

Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie



Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie



Wszystkie 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.

Nasza krótka kombinacja FOX D umożliwia ekonomiczne i oszczędne w zużyciu paliwa przygotowanie gleby do siewu. W połączeniu z siewnikiem PÖTTINGER stanowi niedrogi zestaw uprawowo-siewny.

Spis treści

Najlepsza gleba	4
Dla optymalnego wzrostu roślin	4
Maksymalna opłacalność i małe zapotrzebowanie na moc	6
Maksymalna elastyczność zastosowania i komfort obsługi	8
Opcje wyposażenia	10
TEGOSEM	10
Wały	12
Opcje wyposażenia & dane techniczne	16
Opcje wyposażenia	16
Dane techniczne	17

Najlepsza gleba

Dla optymalnego wzrostu roślin



Optymalne warunki do kiełkowania

Trzy czynniki są decydujące dla wzrostu naszych roślin: temperatura, wilgotność i tlen. Są one ściśle powiązane z rodzajem gleby, lokalizacją i pogodą.

W rolnictwie raczej nie mamy wpływu na te trzy parametry. Natomiast jednym z najważniejszych czynników, na które mamy wpływ, jest wielkość porów glebowych. Luźna, gruzelkowata struktura gleby z wieloma centralnymi porami może lepiej wchłaniać wodę i zapewnia korzeniom wystarczającą ilość miejsca i tlenu. Nagrzewa się równomiernie i szybko, tworząc optymalne warunki do kiełkowania.

Agregaty glebowe

Agregaty glebowe lub gruzelki powstają w wyniku tworzenia się skupisk gliniasto-humusowych oraz życia w glebie. Agregaty te mogą mieć rozmiar kilku milimetrów i stanowić bardzo stabilną strukturę, która sprzyja wymianie wody i gazów.

Szkodliwe zagęszczenie

Gleby mają naturalną nośność, na którą wpływają agregaty glebowe. W wyniku obciążenia agregaty glebowe mogą się przesuwać. Powoduje to zmniejszenie objętości porów. W szczególności problematyczny staje się rosnący udział drobnych porów o wielkości $< 2 \mu\text{m}$, ponieważ mogą one wchłaniać wodę, ale nie mogą już jej uwalniać, aby była dostępna dla roślin.

Zjawisko to jest często bezpośrednio związane z niezwykle intensywną metodą uprawy gleby. Sprawę jeszcze bardziej utrudniają częste przejazdy ciężkim sprzętem w trudnych warunkach glebowych, co często się zdarza na polach przynoszących wysokie plony.

Aby uzyskać optymalne warunki do kiełkowania, kluczowe jest zapobieganie zagęszczaniu gleby i wspomaganie struktury gleby opartej na zróżnicowanej strukturze z wieloma średniej wielkości porami.



Ożywić glebę

Nasza gleba jest naszym najważniejszym dobrem i należy do zasobów nieodnawialnych. Każdego roku w Europie tracimy 2,46 t / ha gleby w wyniku erozji. Według szacunków, na całym świecie tracimy co roku 224 miliardy ton.

Szczególnie zagrożone są ugorowane pola. Brak roślinności sprawia, że gleba jest bardziej podatna na erozję na skutek działania wiatru i deszczu. Suche gleby nie są w stanie wchłonąć odpowiedniej ilości wody podczas intensywnych opadów deszczu; zjawisko to występuje pod nazwą hydrofobowości suchych gleb. Stała vegetacja lub bardzo krótkie fazy ugorowania umożliwiają zatrzymanie większej ilości wilgoci w glebie. Liście ograniczają parowanie, a woda jest zwracana w procesie tworzenia się rosy.

Innym pozytywnym efektem jest wspieranie życia w glebie, a tym samym tworzenie stabilnych agregatów glebowych, które mogą szybko wchłaniać i uwalniać wodę. Ukierunkowana uprawa może być rozwiązaniem zapobiegającym lub rozluźniającym zagęszczenie. Niektóre gatunki roślin takie, jak bób i słonecznik, są w stanie rozbić zagęszczenie gleby poprzez silny wzrost korzeni, a tym samym poprawiać jej stan.

Dzięki krótkiej kombinacji FOX od PÖTTINGER możesz stworzyć optymalne warunki do kiełkowania. Ta lekka w uciążu maszyna jest niezawodna i wydajna w pracy na glebach od lekkich do średnio ciężkich. Dyski skutecznie mieszają masę organiczną i rozbijają zaskorupioną glebę, zapewniając jej optymalną, gruzelkową strukturę. Wał gwarantuje odpowiednie wtórne zagęszczenie gleby. Dzięki temu krótka kombinacja FOX zapewnia optymalnie przygotowane łóżko siewne.

Maksymalna opłacalność i małe zapotrzebowanie na moc



Najlepsze efekty pracy

Znakiem firmowym naszej krótkiej kombinacji FOX D jest jej krótka, zwarta budowa. Lekka konstrukcja współpracująca z mniejszymi ciągnikami o mocy od 80 KM, zapewnia wysoką wydajności pracy na hektar oraz optymalne przygotowanie łoża siewnego.

Obracające się talerze o średnicy 410 mm potrzebują mniejszej siły ciągu i przez to zużywają mniej paliwa. Agresywny kąt ustawienia talerzy 15° oraz ich nachylenie pod kątem 7° powoduje, że gleba jest intensywnie spulchniana, mieszana i wyrównywana. Talerze są ułożone w przeciwnych kierunkach, od pierwszego do drugiego rzędu. Umożliwia to pracę bez ściągania w bok. Duży rozstaw belek wynoszący 510 mm pozwala na bardzo dobry przepływ strumienia masy, nawet przy większej ilości materii organicznej. Dostępne jako opcja spulchniacze śladów zapewniają całkowite spulchnienie śladów ciągnika i umożliwiają doskonałe mieszanie na stałej głębokości roboczej.

Małe zużycie i niskie nakłady na zabiegi konserwacyjne

FOX z talerzami gwarantuje solidną obróbkę gleby. Niezawodne, zabezpieczone przed przeciążeniem talerze o grubości 3 mm stanowią optymalny kompromis pomiędzy lekkością uciągu i trwałością.

- Dwurzędowe skośne łożyska kulkowe są stale zanurzone w smarze, dzięki czemu nie wymagają konserwacji.
- Uszczelka kasetonowa z metalową pokrywą szczelnie zamyka łożyska kulkowe.
- Mocowane parami do ramy talerze są umieszczone na wspólnej obejmie.
- Elementy gumowe służą dodatkowo jako zabezpieczenie przeciw przeciążeniom, dzięki czemu przy najechnaniu na kamień ramie wychyla się.



Ustawienie głębokości roboczej talerzy

W krótkiej kombinacji FOX możliwe jest indywidualne dostosowanie głębokości roboczej talerzy do potrzeb.

- Prowadzenie przez wał
- z regulowaną wysokością ustawienia przez system dziewięciu otworów
- opcjonalna hydrauliczna regulacja wysokości ustawienia
- Głębokość robocza 3-8 cm
- Stałe połączenie – pole z talerzami nie wychyla się w górę
- Możliwe przeniesienie ciężaru z wału na pole z talerzami

Zabezpieczenie przeciw kamieniom NONSTOP

Specjalne elementy gumowe stanowią wytrzymałe, niewymagające konserwacji zabezpieczenie przeciw kamieniom NONSTOP. Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez gumowe elementy. Mocowanie szerokich obejm na gumowych elementach gwarantuje skuteczne zagłębianie talerzy.

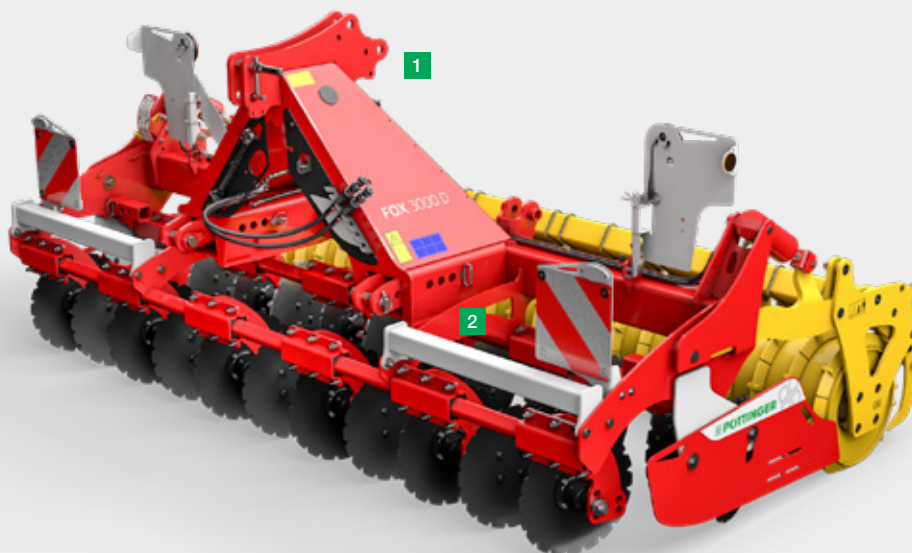
Ekonomicznie

Krótką kombinacją FOX może pracować zarówno na polu po orce, jak i po pracy kultywatora. Talerze pracują niezawodnie w warunkach, gdy na polu zalega umiarkowana ilość materii organicznej. Mała średnica umożliwia obracanie się talerzy z dużą prędkością, co skutkuje intensywnym mieszaniem i odpowiednią strukturą gleby.

Krótką i zwartą konstrukcją zapewnia optymalne umiejscowienie punktu ciężkości, również w połączeniu z siewnikami nabudowanymi PÖTTINGER. Pozwala to na osiągnięcie wyższych prędkości jazdy, lżejszą pracę i obniżenie kosztów.

Połączenie niskiego zużycia i lekkość uciągu sprawiają, że krótka kombinacja FOX jest niezwykle ekonomicznym i wszechstronnym narzędziem.

Maksymalna elastyczność zastosowania i komfort obsługi



Wydajna kombinacja do siewu

Krótką kombinację FOX sprawdza się nie tylko w pracy solo, ale najbardziej swoje zalety uwidacznia w pracy w połączeniu z siewnikiem nabudowanym PÖTTINGER. FOXA możesz połączyć z siewnikami VITASEM, AEROSEM lub TEGOSEM. Montaż i demontaż przez wał jest szybki i prosty do przeprowadzenia – bez użycia narzędzi!

Podana szerokość robocza 3 metrów jest w przypadku krótkich kombinacji FOX dochowana w praktyce. Podczas pracy kombinacji z siewnikiem wszystkie redlice siewnika zawsze będą biegły po uprawionej glebie – również na skraju.

Lekka zawieszana maszyna idealnie nadaje się do pracy na glebach od lekkich do średnich. Dzięki ząbkowanym talerzom i dużemu rozstawowi belek, ta krótka kombinacja nadaje się do siewu w mulcz. Możliwość połączenia z siewnikiem sprawia, że krótka kombinacja FOX jest naprawdę wszechstronna.

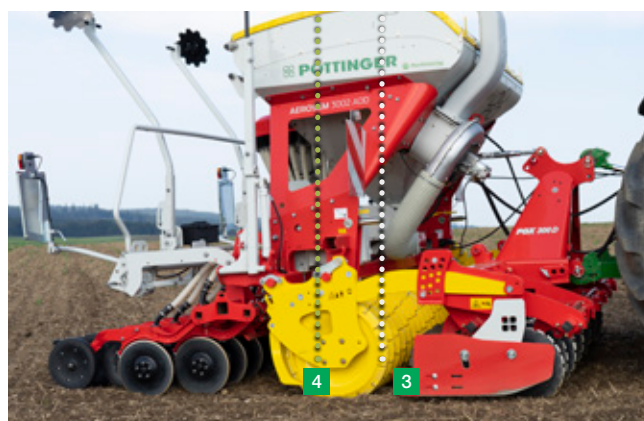
Wyjątkowe połączenie siewnika przez wał ma wiele zalet:

- Mechaniczna regulacja głębokości roboczej pozwala na przesuwanie pola talerzy w górę – zalecane, gdy na polu jest dużo kamieni.
- Ciężar siewnika jest niesiony przez wał. Opcjonalna hydrauliczna regulacja głębokości roboczej daje możliwość wygodnego przesunięcia ciężaru maszyny na pole z talerzami – optymalne zagłębianie w glebie.
- Ekstremalnie krótka konstrukcja zapewnia optymalnie umiejscowiony środek ciężkości – podobnie jak w przypadku kombinacji brony wirnikowej z siewnikiem.
- Zmiana głębokości pracy brony nie wpływa na głębokość siewu.

Podłączenie siewnika zawieszanego przez trzypunktowy układ zawieszenia można zastąpić przez dostępny na życzenie HYDROLIFT.

- Dodatkowe wyposażenie ogranicznik podniesienia
- Udźwig 2400 kg
- Różne możliwości podłączenia

- 1 Krótki koziół zawieszenia ma 3-stopniowe wyciągane, ruchome ramie cięgła dolnego.
- 2 Dodatkowo dwie pozycje ustawienia cięgła górnego ułatwiają podłączenie i dopasowanie do każdego ciągnika.



Najkorzystniejsze przełożenie punktu ciężkości

PÖTTINGER przy konstruowaniu krótkiej kombinacji FOX postawił sobie dwa zasadnicze cele.

- Maszyna musi ważyć jak na najmniej przy zachowaniu jej technicznej sprawności. Zostały spełnione wszystkie techniczne założenia dla efektywnej pracy urządzenia.
- Perfekcyjne umiejscowienie punktu ciężkości dla kombinacji z zawieszanym lub nabudowanym siewnikiem.

Przy pełnym zbiorniku położenie punktu ciężkości może się szybko zmienić. Dlatego PÖTTINGER pracując nad konstrukcją tej maszyny szczególną uwagę zwrócił na zwartość budowy. Wpływ ciężaru nasion w porównaniu z ciężarem maszyny jest relatywnie mały. Dzięki temu oś tylna ciągnika jest obciążona w niewielkim stopniu.

- W przypadku siewników AEROSEM punkt ciężkości leży na wysokości wału.
- W modelach VITASEM punkt ciężkości leży w przedniej części wału.

- 1 PÖTTINGER z pustym zbiornikiem na nasiona
- 2 Porównywalna kombinacja z pustym zbiornikiem na nasiona
- 3 PÖTTINGER z pełnym zbiornikiem na nasiona
- 4 Porównywalna kombinacja z pełnym zbiornikiem na nasiona

Ciężar w centrum uwagi

Celem konstruktorów było wyprodukowanie wszystkich wystających z tyłu części, szczególnie redlic i pomostu załadawczego ze specjalnego materiału. PÖTTINGER wbudowuje komponenty aluminiowe takie, jakie są stosowane w przemyśle samochodowym. Są one wyrafinowane technicznie i mają właściwości identyczne jak stali.

Aby zoptymalizować ciężar można zrezygnować z zagrabiaczy przypadających na poszczególne redlice wysiewające.

Opcje wyposażenia

TEGOSEM



FOX i TEGOSEM 200

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, ma to również zalety dla produkcji roślinnej. Szybkie i całkowite pokrycie powierzchni gleby zapobiega niepożądanemu parowaniu wody. Również nadmiar azotu w glebie jest pobierany przez rośliny i w ten sposób chroniony przed przemieszczeniem. Poprawa i stabilizacja struktury gleby przy pomocy międzyplonu, zwiększa infiltrację wody i jednocześnie zmniejsza możliwość erozji.

Wszechstronny siewnik TEGOSEM o pojemności 200 łączy w jednym przejeździe efektywną 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.

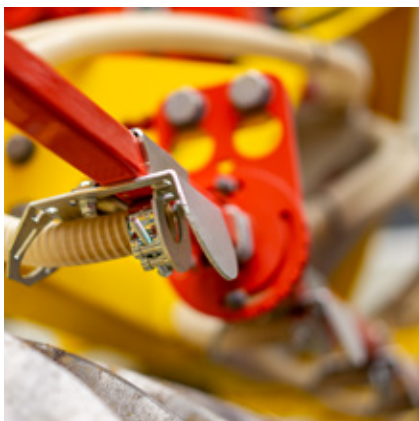
Korzyści z pracy w połączeniu z maszyną uprawową:

- Uprawa gleby i siew w jednym przejeździe
- Szybki i niedrogi wysiew międzyplonów lub wykonanie podsiewu
- Miejsce wysiewu nasion do wyboru przed lub za wałem
- Montaż blisko wału, co zapewnia równomierne wschody
- Dociśnięcie nasion przez pracujący wał
- Pomost załadowniczy z barierką ułatwiającą załadunek i zapewniającą bezpieczeństwo
- Montaż możliwy na każdym wale



Precyzyjne dozowanie

Dzięki siewnikowi TEGOSEM materiał siewny jest równomiernie dozowany oraz rozmieszczany. Seryjne, dwa różne wałki wysiewające umożliwiają precyzyjne dozowanie nasion (małych i dużych), również przy małej ilości wysiewu. Zmiana jest szybka i nie wymaga użycia żadnych narzędzi. Przed rozpoczęciem pracy system jest kalibrowany za pomocą próby kręconej. Worek do próby kręconej jest seryjnie dostarczany z maszyną.



Montaż i demontaż

- Montaż i demontaż siewnika łącznie z szyną wysiewającą następują bez użycia narzędzi
- Podłączenie przez punkt sprzęgu na wale i ciągle górnym
- Stopy podporowe w wyposażeniu seryjnym

Niezawodne przesyłanie materiału

W zależności od odcinka transportowanie materiału, napęd dmuchowy jest elektryczny. Zapewnia to ciągły przepływ w całym strumieniu i na całej długości węża, bez zatykania się węży.

Rozłożenie na powierzchni

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

Wałek z blachami jest umieszczony przed lub za wałem. Gdy jest umieszczony przed wałem, nasiona są natychmiast dociskane. Dzięki temu nasiona mają kontakt z glebą i zapewniony jest efekt kapilarny gwarantujący pomyślne wschody nasion.

Prosta obsługa

TEGOSEM jest obsługiwany przez sterownik, wygodnie i komfortowo z kabiny ciągnika. Wymagane sygnały dostarczane są przez ciągnik lub za pośrednictwem dodatkowych czujników. Dla zwiększenia komfortu pracy siewnik TEGOSEM został wyposażony w dodatkowe elementy, w tym czujnik stanu wypełnienia.

- Dawka aplikacji jest regulowana elektronicznie
- Sterowanie i monitorowanie wałka wysiewającego
- Dozowanie wstępne
- Sterowanie na uwrociu

Opcje wyposażenia

Wały



Wymagania	Wał pierścieniowo-zębaty	Wał packer zębaty	Wał packer kruszący	Wał packer tnący	Wał rurowy	Wał packer gumowy
Wtórne ugniecenie gleby	++	++	+	++	o	++
Gleby wilgotne	+	+	o	++	o	+
Gleby suche	++	++	++	++	++	++
Struktura gruzelkowa	++	++	++	++	+	++
Nośność	++	++	+	++	o	++
Zastosowanie przy kamieniach	++	++	+	++	+	o

++ nadaje się bardzo dobrze

+ nadaje się dobrze

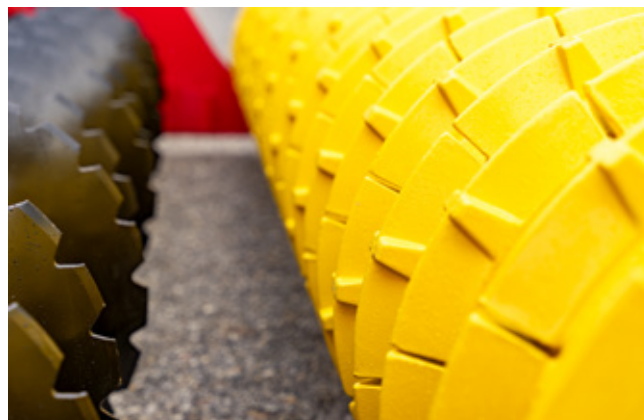
o odpowiedni

– nieodpowiednia

Rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb

W zależności od typu gleby i dla zapewnienia jej optymalnej struktury, PÖTTINGER oferuje szeroki wybór wałów.

Wszystkie wały z oferty charakteryzują się precyzyjną pracą oraz solidną konstrukcją. Skrobaki można regulować centralnie przez przekręcenie rury ze skrobakami lub pojedynczo. Dla ułatwienia czyszczenia można je odchylić. Aby wydłużyć czasu eksploatacji blachy skrobaków są obracalne.

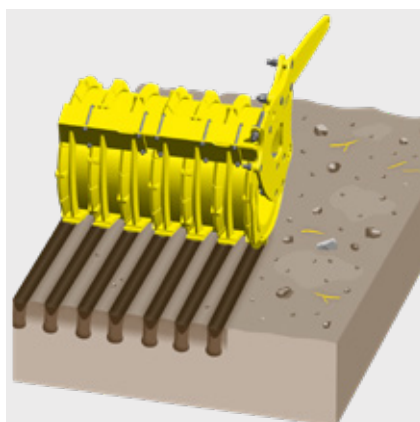


Przegląd wałów

	3 m
Wał rurowy 420 mm	195 kg
Wał rurowy 540 mm	325 kg
Wał packer zębaty 420 mm	365 kg
Wał packer zębaty 500 mm	525 kg
Wał packer zębaty 550 mm	547 kg
Wał packer kruszący 525 mm	520 kg
Wał packer tnący 550 mm	570 kg
Wał packer pierścieniowo-zębaty 500 mm / 12,5 cm	560 kg
Wał packer pierścieniowo-zębaty 500 mm / 15 cm	530 kg
Wał packer pierścieniowo-zębaty 600 mm / 12,5 cm	807 kg
Wał packer pierścieniowo-zębaty 600 mm / 15 cm	765 kg
Wał packer gumowy 585 mm	610 kg

Opcje wyposażenia

Wały

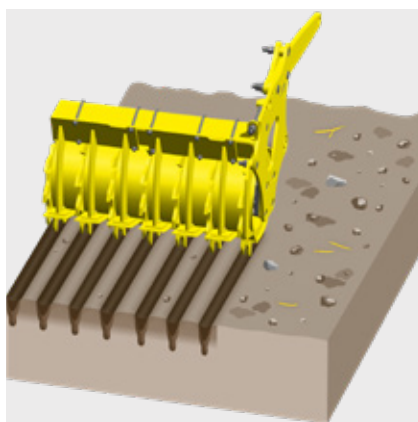


Wał pierścieniowo-zębaty

Pomimo dużej masy własnej wał ten ma bardzo dobre właściwości nośne, zwłaszcza w przypadku średnicy 600 mm. Dobrze radzi sobie na glebach piaszczystych i mało stabilnych, również przy dużej ilości kamieni i masy organicznej na polu.

Pasowe ugniecenie wtórne gleby wspomaga przepływ wody w glebie i zwiększa aktywność wymiany gazów.

- Pierścienie w rozstawie 12,5 lub 15 cm – odpowiednio do rozstawu rzędów
- Średnica: 500 i 600 mm
- Wzmocnione skrobaki Standard



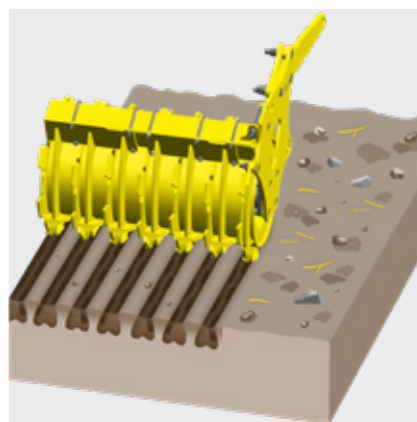
Wał packer zębaty

Zębaty wał packer idealny na każdy rodzaj gleby. Wał pozostawia optymalnie ugniecione do siewu podłoże z luźną frakcją drobnoziarnistą w strefie zasiewu.

Nawet przy dużej wilgotności gleby nie są podnoszone płyty ziemi – zachowanie optymalnego działania kapilar dla dobrego plonowania.

Podczas czyszczenia można je bez wysiłku odchylić. Hartowane blachy skrobaków są obracalne – dzięki czemu wydłuża się czas ich użytkowania.

- Średnica: 420 mm, 500 mm i 550 mm
- Wzmocnione skrobaki na życzenie



Wał packer kruszący

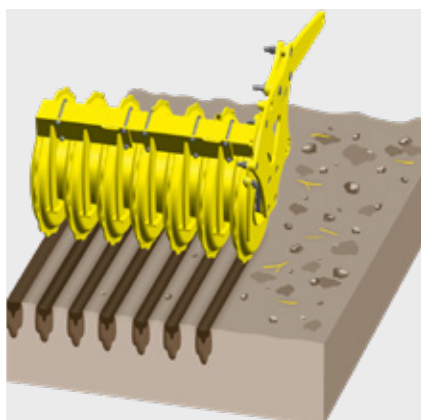
Wał ten nadaje się na ciężkie, ilaste gleby.

Pierścienie pośrednie, które są przyspawane naprzemiennie z lewej i prawej strony, intensywnie rozdrabniają glebę w obszarze rowka wysiewu. W porównaniu z zębatym wałem packer rowek wysiewu jest ugniatany na szerszej powierzchni.

Efekt pracy to głębokie umocnienie wtórne z zachowaniem gruzelkowatej struktury w górnej warstwie gleby.

Przesunięte pierścienie zapewniają bardzo dobry napęd własny. Skrobaki zapobiegają oklejaniu się wału.

- Średnica: 525 mm
- Wzmocnione skrobaki Standard
- Rozstaw rzędów dla szyny wysiewającej 12,5 cm

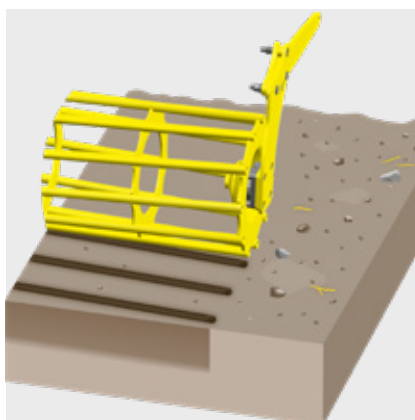


Tnący wał packer

Idealny na gleby wilgotne, z dużą ilością kamieni i gleby ciężkie z dużą ilością materii organicznej. Resztki poźniwne pozostają na powierzchni i chronią glebę przed wysuszeniem.

Wał pasowo ugniata glebę, przez co wspomaga pobór wody i aktywność wymiany gazów w glebie. Przy tym rowek wysiewu jest zagęszczany z najwyższą precyzją. Kształt wału zapewnia dobre kruszenie większych brył gleby.

- Średnica: 550 mm
- 8 pierścieni na metr szerokości roboczej dla rozstawu rzędów 12,5 cm
- Wzmocnione skrobaki Standard



Wał rurowy

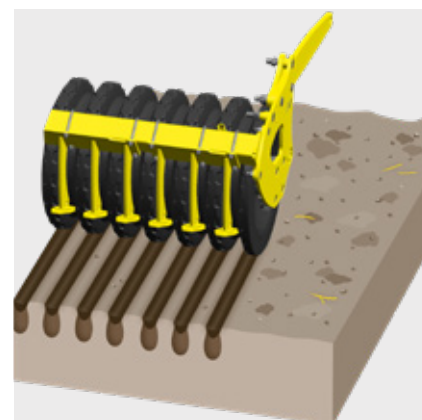
Idealny wał na suche, niekleiste gleby. Wał rurowy jest bardzo lekki i idealnie nadaje się do pracy w warunkach, gdy konieczne jest zmniejszenie ciężaru maszyny. Ten typ wału nie jest jednak zalecany w połączeniu z siewnikami nabudowanymi.

Ugniecenie wtórne odbywa się pasowo wzdłuż kierunku obróbki.

Wał ten przy małej średnicy dobrze się sam napędza i zapewnia dobre kruszenie gleby.

Dla optymalnego umocnienia wtórnego gleby, wał został wyposażony w mocne profile rurowe.

- Średnica: 420 mm, 8 rur
- Średnica: 540 mm, 11 rur



Wał packer gumowy

Wał ten idealnie nadaje się na mocno zmieniające się gleby. Pomiedzy rzędami nasion znajduje się wystarczająco dużo luźnej gleby, aby zapewnić dobre przykrycie nasion, nawet na bardzo ciężkich glebach.

Dzięki dużej nośności wał ten znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie inne wały są na granicy swoich możliwości. Wał nie jest podatny na przywieranie i zatykanie. Duża średnica zapewnia dobrą nośność pomimo dużej masy własnej.

Specjalny profil umożliwia pasowe ugniecenie wtórne w pasach o szer. 12,5 cm.

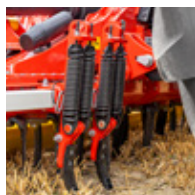
- Średnica 585 mm
- Wzmocnione skrobaki Standard
- Rozstaw rzędów dla szyny wysiewającej 12,5 cm

Opcje wyposażenia & dane techniczne

Opcje wyposażenia



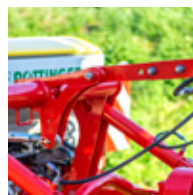
Tablice ostrzegawcze i oświetlenie



Znacznik śladu



HYDROLIFT do maszyn zawieszanych



Ogranicznik podnoszenia do HYDROLIFT

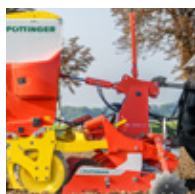


Elementy zaczepu do siewnika nabudowanego

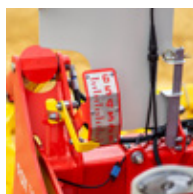
FOX 3000 D



TEGOSEM



Hydrauliczne ciągnio górne



Hydrauliczna regulacja głębokości roboczej



Znacznik śladów

FOX 3000 D

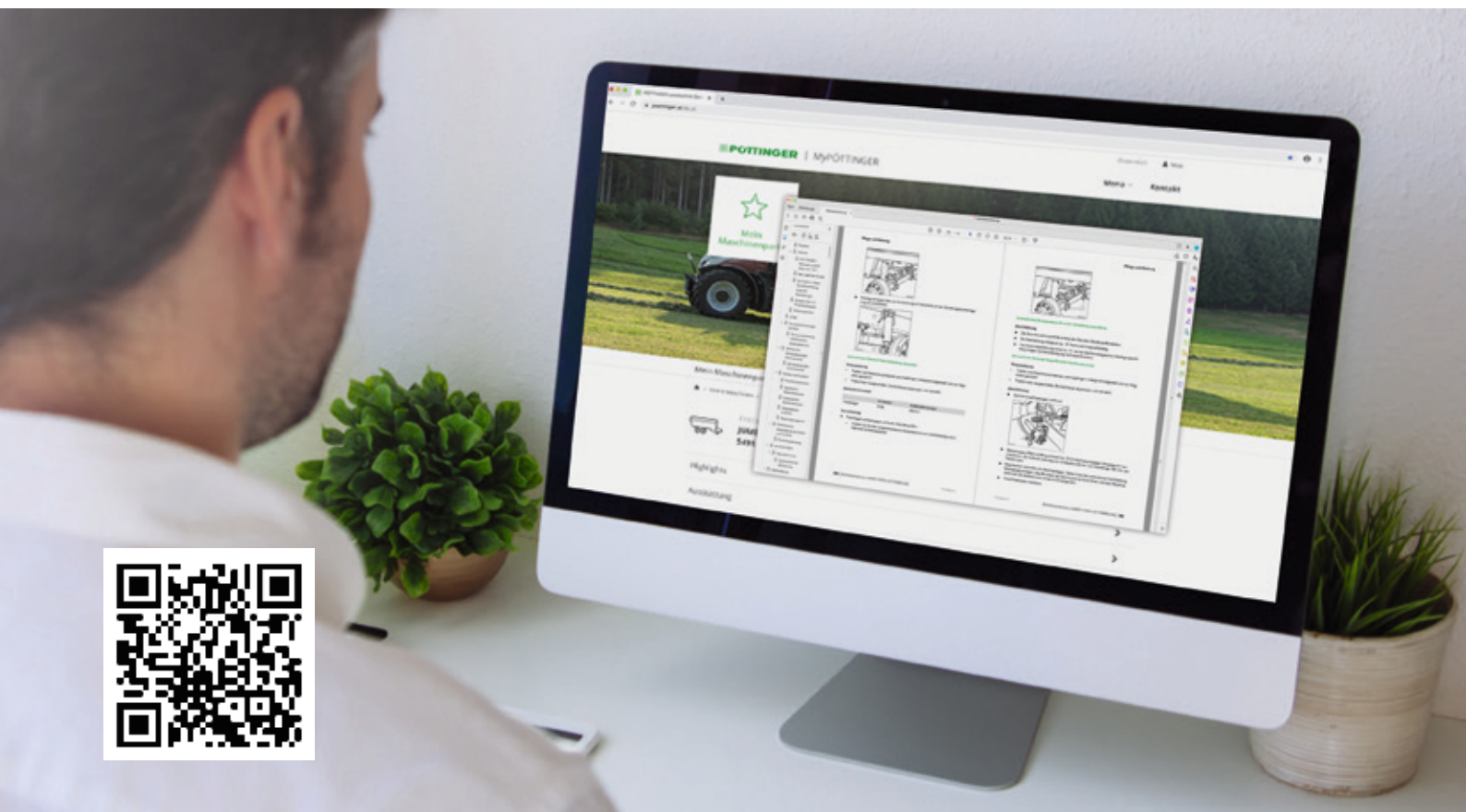


■ = standard, □ = opcja

	Zaczep	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Liczba talerzy
FOX 3000 D	Kat. 2, Kat. 3	3,0 m	3,0 m	22

	Głębokość robocza	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie na moc od	Ciężar z WZP* 500
FOX 3000 D	3-8 cm	410 mm	55 kW / 75 KM	1 260 kg

* Wał zębaty packer



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.

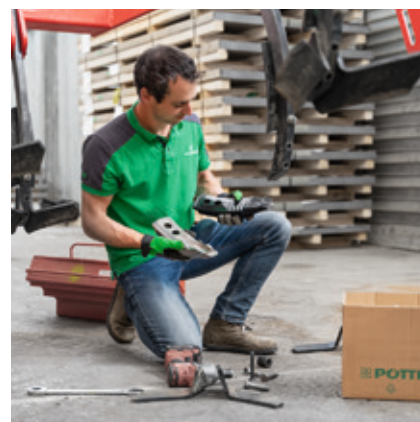
Mój park maszynowy

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.

Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie

- Lekka w uciążu i oszczędna w zużyciu paliwa krótka kombinacja
- Połączona elastyczność zastosowania z efektywnością pracy dla maksymalizacji Twoich zysków.
- Uniwersalne zastosowanie: Solo lub w kombinacji z siewnikami PÖTTINGER VITASEM zawieszanymi i nabudowanymi lub z siewnikiem AEROSEM
- Doskonale nadaje się do miejsc o glebach lekkich i średnich
- Nadaje się siewu w mulcz

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