

Krótkie kombinacje
FOX

 **PÖTTINGER**

Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie



Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być drogie



Nasze krótkie kombinacje FOX i FOX D to lekkie w uciążu i oszczędne w zużyciu paliwa agregaty do uprawy glebę pod zasiew. W kombinacji z siewnikami PÖTTINGER stanowią ekonomiczny zestaw uprawowo-siewny.

Spis treści

Pracuj efektywniej	4-5
Maksymalna elastyczność zastosowania i komfort obsługi	6-7
Modele FOX	
FOX 300 & FOX 400 – Krótkie kombinacje z zębami	8-11
FOX 300 D & FOX 400 D – Krótkie kombinacje z talerzami	12-15
Wyposażenie / Dane techniczne	
TEGOSEM – agregat do wysiewu poplonów	16-17
Odpowiedni wał na każdą glebę	18-21
Wyposażenie	22-23
Dane techniczne	24-25
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	26-27

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.

Pracuj efektywniej



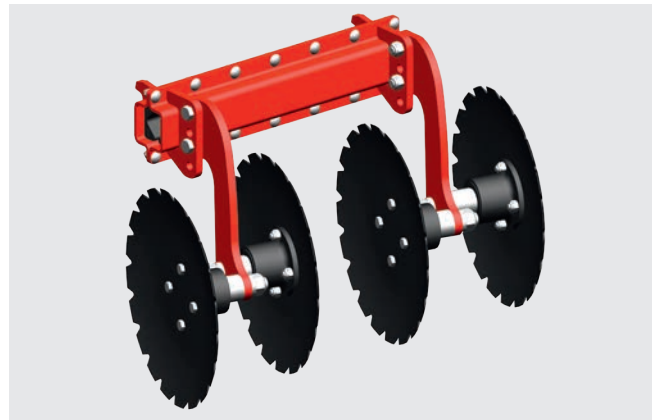
Gwarancja najlepszego siewu

Znakiem firmowym naszych krótkich kombinacji FOX wyposażonych w zęby lub kroje talerzowe jest krótka, zwarta konstrukcja. Zestawem uprawowo-siewnym można osiągać duże prędkości robocze.

- Zęby mulczujące tworzą na lekkich, piaszczystych glebach gruzelkową strukturę.
- Gdy trzeba wmieszać masę organiczną, kroje talerzowe FOX D są najlepszym wyborem.

Lekkość uciągu i oszczędność paliwa

Podczas prac konstruktorskich nad opracowaniem krótkiej kombinacji uprawowo-siewnej, PÖTTINGER szczególny nacisk położył na zwartość budowy i lekkość uciągu. W efekcie maszyny te mogą pracować z małymi ciągnikami i zużywając mało paliwa efektywnie przygotowują glebę do siewu.



Małe zużycie i niskie nakłady na zabiegi konserwacyjne

Narzędzia robocze FOXA z zębami są indywidualnie zabezpieczone przed przeciążeniami. Zakres ustawienia intensywności ich pracy jest szeroki. Sprężynowane zęby odsuwają ciała obce w bok i mają niepowtarzalną cechę: wibracja zębów podczas pracy sprawia, że gleba jest optymalnie uprawiona.

W przypadku FOXA z krojami talerzowymi korzyścią jest to, że obracające się narzędzia ulegają mniejszemu zużyciu. Dzięki specjalnemu uporządkowaniu talerzy jest zapewniona intensywność uprawy podczas całego czasu pracy maszyny. Talerze mają grubość odpowiednią do pracy na dużych powierzchniach, dzięki czemu ich żywotność jest dłuższa, a jakość uprawy gleby odpowiada oczekiwaniom rolników.

- Każde łożyskowanie talerzy jest stale smarowane i dzięki temu jest w 100% bezobsługowe.
- Pary talerzy są mocowane na ramie przez klemy. Każda klema jest zabezpieczona elementami gumowymi, które utrzymują odpowiednie napięcie.
- Elementy gumowe służą dodatkowo jako zabezpieczenie przeciw przeciążeniom, np. przy najechnaniu na kamień ramię odchyła się dzięki możliwości skręcenia w obszarze gumowego elementu.
- Absolutnie bezobsługowe mocowanie

Maksymalna elastyczność zastosowania i komfort obsługi



FOX jako wielozadaniowiec

Krótką kombinacją 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!

Lekka, zawieszana maszyna idealnie nadaje się do pracy na lekkie do średnich gleb, z małą ilością resztek poźniwnych. Dzięki możliwości kombinacji z siewnikiem, krótka kombinacja FOX daje wiele możliwości zastosowania.

Wyjątkowe podłączenie siewnika przez wał ma wiele zalet:

- Cały ciężar siewnika jest niesiony przez wał.
- Punkt ciężkości całej kombinacji jest mocno przesunięty w przód.
- Krótka kombinacja FOX może przy najechaniu np. na duży kamień wychylić się w górę – niezależnie od siewnika.
- Zmiana głębokości pracy brony nie wpływa na głębokość siewu.

Montaż siewnika może alternatywnie odbyć się przy pomocy HYDROLIFTU.

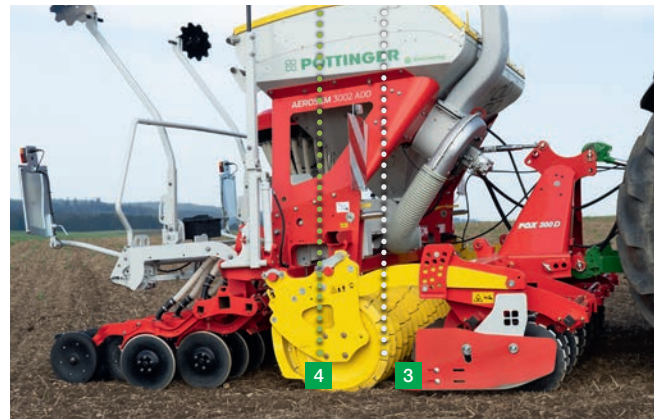
Łatwo, jak nigdy dotąd

W połączeniu z siewnikiem PÖTTINGER zestaw stanowi atrakcyjną cenowo kombinację uprawowo-siewną zawieszoną na 3-punkcie.

FOX może też pracować solo, aby wmieszać resztki poźniwne w glebę.

FOX Krótkie kombinacje

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



Najkorzystniejsze położenie 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 zawieszonym lub nabudowanym siewnikiem.

Przy pełnym zbiorniku położenie punktu ciężkości może się szybko zmienić. Dlatego PÖTTINGER pracując nad konstrukcją tej maszyny szczególną wagę przyłożył do zwartej 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 przed wałem.
- 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 załadunkowego 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.

Krótkie kombinacje z zębami





Krótkie kombinacje z zębami



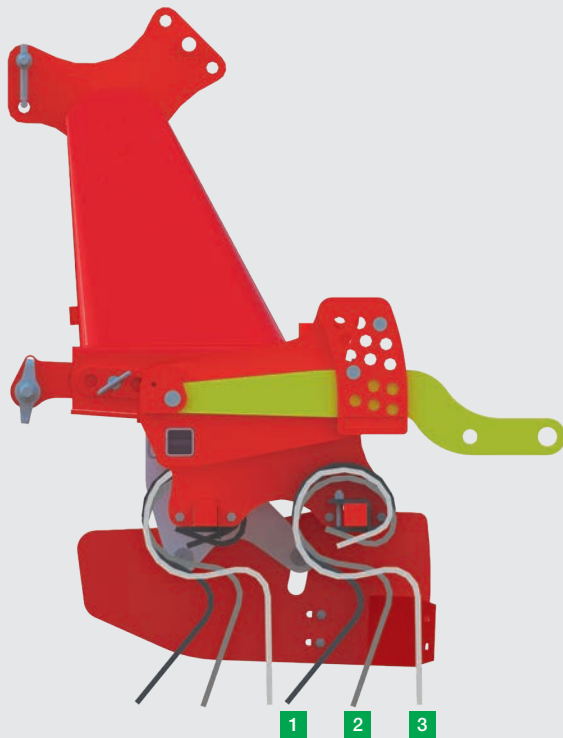
FOX zęby mulczujące

FOX 300 wyposażony w zęby mulczujące w 2-rzędowym ustawieniu troszczy się o przygotowanie gruzelkowej struktury gleby do siewu.

Narzędzia przód

Jako opcja możliwe jest zamontowanie przed narzędziami roboczymi przedniego wału sztabowego lub szyny uderzeniowej. Te narzędzia zapewniają optymalne prowadzenie na głębokości i wolną od zatorów pracę zębów.

Krótkie kombinacje FOX	Montaż	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zęby
FOX 300	Kat. 2 i 3	3,0 m	3,0 m	19
FOX 400	Kat. 2 i 3	4,0 m	4,0 m	25



1 Pochylenie + 20°

2 Pochylenie 0°

3 Pochylenie - 20°

Elastyczne ustawienie zębów

Narzędzia krótkich kombinacji FOX są uporządkowane w dwóch rzędach. Zęby są regulowane w 3 pozycjach i nadają się szczególnie na lekkie do ciężkich gleb z małą ilością resztek poźniwnych.

1 Agresywne ustawienie zębów z pochyleniem + 20 stopni

2 +/- 0 stopnia przy ustawieniu standardowym

3 Zęby ustawione pasywnie z pochyleniem -20 stopni.

Głębokość robocza	Średnica zębów	Zapotrzebowanie na moc od	Ciężar bez wału
3-8 cm	32 x 12 mm	55 kW / 75 KM	470 kg
3-8 cm	32 x 12 mm	74 kW / 100 KM	590 kg

Krótkie kombinacje z talerzami



FOX 300 D / FOX 400 D



Krótkie kombinacje z talerzami



1 Krótkie kombinacje FOX 3,0 m
Efektywna szerokość robocza 2,99 m

2 Porównywalne krótkie kombinacje 3,0 m
Efektywna szerokość robocza 2,90 m

Mocne i niezawodne

W modelach FOX D kroje przejmują rolę przygotowania gleby. Funkcję amortyzatorów w pracy kroi góra-dół stanowią gumowe elementy. Kroje nadają się do pracy na lekko zakamienionych glebach.

- Średnica 410 mm
- Łożyskowanie niewymagającej konserwacji

Efektywna praca na całej szerokości roboczej

Podane szerokości robocze krótkich kombinacji FOX są dochowane w praktyce:

- FOX D 3,0 m -> 2,99 m
- FOX D 4,0 m -> 3,99 m

Podczas pracy kombinacji z siewnikiem wszystkie redlice siewnika zawsze będą biegły po uprawionej glebie – również w obszarze najbardziej skrajnym.



Łożysko talerza

Specjalne dwurzędowe skośne łożyska kulkowe zostały przejęte z przemysłu ciężkiego. Daje to gwarancję dużej wytrzymałości i niezawodności. Obciążenia są przejmowane perfekcyjnie.

- Bezobstługowe, dwurzędowe skośne łożyska kulkowe nie wymagają konserwacji.
- Uszczelka kasetonowa szczelnie zamyka łożyska kulkowe.
- Metalowa pokrywa dodatkowo chroni uszczelkę kasetonową od zewnątrz.
- Łożyska ze sworzniami są przymocowane do ramienia nośnego talerzy.

Ustawienie głębokości roboczej talerzy

W modelach FOX D możliwe jest ustawienie głębokości pracy talerzy przez przestawienie ich w dół. Dzięki temu gleba jest uprawiona równomiernie, bo można spulchnić ślady ciągnika.

Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP

Specjalne elementy gumowe stanowią wytrzymałe, niewymagające konserwacji zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP. Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez gumowe elementy. Mocowanie szerokich obejm na czterech gumowych elementach gwarantuje bezpieczne zagłębienie talerzy.

Siewnik do poplonów



Tak zaoszczędzisz czas

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 broną wirnikową LION, jak i krótką kombinacją FOX. Praca jest możliwa z maszynami na zaczepie trzypunktowym i maszynami ciąganymi.

Precyzyjne rozdzielanie

Rozdzielenie nasion odbywa się pneumatycznie przez blachy rozdzielające. To gwarantuje niezależne od wiatru dokładne, punktowe rozłożenie ziarna na całej szerokości roboczej. Blachy rozdzielające można regulować przez przekręcenie wałków pod kątem.

Twoje korzyści z pracy TEGOSEM FOX w skrócie:

- Uprawa gleby, ugniecenie wtórne i siew w jednym przejeździe.
- Szybki i niedrogi siew poplonu
- Wyrzut nasion przed wałem – nasiona są przygniatane przez wał, co przyspiesza wschody
- Lejki wylotowe są zamontowane blisko wału, co zapewnia równomierne wschody.
- Pomost załadowniczy z barierką ułatwiającą załadunek i zapewniającą bezpieczeństwo
- Montaż możliwy na każdym wale



Precyzyjny wysiew

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



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.



Montaż i demontaż

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

Dozowanie Start / Stop

Przez czujnik na ciągnie górnym jest odbierany sygnał Start i Stop procesu dozowania.

Możliwości kombinacji TEGOSEMA i krótkiej kombinacji FOX:

	Do maszyn typu	Zaczepek ciągnika	Napęd dmuchawy	Umiejscowienie skrzyni	Skrzynia pojemność (litry)	Ciężar
TEGOSEM 200	FOX / FOX D 3,0 / 4,0 m	sztywny na trzypunktce	elektryczny napęd dmuchawy	Wały	200	145 kg

Odpowiedni wał na każdą glebę



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

++ nadaje się bardzo dobrze

+ nadaje się dobrze

o odpowiedni

- nieodpowiedni

Rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb

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

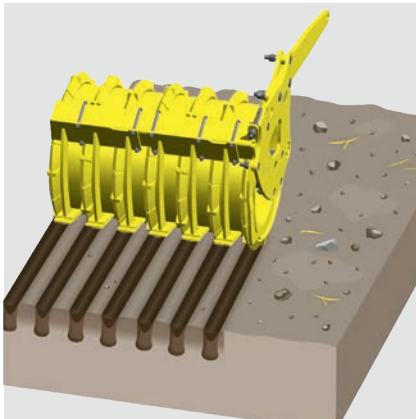
Wszystkie wały z oferty charakteryzują się precyzyjną pracą oraz solidną konstrukcją. Prosta, centralna regulacja wszystkich skrobaków należy do wyposażenia seryjnego.



Przegląd wałów

	3 m	4 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	600 kg
Wał packer zębaty 550 mm	547 kg	690 kg
Wał packer kruszący 525 mm	520 kg	750 kg
Wał packer tnący 550 mm	550 kg	740 kg
Wał packer pierścieniowo-zębaty 500 mm / 12,5 cm	560 kg	735 kg
Wał packer pierścieniowo-zębaty 500 mm / 15 cm	530 kg	695 kg
Wał packer gumowy 585 mm	575 kg	-

Odpowiedni wał na każdą glebę

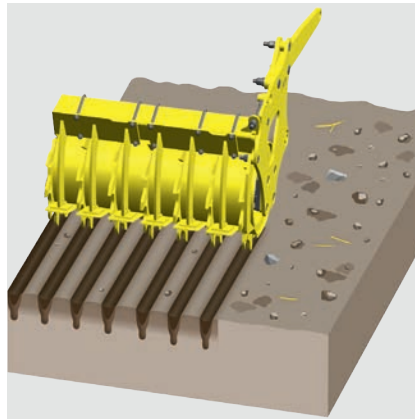


Wał pierścieniowo-zębany

Wał nadaje się do pracy w każdych warunkach, również na zakamienionych polach z dużą ilością resztek poźniwnych.

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

- Pierścienie w odstępie 12,5 lub 15 cm
- Średnica: 500 i 600 mm
- Wzmocnione skrobaki Standard



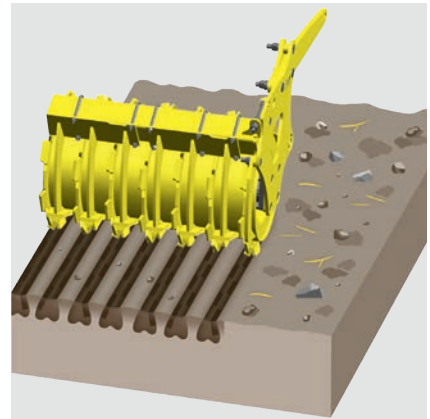
Wał packer zębany

Zębany wał packer idealny na każdy rodzaj gleby. Wał pozostawia optymalnie utwardzone 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

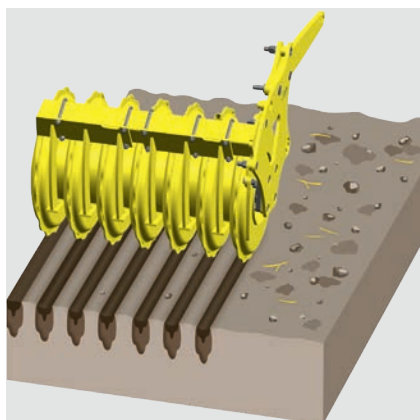


Wał packer kruszący

Wał ten nadaje się na ciężkie, ilaste gleby.

Efekt pracy to głębokie umocnienie wtórne z zachowaniem gruzełkowej struktury w górnej warstwie gleby. Skrobaki zapobiegają oklejaniu się wału.

- Średnica 525 mm
- Wzmocnione skrobaki Standard

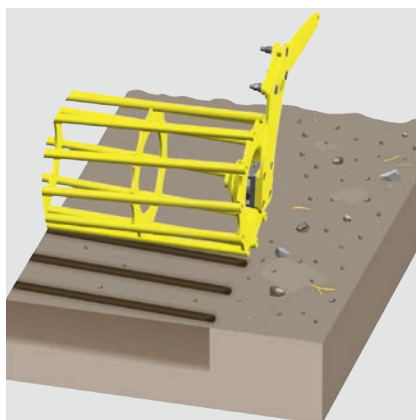


Wał packer tnący

Idealny na kamieniste, wilgotne gleby z dużą ilością masy 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.

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

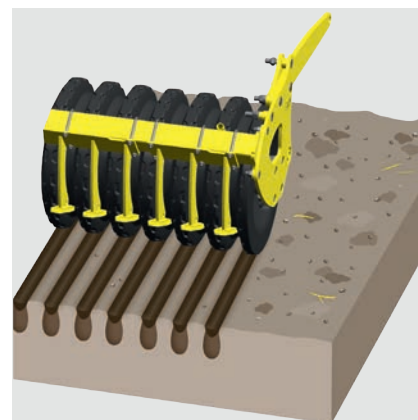


Wał rurowy

Idealny wał na suche, niekleiste gleby.

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.

Specjalny wał do pracy z urządzeniami ciągnionymi, które z innymi walcami zbliżają się do granicy maksymalnej nośności.

Specjalny profil umożliwia pasowe ugniecenie wtórne.

- Średnica: 585 mm
- Wzmocnione skrobaki Standard

Wyposażenie



Przednia szyna uderzeniowa



Kroje boczne



HYDROLIFT do maszyn zawieszanych



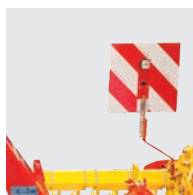
Części do mocowania maszyn nabudowanych

FOX 300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOX 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOX 300 D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOX 400 D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pozostałe wyposażenie

- Ogranicznik podnoszenia do HYDROLIFT

Często kupowane razem



**Amortyzowany
spulchniacz śladu**

**Tablice
ostrzegawcze i
oświetlenie**

Wał przedni

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	-
-	<input type="checkbox"/>	-

■= standard, □= opcja

Dane techniczne

	Montaż	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Zęby
Krótkie kombinacje FOX				
FOX 300	Kat. 2 i 3	3,0 m	3,0 m	19
FOX 400	Kat. 2 i 3	4,0 m	4,0 m	25

	Montaż	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Ilość talerzy
Krótką kombinacja FOX D				
FOX 300 D	Kat. 2 i 3	3,0 m	3,5 m	22
FOX 400 D	Kat. 2 i 3	4,0 m	4,0 m	30

FOX Krótkie kombinacje

Głębokość robocza	Przekrój zęba	Zapotrzebowanie na moc od	Ciężar bez wału
3-8 cm	32 x 12 mm	55 kW / 75 KM	470 kg
3-8 cm	32 x 12 mm	74 kW / 100 KM	590 kg

Głębokość robocza	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie na moc od	Ciężar bez wału
3-8 cm	410 mm	55 kW / 75 KM	670 kg
3-8 cm	410 mm	74 kW / 100 KM	910 kg



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.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Postaw na oryginał

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

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

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

Twoje korzyści

- Natychmiastowa i wieloletnia dostępność.
- Maksymalna żywotność dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów.
- 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

- Lekkie w uciążu i oszczędne w zużyciu paliwa urządzenia do przygotowania gleby do siewu
- 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.

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