktykę. PÖTTINGER zmodernizował formę, wielkość, kąt ustawienia i natarcia talerzy. Efekt: lekkość uciagu, perfekcyjne zagłębianie, najlepsza gruzelkowata struktura i wymieszanie gleby.

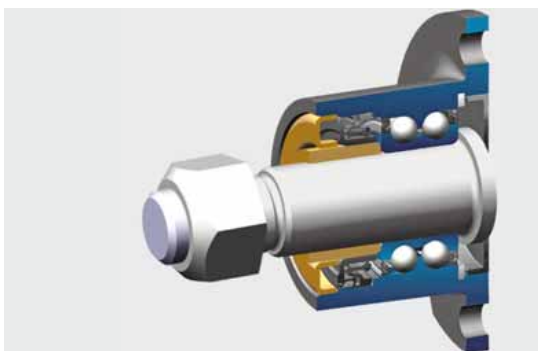
System ramion bliźniaczych TWIN ARM – serce maszyny

Dwa masywne, kute ramiona nośne są przyspawane do obejmmy zaciskowej. Rozwiązanie to powoduje, że talerze zawsze utrzymują swoją pozycję i ustawienie. Na ciężkich glebach nie wychylają się samoczynnie – twarde ślady po kołach z pewnością zostaną spulchnione.

Mocne, ząbkowane kroje talerzowe wykonane ze wzmacnionej specjalnej stali mają średnicę 58 cm. Z ośmioma talerzami na metr szerokości roboczej odstęp wynosi tylko 12,5 cm. Optymalne złożenie kąta natarcia i ustawienia gwarantuje pewne zagłębianie w glebę. Przesunięte ustawienie agresywnych narzędzi roboczych troszczy się o dobre wymieszanie mieszanki ziemi i słomy.

Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP

Od lat sprawdzone i uznane, niewymagające konserwacji zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP z gumowymi elementami grubości 40 mm. Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez gumowe elementy. Mocowanie szerokich obejm na czterech gumowych elementach gwarantuje bezpieczne zagłębianie talerzy.



Duże prędkości jazdy i głębokość robocza do 12 cm oznaczają dla łożyskowania talerzy duże obciążenia. Firma PÖTTINGER przystosowała wysokiej jakości łożyska do tych obciążeń, przez co ich żywotność się zwiększyła.

Specjalne dwurzędowe skośne łożyska kulkowe zostały przejęte z przemysłu ciężkiego. Charakteryzując się potężną budową i dużą wytrzymałością. Obciążenia są perfekcyjnie przejmowane.

- Bezobsługowe, dwurzędowe skośne łożyska kulkowe są absolutnie szczelne.
- Uszczelka kasetonowa szczelnie zamyka łożyska kulkowe.
- Metalowa pokrywa dodatkowo chroni uszczelkę kasetonową od zewnątrz.
- Łożyska ze sworzniami są przymocowane do ramienia nośnego talerzy.
- Nakrętki są chronione osłonkami.



Duży prześwit od podłoża

Pożądany efekt pracy może być osiągnięty tylko dzięki wysokiej jakości technice i przemyślanemu uporządkowaniu narzędzi roboczych.

- Duża wolna przestrzeń między talerzami i ramieniem nośnym.
- Ramiona otwierają się w kierunku obrotu, przez co nie zakleszczają się kamienie i resztki poźniwne.
- Duży odstęp między talerzami i obejmami zaciskowymi dla bezpiecznego przełotu dużej ilości resztek organicznych.



Komfortowa obsługa

Wał pełni również funkcję utrzymywania głębokości brony talerzowej. Przy pomocy hydraulicznej regulacji można szybko i bezpiecznie przestawić głębokość roboczą. Ciężar wału jest przenoszony podczas pracy na bronę talerzową. Rozwiązanie to gwarantuje pewne zagłębienie na suchych, twardych glebach.

Komfort ustawiania

Ustawienie maszyny w różnorodnych warunkach pracy musi przebiegać szybko i sprawnie. W krótkich bronach wirnikowych TERRADISC problem ten został rozwiązany przy pomocy hydraulicznej regulacji ustawienia głębokości.

- Głębokość robocza jest regulowana przy pomocy składanych, 5mm szerokości klipsów.
- Zagarniacz jest perfekcyjnie przestawiany przez zawieszenie wału.
- Nieustanne poprawianie ustawienia nie jest potrzebne – komfort, na który zasługuje każdy operator.

Transport drogowy

Zewnętrzne pary talerzy są do transportu hydraulicznie składane do góry. Krój skrajny można złożyć - do szerokości transportowej 3,0 m, 3,50 i 4,0 m.

- Brona TERRADISC 3501 może być transportowana bez asysty w przypadku, gdy do ruchu drogowego dopuszczona jest szerokość 3,50 m.
- Oznacza to 17 % większą wydajność w porównaniu z maszyną 3,0 m.



Regulowane kroje zewnętrzne

Ustawienie głębokości zewnętrznych kroi talerzowych reguluje się z lewej i prawej strony. Dzięki temu powstaje jednolity obraz pola.



Zagarniacz niwelujący- hamulec masy

Stalowe palce zagarniacza pracują jako hamulec masy i prowadzą strumień ziemi pod wałem, grupują mieszankę gleby i słomy i wyrównują ją. Zagarniacz 14 mm grubości o wygiętych palcach jest prowadzony przez zaczep wału. Prawidłowo ustawiony zagarniacz zawsze powinien pracować na ziemią

- Ustawienie podstawowe wysokości i pochylenia następuje przez proste przełożenie sworzni.
- Pozycja zagarniacza dopasowuje się przy zmianie głębokości roboczej. Im niżej, tym większy jest wolny wylot z tyłu.

Blachy skrajne w standardzie

Dla uzyskania równomiernego gładkiego obrazu pola, firma PÖTTINGER oferuje po obydwu stronach kroje skrajne o regulowanym ustawieniu.



TERRADISC K TERRADISC T

Krótkie składane brony talerzowe



Duże składane brony talerzowe są przeznaczone do podorywki na dużych powierzchniach oraz do ogólnego przygotowania gleby do siewu.

TERRADISC 4001 K / TERRADISC 5001 K / TERRADISC 6001 K
Składane, zaczepiane krótkie brony talerzowe

Zwarta rama jest znakiem rozpoznawczym zaczepianych krótkich bron talerzowych TERRADISC.

Trzy wysokości zaczepienia maszyny na ciągłach dolnych z podwójnie podpartym ramionami Kat. 2/2 i Kat. 3/3 stanowią wyposażenie standardowe.

Dzięki trzem pozycjom ustawienia ciągną górnego możliwe jest optymalne dopasowanie do ciągnika.

Komfortowa obsługa

Przy pomocy hydraulicznej regulacji można szybko i bezpiecznie przestawić głębokość roboczą. Ustawienie głębokości pracy wału i zagarniacza Perfekt jest regulowane przez klipsy.

Bezpieczny dostęp do klipsów z obu stron. Ciężar wału jest przenoszony na bronę, co zapewnia dobre zagłębianie maszyny.

Transport drogowy

Hydrauliczne składanie umożliwia komfortowy transport po drogach. Szerokość transportowa 2,80 m. Brona jest składana w dwóch częściach, przez co zapewniona jest mała wysokość transportowa. Automatyczna blokada transportowa łączy się hydraulicznie.

TERRADISC T



TERRADISC 4001 T / TERRADISC 5001 T / TERRADISC 6001 T

Ciągane, składane krótkie brony talerzowe

System transportowy odpowiada za to, by podnośnik oraz oś tylna ciągnika nie zostały przeciążone.

Praktyczny dyszel

Dyszel po stronie maszyny jest zaczepiony w ramiona cięgien dolnych i górnych. Ustawienie ramienia cięgna górnego można dopasować do ciągnika na rzędzie otworów tak, aby zapewnić optymalny prześwit na uwrociu i podczas transportu. Brony TERRADISC K (zawieszane) również można doposażyć w dyszel i wózek transportowy. Daje to możliwość elastycznego wykorzystania maszyny.

- Zaczep na cięgna dolnych ciągnika następuje przez wahacz z podwójnie podpartymi ramionami.
- W opcji dostępny dyszel teleskopowy. Możliwe jest wówczas również wychylenie do 95° do szerokości zewnętrznej ciągnika 4,20m.
- Jako opcja w ofercie również ucho zaczepu.

Mocne podwozie transportowe

Podwozie jest zamontowane na ramie głównej i podparte z kierunku koła zawieszenia. Szerokie podwozie z ogumieniem 500/45-17 zapewnia spokojny transport po drodze. Jako dodatkowe wyposażenie w ofercie hamulce pneumatyczne lub hydrauliczne. Hamulce te stanowią gwarancję bezpieczeństwa podczas jazdy z dopuszczalną prędkością maksymalną, a w połączeniu z hamulcem ręcznym wypełniają wszystkie przepisy ustawodawcy.



Podwozie w pozycji roboczej jest wychylone mocno do przodu i znajduje się przed wałem. Maszyny ciągnane są wyposażone w system amortyzacji hydraulicznej, który stabilizuje maszynę podczas pracy. Dodatkowe obciążenie brony talerzowej przez podwozie gwarantuje pewne zagłębienie w każdych warunkach pracy.

- Do maszyn ciągnanych oferowane są następujące wały: wał rurowy, podwójny wał rurowy, tnący wał packera, tandem CONOROLL i gumowy wał packera.
- Na uwrociu TERRADISC T jest niesiony przez wał a ciężar jest rozłożony na całej szerokości roboczej.
- Dzięki temu ciągnane brony TERRADISC również na uwrociu chroną glebę.
- W opcji frontboard do wyrównania gleby przed talerzami.

Wał tandem CONOROLL

CONOROLL tandem składa się z 2 wałów, których grubość listw wynosi 8mm. Średnica pierścieni wynosi 560 mm. Najlepiej współpracuje z ciąganą broną TERRADISC.

50% pola roboczego każdego z wałów zachodzi na drugi wał. Dzięki temu konstrukcja wykazuje najlepszą nośność na lekkich glebach.

- Pochylenie jest regulowane przez przekładane sworznie. Daje to możliwość szybkiego i dokładnego dopasowania wału do indywidualnych warunków pracy.
- Skrobaki nie są potrzebne, wał sam się dobrze czyści.
- Pozycja na uwrociu na tylnym wale, cofanie nie stanowi więc problemu.
- Boczne blachy osłonowe gwarantują bezproblemową pracę przy resztkach poźniwych i kamieniach.



TEGOSEM

Siewnik do poplonów



TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

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 kultywatorem SYNKRO jak i broną talerzową TERRADISC. Praca jest możliwa z maszynami na zaczepie trzypunktowym i maszynami ciąganymi.

	Zawieszanie	TEGOSEM	Napęd dmuchawy	Usytuowanie	Objętość	Ciężar
TERRADISC 3001	Trzypunktowy, sztywny	TEGOSEM 200	Elektryczny	Wał	200 l	135 kg
TERRADISC 3501	Trzypunktowy, sztywny	TEGOSEM 200	Elektryczny	Wał	200 l	135 kg
TERRADISC 4001	Trzypunktowy, sztywny	TEGOSEM 200	Elektryczny	Wał	200 l	135 kg
TERRADISC 4001 K	Trzypunktowy, składany	TEGOSEM 200	Elektryczny	Uchwyt centralny	200 l	135 kg
TERRADISC 5001 K	Trzypunktowy, składany	TEGOSEM 200	Hydrauliczny	Uchwyt centralny	200 l	135 kg
TERRADISC 6001 K	Trzypunktowy, składany	TEGOSEM 200	Hydrauliczny	Uchwyt centralny	200 l	135 kg
TERRADISC 4001 T	Ciągany, składany	TEGOSEM 500	Hydrauliczny	Dyszel	500 l	240 kg
TERRADISC 5001 T	Ciągany, składany	TEGOSEM 500	Hydrauliczny	Dyszel	500 l	240 kg
TERRADISC 6001 T	Ciągany, składany	TEGOSEM 500	Hydrauliczny	Dyszel	500 l	240 kg

TEGOSEM siewnik do poplonów



Napęd dmuchawy elektryczny lub hydrauliczny

Napęd dmuchawy do 4,0 m szerokości roboczej jest elektryczny, a od 5,0 m szerokości roboczej hydrauliczny. Ciągane brony TERRADISC (TEGOSEM 500) są dostępne tylko z hydraulicznym napędem dmuchawy.

Wyposażenie seryjne i obsługa

TEGOSEM jest obsługiwany przez sterownik, wygodnie i komfortowo z kabiny ciągnika.

Funkcje

- Regulacja i kontrola wałka wysiewającego, ilość wysiewu regulowana elektronicznie
- Dawka wysiewu w kg/ha
- Dozowanie wstępne
- Sterowanie na uwrociu
- Automatyczna próba kręcona
- Całkowity i dzienny licznik hektarów
- Przycisk próby kręconej - próba na przycisk guzika
- Opróżnianie zbiornika z resztek ziarna i funkcja opróżniania
- Czujnik poziomu napętnienia
- Czujnik DGPS dla sygnału prędkości
- Czujnik przy hydraulicznym napędzie dmuchawy w maszynach ciągnanych
- Czujniki na ciągle górnym względnie na podwoziu do funkcji start i stop dozowania
- Bezpieczne wejście przez platformę
- Koło nasion małych i koło nasion dużych



Precyzyjny siew

TEGOSEM zapewnia równomierny siew 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.



Rozdzielanie nasion

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.

Próba kręcona

Przeprowadzenie próby kręconej jest łatwe: proces rozpoczyna się od naciśnięcia przycisku na maszynie. Worek do próby kręconej jest seryjnie dostarczany z maszyną. Próbę kręconą należy przeprowadzić postępując zgodnie z poleceniami w Menu.



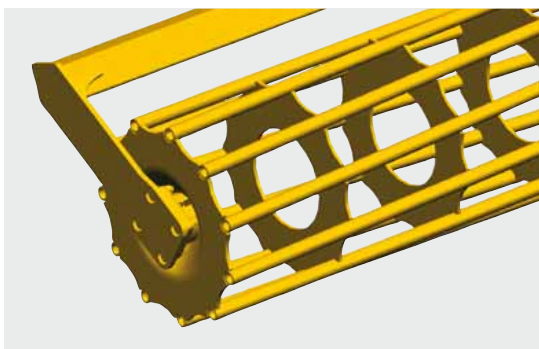
Dozowanie start / stop

Przed czujnik na ciągle górnym jest odbierany start i stop procesu dozowania. W maszynach ciągnanych odbywa się to przez włącznik pociągany na maszynie.



Wały

Aby osiągnąć najlepszy efekt pracy



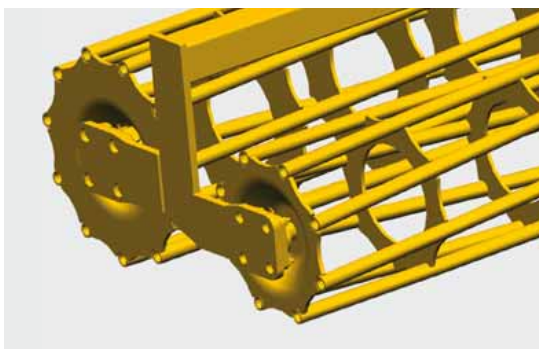
Masz wybór ... W zależności od typu gleby, PÖTTINGER oferuje szeroki wybór wałów, które zapewnią uzyskanie optymalnej gruzelkowej struktury . Wszystkie wały z oferty charakteryzuje precyzyjna praca oraz solidna konstrukcja.

Wał rurowy

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

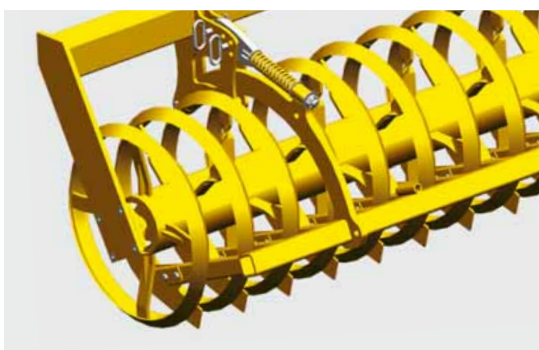
Średnica 540mm, 11 sztab

Średnica 660 mm, 12 sztab.



Podwójny wał sztabowy

Podwójny wał sztabowy charakteryzuje się zróżnicowaną średnicą (540 mm z przodu i 420 mm z tyłu). Wał jest zawieszony wahliwie przez co zapewnia optymalne dopasowanie do nierówności terenu i tworzenie gruzelkowej struktury gleby.



Tnący wał pierścieniowy

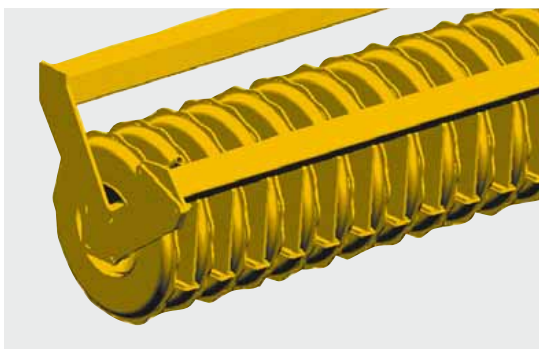
Zaletą tnącego wału pierścieniowego o 540 mm średnicy jest lepsze kruszenie i umacnianie gleby przez stożkowe pierścienie.

Noże między pierścieniami rozdrabniają części gleby i porządkują przestrzeń między nożem i pierścieniem. W wyniku pasowego umocnienia woda lepiej wnika do gleby. Właściwy wybór na suche, ciężkie, niezakamienione gleby.



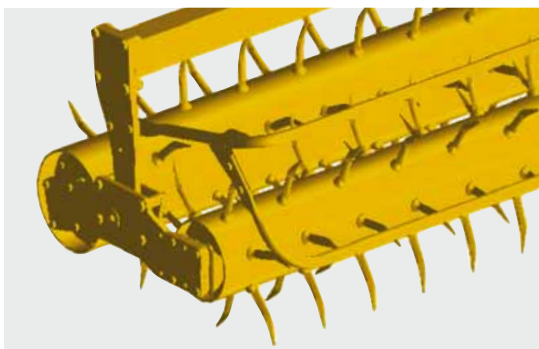
Tnący wał Packera

Zamknięte po bokach pierścienie Packera mają średnicę 550 mm. Na metr szerokości roboczej przypada osiem pierścieni. Wał pozostawia pasowo ugniecioną glebę: polepszenie warunków wymiany wody i gazu w glebie. Idealny wał, gdy gleba jest zakamieniona i wilgotna, a na polu zalega duża ilość resztek organicznych. Skrobaki są wzmocnione.



Wahliwy ROTOPACK

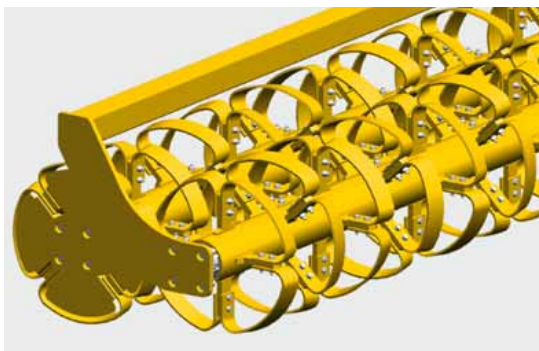
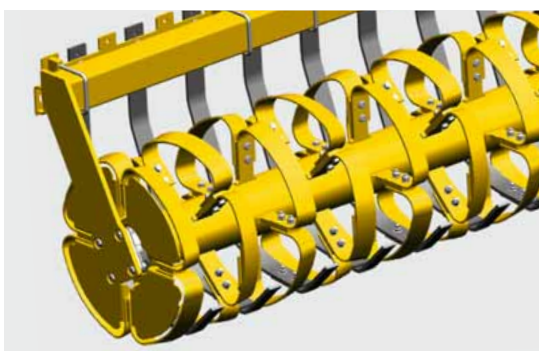
Wał Rotopack znany jest z bardzo intensywnego mieszania gleby. Idealnie nadaje się na niekleiste gleby od lekkich do ciężkich. Resztki poźniwe pozostają na powierzchni i chronią glebę przed wysuszeniem (tylko do 3,0 m szerokości roboczej).



Gumowy wał Packera

Idealny wał na mocno zmieniające się gleby. Specjalny wał do pracy z urządzeniami ciąganymi, które z innymi wałami zbliżają się do granicy maksymalnej nośności. Średnica 590 mm i specjalny profil umożliwiają pasowe, wtórne ugniecenie gleby. Skrobaki są wzmocnione.





Wał CONOROLL

Wał ten składa się z pierścieni o średnicy 540 mm. Cztery pojedynczo przykręcane segmenty na pierścień mają kształt stożka i są na przemian pochylone w lewo lub w prawo. Rowek jest formowany z pogłębieniem, raz z lewej raz z prawej strony. Dzięki temu woda pozostaje w segmentach i nie odpływa w sposób niekontrolowany. Optymalna struktura zapobiega erozji wierzchniej warstwy gleby przez deszcz. Luźna gleba w przestrzeni między pierścieniami łatwo wchłania wodę. Odstęp od pierścienia do pierścienia wynosi 15 cm. Między nimi znajduje się skrobak, ze sprężystymi płytkami. Troszczą się one o tworzenie dobrej gruzelkowej struktury i czyszczą przestrzenie międzywałowe.

Nośność wału stożkowego jest ograniczona na bardzo lekkich glebach. Wał idealnie nadaje się na ciężkie i średnio ciężkie gleby. Boczne segmenty są osłonięte. Bezproblemowa praca na polach z dużą ilością resztek poźniwnych i dużą ilością kamieni.

Wał tandem CONOROLL

Tandem CONOROLL składa się z 2 wałów. Średnica pierścieni wynosi 560 mm, grubość paska 8mm. Najlepiej współpracuje z maszynami ciąganymi (zobacz strona 13).

- Wały zabiegają na siebie. Powierzchnia nachodzenia wynosi 50% pola pracy każdego z wałów. Dobra nośność na lekkich glebach.
- Pochylenie wału można regulować odpowiednio do indywidualnych warunków pracy.
- Dobre właściwości samoczyszczenia, nie potrzeba skrobaków.
- Pozycja na uwrociu na tylnym wale, bezproblemowe cofanie.

Dane techniczne / wyposażenie

TERRADISC	3001	3501	4001	4001 K
Zawieszanie	Kat. 2 / 2	Kat. 2 / 2	Kat. 3 / 3	Kat. 2 / 2
Szerokość robocza	3,0 m	3,50 m	4,0 m	4,0 m
Szerokość transportowa	3,0 m	3,50 m	4,0 m	2,80 m
Kroje	24	28	32	32
Średnica talerzy	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
Rozstaw kroi	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
Łożyskowanie talerzy	bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji
Odstęp między belkami	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
Wysokość ramy	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm
Zapotrzebowanie mocy od	70 kW / 95 KM	85 kW / 115 KM	100 kW / 135 KM	100 kW / 135 KM
Ciężar podstawowy	1470 kg	1660 kg	1910 kg	2535 kg
Zagarniacz uderzeniowy	57 kg	84 kg	91 kg	91 kg
Zagarniacz	87 kg	95 kg	151 kg	151 kg
Wał rurowy 540 mm	325 kg	–	480 kg	480 kg
Wał rurowy 660 mm	425 kg	–	610 kg	610 kg
Podwójny wał sztabowy	520 kg	–	760 kg	760 kg
Tnący wał pierścieniowy	420 kg	470 kg	610 kg	610 kg
Tnący wał Packera	595 kg	710 kg	820 kg	820 kg
CONOROLL	430 kg	510 kg	620 kg	620 kg
Tandem CONOROLL	685 kg	–	950 kg	950 kg
Gumowy wał Packera	560 kg	–	–	–
ROTOPACK	400 kg	–	–	–



Zagarniacz uderzeniowy



Zagarniacz



Dyszel teleskopowy



Frontboard

TERRADISC	☐	☐	–	–
TERRADISC K	☐	☐	–	–
TERRADISC T	☐	–	☐	☐

■ = standard, □ = opcja

4001 T	5001 K	5001 T	6001 K	6001 T
Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3	Kat. 3 / 2 / 3
4,0 m	5,0 m	5,0 m	6,0 m	6,0 m
2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
32	40	40	48	48
58 cm	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
12,5 cm	12,5	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji	bez konieczności konserwacji
90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
75 cm	75 cm	75 cm	75 cm	75 cm
100 kW / 135 KM	125 kW / 170 KM	114 kW / 155 KM	140 kW / 190 KM	132 kW / 180 KM
3765 kg	2985 kg	4315 kg	3515 kg	4740 kg
91 kg	108 kg	108 kg	115 kg	115 kg
–	167 kg	–	178 kg	–
–	619 kg	–	680 kg	–
610 kg	766 kg	766 kg	850 kg	850 kg
760 kg	880 kg	880 kg	1040 kg	1040 kg
–	720 kg	–	840 kg	–
820 kg	1010 kg	1010 kg	1190 kg	1190 kg
–	740 kg	–	860 kg	–
950 kg	1160 kg	1160 kg	1370 kg	1370 kg
–	1000 kg	1000 kg	1120 kg	1120 kg
–	–	–	–	–



Hamulec pneumatyczny
Hamulec hydrauliczny

–	☐
–	☐
■	■



Tablice ostrzegawcze z oświetleniem

Pozostałe wyposażenie

Dyszel teleskopowy z zaczepem na ciągłach dolnych kat. 4
Dyszel teleskopowy US-Coupler Kat 3 dyszel teleskopowy z uchem zaczepu
Siłownik do dyszla łamanego (zalecane przy uchu zaczepu)
TEGOSEM siewnik do poplonów



Państwa maszyna od teraz online.

Wszystkie informacje o Państwa maszynie
prosto – o każdej porze – wszędzie

Zeskanuj kod QR z tabliczki znamionowej przy pomocy smartfonu lub tableta lub wpisz numer swojej maszyny na www.poettinger.at/poetpro. Natychmiast uzyskujesz dostęp do wszelkich informacji o swojej maszynie.

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



Serwis części zamiennych PÖTtinger

- Rozbudowana na całym świecie sieć punktów sprzedaży i serwisu.
- Wieloletnia dostępność części zamiennych i roboczych.
- Oryginalne części zamienne PÖTtinger dostępne online 24 godziny na dobę.

PÖTtinger Landtechnik GmbH

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

PÖTtinger w Polsce

Skawińska 22
61-333 Poznań
Polska
www.poettinger.pl

