



PÖTTINGER MAGAZYN 2016

Program maszyn zielonkowych i uprawowych





Wspólnie pracujemy na sukces.

W ciągu ostatnich lat rodzinna firma PÖTTINGER dowiodła swojej siły i niezłomności w konsekwencji nad rozwojem swoich produktów. Na tej bazie jako tradycyjne, austriackie przedsiębiorstwo, o ponad 140-letniej historii, możemy umacniać naszą pozycję na międzynarodowej arenie.

Nasze hasło "z nami osiągniesz sukces" jest nie tylko obietnicą złożoną klientom, ale również motywacją dla pracowników PÖTTINGER do pracy na najwyższym poziomie. Nasze innowacje i aktualne sukcesy jak również pozycja światowego lidera w produkcji przyczep samozbierających, czołowa pozycja na arenie międzynarodowej w segmencie

kosiarek czołowych oraz wieloletnie doświadczenie z zakresu uprawy gleby, stanowią podstawę naszego przyszłego sukcesu.

Najnowocześniejszą technologię łączymy jako firma rodzinna z bardzo osobistym podejściem do klienta. Nasze zaangażowanie zostało docenione przez klientów i otrzymało bardzo wymowną nazwę „duch firmy PÖTTINGER”.

W połączeniu ze wzrastającym znaczeniem rolnictwa widzimy dużą szansę dla techniki rolniczej, w tym również dla marki PÖTTINGER.




Klaus Pöttinger


Heinz Pöttinger



Treść

Historia firmy 4 – 5

Maszyny uprawowe & siewniki

Pługi 6 – 9
Kultywatory 10 -15
Krótkie kombinacje 16 – 19
Brony talerzowe 20 – 23
Brony wirnikowe 24 – 29
Siewniki mechaniczne 30 – 33
Siewniki pneumatyczne 34 – 37
Siewniki do siewu w mulcz 38 – 41

Maszyny zielonkowe

Kosiarki 42 – 49
Przetrzęsacze 50 – 55
Zgrabiarki 56 – 61
Przyczepy samozbierające 62 – 75
Sieczkarnie 76
Durastar 77

Sterowniki 78 – 79
Serwis 80

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

Przedsiębiorstwo o długiej tradycji i nowoczesnym spojrzeniu



1871

Powstanie **pierwszej sieczkarni** założenie firmy przez **Franza Pöttingera** w Grieskirchen



1950

Początek seryjnej produkcji ładowaczy do siana i zgrabiarek



1960

Wyprodukowanie **taśmowej przetrząsaczko-zgrabiarki PÖTTINGER** prowadzi do przelomu w mechanizacji pracy na stoku



1963

Przełomowe rozwiązanie w **technice przyczep samozbierających** – PÖTTINGER zostaje największym producentem przyczep samozbierających na świecie.



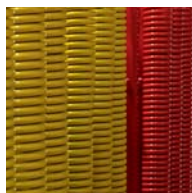
1975

Przejęcie **bawarskiej fabryki pługów** w Landsbergu na rzece Lech i początek systematycznej rozbudowy programu maszyn uprawowych



1986

Dzięki **zastosowaniu koła MULTITAST** przed karuzelą trójkąt podparcia w zgrabiarkach PÖTTINGER jest większy. Takie rozwiązanie wyraźnie zmniejsza zanieczyszczenie paszy.



1996

Nowe **centrum lakiernictwa** z malowaniem proszkowym w Grieskirchen.



1999

Wprowadzenie przyczep samozbierających **JUMBO** charakteryzujących się dużą wydajnością, odwraca trend w technice silosowania:



2001

Przejęcie fabryki **techniki siewu w Bernburgu** i utworzenie firmy PÖTTINGER Seatechnik GmbH.



2004

Koncepcja **siewnika do siewu w mulcz TERRASEM** zapewnia w kombinacji z broną talerzową, wałem oponowym packera i szyną wysiewającą optymalne wschody.



2006

ALPHA MOTION – nowa generacja kosiarek przednich nagrodzona **tytułem Maszyna roku 2006**.



2008

Budowa nowej **hali montażowej** w Grieskirchen. Dalsza rozbudowa **zakładu w czeskich Vodnanach**.



2008

TRACTION CONTROL zapewnia podczas orki pługiem SERVO 45 S właściwe obciążenie tylnej osi ciągnika.



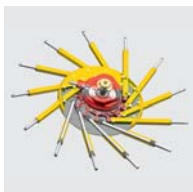
2009

Światowa nowość **AUTOCUT**: W pełni automatyczna ostrzałka do noży do przyczep JUMBO i TORRO.



2010

SERVO 6.50 pługi półzawieszane z TRACTION CONTROL rozszerzają program uprawy gleby.



2012

Rozwiązanie **TOPTECH PLUS** gwarantuje największą wytrzymałość i niezawodność w pracy wszystkich zgrabiarek PÖTTINGER.



2012

Technika **PODNOŻENIA LIFTMATIC PLUS** zastosowana w przetrząsaczach firmy PÖTTINGER zapewnia czystą paszę.



2012

Karuzela **DYNATECH** gwarantuje perfekcyjne przetrząsanie.



2013

Broszura **Najlepsza pasza** pokazuje: Jakość paszy to podstawa Państwa sukcesu! PÖTTINGER jest Państwa najlepszym partnerem w uzyskaniu najlepszej paszy.



2013

NOVACAT S12 z szerokością roboczą 11,20 m jest największą zawieszaną kombinacją koszącą na rynku.



2013

Niepowtarzalne rozwiązanie **PÖTTINGER łączy** wysiew zbóż i kukurydzy w jednym siewniku **AEROSEM. Maszyna Roku 2014.**



2013

Niepowtarzalna **belka nożowa EUROPROFI POWERCUT** zapewnia perfekcyjne cięcie masy zielonej.



2014

Części robocze DURASTAR charakteryzują się dużą wytrzymałością i wysoką jakością materiałów.



2014

SYNKRO MULTILINE łączy kultywatory SYNKRO z siewnikiem VITASEM w ciągnioną kombinację do uprawy uproszczonej.

Orka bez przestoju

Mocna i inteligentna konstrukcja pługów PÖTTINGER zapewnia optymalne rozłożenie sił i wytrzymałość przy największych obciążeniach ramy. Niepowtarzalny system ustawień PÖTTINGER umożliwia proste i optymalne dopasowanie do wszystkich rodzajów gleby i warunków pracy.

Pługi



SERVO 6.50

SERVO - pługi zawieszane ze stopniową regulacją szerokości cięcia

Przechodząca przez całą długość rura ramowa z mikrostopowej stali drobnoziarnistej w pługach systemu SERVO serii 35 do 45 S jest dodatkowo wzmocniona za pomocą dwóch przykręcanych listew. Dużej grubości ściany rury ramy gwarantują bezpieczne osadzenie mocowania słupicy i narzędzi towarzyszących. Duży wybór nowoczesnych form korpusów do każdego rodzaju gleby.



SERVO 25

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	88 kW / 120 KM
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 S	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	199 kW / 270 KM

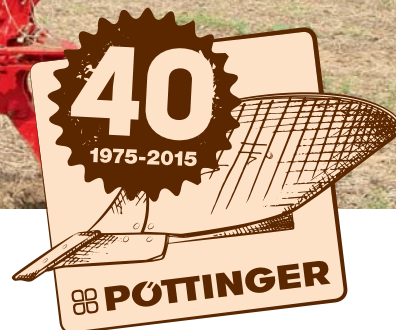
SERVO PLUS - pługi zawieszane z hydrauliczną regulacją szerokości cięcia

Modele pługów SERVO PLUS oferują komfortową orkę. Pług dopasowuje się do indywidualnych warunków glebowych i głębokości roboczej. Szerokość pierwszej skiby, punkt ciągu i narzędzia dodatkowe przestawiają się automatycznie.



SERVO 45 S PLUS

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 PLUS	3 / 4 / 5	95 / 102 / 115 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 S PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 cm	199 kW / 270 KM



SERVO NOVA pługi standardowe z hydraulicznym zabezpieczeniem przed kamieniami

Zabezpieczenie przed przeciążeniem z regulowaną siłą wyzwania chroni pług przed uszkodzeniami. Siła wyzwania zmniejsza się wraz ze zwiększającą się wysokością wychylenia – ochrona pługa. Przy ponownym zagłębieniu pługa ciśnienie stopniowo wzrasta. Wszystkie pary korpusów mają własne zbiorniki wyrównawcze.



SERVO 35 NOVA

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 cm	88 kW / 120 KM
SERVO 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 S NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	199 kW / 270 KM

SERVO PLUS NOVA - wielofunkcyjna hydraulika

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



SERVO 45 S PLUS NOVA

	Odkładnice	Odstęp korpusów	do ciągników do
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 cm	103 kW / 140 KM
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 PLUS NOVA	4 / 5	95 cm	125 kW / 170 KM
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 cm	199 kW / 270 KM
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 cm / nicht 6 Schar	257 kW / 350 PS



SERVO 35 S PLUS

SERVO 6.50 - pługi półzawieszane o dużej wydajności

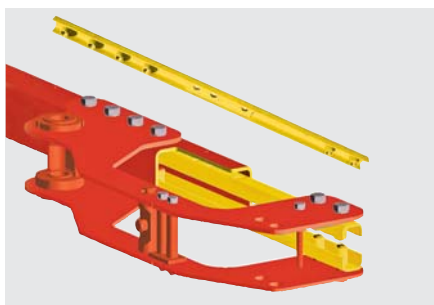
Firma PÖTTINGER skutecznie połączyła w pługach półzawieszanych SERVO 6.50 zalety pługa zawieszanego z pługiem półzawieszanym. Mocna inteligentna konstrukcja gwarantuje dużą skuteczność i niezawodność w pracy.



SERVO 6.50

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

TECHNIKA POD LUPĄ



Mocny kręgosłup w pługach zawieszanych

- Dwa wewnętrzne profile U dla wzmocnienia rury ramy głównej
- Większa stabilność przez zwarte ustawienie śrub



Polepszenie trąkcy w SERVO 45S i 6.50 przez TRACTION CONTROL

TRACTION CONTROL (jako opcja) umożliwia kontrolowane obciążenie tylnej osi ciągnika. Siłownik połączony ze zbiornikami gazu przenosi w sposób stały ciężar na tylne koła ciągnika. Ciśnienie wstępne należy ustawić z kabiny ciągnika.

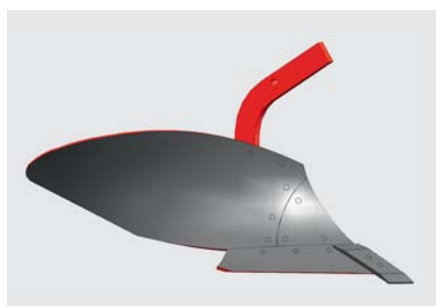


SERVO 6.50



SERVOMATIC centrum ustawień

- Szerokość pierwszej skiby i punkt ciągu są ustawiane przy pomocy oddzielnych śrub rzymskich.
- Funkcje nastawcze obydwu śrub rzymskich nie wpływają na siebie - nie trzeba korygować ustawień.
- Pług bez wspomaganie sterowania reaguje równomiernie i oszczędza paliwo.
- Wrzeczona są zabezpieczone przed przekręceniem.



DURASTAR korpusy pług - hartowane i nawęglane

- Hartowanie: Równomierne hartowanie na całej grubości blachy
- Pokrywa węglanowa: Środek jako materiał nośny pozostaje elastyczny
- Korpusy pług ze specjalną warstwą węglanową grubości 2,3mm są bardzo twarde na zewnątrz i elastyczne w środku. Ta kombinacja gwarantuje optymalną pracę na glebach kleistych i o zmieniającej się strukturze.



Formy korpusów pług na różne rodzaje gleby

- Odkładnice ażurowe wykonane z hartowanej drobnoziarnistej stali borowej
- Krawędź robocza jest wymienna
- Odkładnice z tworzywa sztucznego do gleb o małej stabilizacji własnej



NONSTOP zabezpieczenie przeciwkamienne w SERVO NOVA

- Element zabezpieczający przed kamieniami może być odchylany w górę i na boki.
- Ciśnienie wyzwajające można ustawić centralnie dla wszystkich elementów.

Przewietrzyć glebę

Kultywatory POETTINGER SYNKRO są przeznaczone do podorywki i nadają się do zarówno do płytkiej jak i głębokiej uprawy. Podczas konstruowania maszyny szczególny nacisk położono na lekkość uciążu i małe zapotrzebowanie mocy.

Kultywatory



SYNKRO 3030

SYNKRO - dwubelkowe kultywatory zawieszane

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



SYNKRO 3020

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

K = składany

SYNKRO - trzybelkowy kultywator zawieszany

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



SYNKRO 4030 K

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

K = składany



SYNKRO - trzybelkowy kultywator ciągniony

Te kultywatory dysponują jednym podwoziem transportowym. Ciężar jest redukowany na podnośniku, co chroni Państwa ciągnik. Podczas pracy podwozie transportowe jest podniesione. Uniesie powoduje dodatkowe obciążenie narzędzi roboczych. Również na ciężkich, suchych lub twardych glebach maszyna bez problemu zagłębia się w glebę.



SYNKRO 5030 T

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

T = ciągniony, składany

TECHNIKA POD LUPĄ



Rodzaje redlic

- SYNKRO serii 1030 został wyposażony w kombinację redlic końcówka/skrzydółko. Mały odstęp między śladami zapewnia doskonale wymieszanie resztek poźniwnych. Stwarzając tym samym idealne warunki do siewu w mulcz.
- Do głębszej uprawy gleby można wybrać małą redlicę z systemem szybkowymiennym, redlicę podwójną lub dłutową.
- Na życzenie końcówki redlic z hartowanego metalu i opancerzone redlice skrzydełkowe o zdecydowanie większej żywotności.
- Łukowatej formy blachy prowadzące mieszają strumień ziemi przesuując go w bok - intensywne mieszanie bez podrzucania ziemi.

SYNKRO 6020



Nie wymagające konserwacji kroje wyrównujące lub palce niwelujące

- Ząbkowane kroje talerzowe wyrównują wyrzucony strumień ziemi. Są prowadzone przez wał i równoległe z nim przestawiane. Mogą być również parami przestawiane na głębokości.
- Sześciowarstwowe uszczelnienie kasetonowe szczelnie zamyka łożysko kulkowe kroju. Łożyskowanie nie wymaga konserwacji.



Największy z możliwych komfort ustawienia

- Nowe rozwiązanie przestawiania głębokości pracy wału pozwala na szybką i bezpieczną zmianę głębokości roboczej przez prosty system przełożeń.
- Centrum ustawiania jest łatwodostępne dzięki zaokrąglonej z przodu ramie.
- Kultywator musi być ustawiony tylko w dwóch punktach - również przy szerokich, składanych maszynach.

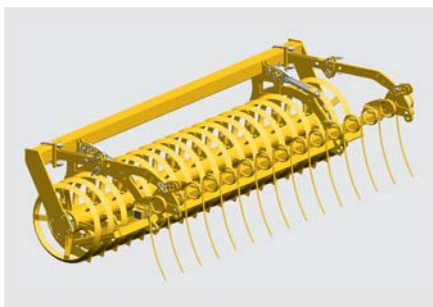


Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NOVA

- W SYNKRO NOVA sprężynowane palce gwarantują pracę NONSTOP na kamienistych glebach.
- Kroje wyrównujące są również sprężynowane.
- Siła wyzwolenia 550 kg zmniejsza się wraz z wzrastającą wysokością wychylenia - bez wyciągania lub naruszania dużych kamieni.
- Dwie pozycje ustawienia palców zapewniają pewne zgłębianie w twardej glebie.
- Dodatkowo mechaniczne zabezpieczenie chroni przed uszkodzeniami.

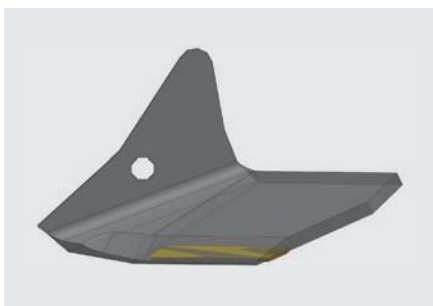


SYNKRO 4030 K



Zagrabiacz nadążny

- Zagrabiacz nadążny pozostawia gruzelkową strukturę wierzchniej warstwy gleby. Struktura rowkowa po wale zostaje wyrównana, aby zredukować zamulanie.
- Resztki poźniwne są luźno rozkładane na wierzchniej warstwie tworząc idealne warunki do kiełkowania chwastów i pozostających nasion zbóż.



Skrzydółka DURASTAR

- Powłoka na krawędziach skrzydełek
- Podwójna żywotność w porównaniu ze skrzydełkami standardowymi
- Wyraźnie większa wytrzymałość dzięki wysokiej jakości materiałowi podstawowemu
- Powłoka wytrzymująca również kolizje z kamieniami



DURASTAR końcówki redlic

- Podwójna żywotność końcówek redlic w porównaniu z końcówkami standardowymi
- Wysokiej jakości warstwa ochronna na przedniej części końcówek
- Wysoki udział wolframowo-karbidowy zapewnia wyższą wytrzymałość
- 15 mm grubości materiał na końcówkach redlic - brak odkształceń
- Wytrzymałe również na zakamienionych polach
- Specjalna forma końcówki zapewniająca mniejsze zużycie



DURASTAR PLUS końcówki redlic

- Wysokiej jakości materiał podstawowy i hartowany metal końcówek
- Wyraźnie dłuższa żywotność i wytrzymałość na pęknięcia
- Żywotność zwiększona sześciokrotnie - dzięki temu oszczędność kosztów i czasu
- Lepsze zagłębianie, mniejsze zapotrzebowanie mocy dzięki ostrzejszym krawędziom tnącym
- Optymalne spulchnianie i mieszanie gleby



SYNKRO 3030 MULTILINE

Rozszerz zakres zastosowania

Koncepcja MULTILINE

POETTINGER oferuje koncepcję MULTILINE jako wszechstronne narzędzie dla profesjonalistów. Kombinacja ciągniętego kultywatora SYNKRO z siewnikiem nabudowywanym VITASEM stanowi bardzo ekonomiczną i elastyczną w zastosowaniu ofertę. Nabudowany siewnik VITASEM może być agregowany z powodzeniem z kultywátorem SYNKRO, broną wirnikową LION lub z krótką kombinacją FOX. Ponadto SYNKRO MULTILINE jako maszyna ciągnięta może być wykorzystana do pracy solo, do płytkiej lub głębokiej uprawy.

Państwa korzyści:

- Maksymalna różnorodność i elastyczność
- Niedroga kombinacja do siewu w mulcz
- Większe możliwości zastosowania: W kombinacji wysiewającej lub praca solo.
- Duża wydajność na hektar również we współpracy z małymi ciągnikami
- Prosty montaż i demontaż siewnika



Gospodaruj ekonomicznie

Kombinacja kultywatora SYNKRO z siewnikiem VITASEM tworzy atrakcyjną cenowo i wydajną bazę do uprawy uproszczonej. Jednocześnie siewnik może być wykorzystany do pracy z broną LION i w kombinacji FOX.

Wszechstronne i elastyczne

Siewnik VITASEM jest w prosty i szybki sposób zawieszany na wale packera. W ten sposób możecie Państwo w każdej chwili użytkować SYNKRO MULTILINE solo lub jako ciągnięta maszyną do podorywki lub uprawy uproszczonej. To sprawia, że SYNKRO MULTILINE jest bardzo wydajną i uniwersalną w zastosowaniu maszyną.





SYNKRO 3030 MULTILINE

SYNKRO MULTILINE

TERRADISC multiline jest maszyną ciągnioną z dyszlem i zaczepem na ciąglach dolnych kat. II. Tylna oś ciągnika jest tym samym mało obciążona i brona może współpracować również z małymi ciągnikami osiągając dużą wydajność. Podnoszenie na uwrociu jak również transport odbywa się przez dzielony gumowy wał Packera. Takie rozwiązanie skutkuje spokojną pracą, dużym prześwitem od podłoża i małym naciskiem na glebę na uwrociu.



Ugniecenie wtórne rowka wysiewu

Odstęp pierścieni Packera wynosi 12,5 cm i jest dokładnie dopasowany do siewników POETTINGER z 24 rzędami. Ziarno jest precyzyjnie wysiewane na wstępnie ugniecioną glebę. Dodatkowo cały ciężar oddziałuje na wał i chroni glebę podczas pracy i na uwrociu. SYNKRO MULTILINE nadaje się szczególnie na lekkie do średniociężkich gleby o dobrej gruzelkowej strukturze.

	Szerokość robocza	Redlice	Odstęp pierścieni packera	Zapotrzebowanie mocy od
SYNKRO 3030 MULTILINE	3,0 m	11	12,5 cm	80 kW/ 110 KM
SYNKRO 3030 NOVA MULTILINE	3,0 m	11	12,5 cm	80 kW/ 110 KM

NOVA = zabezpieczenie przeciwkamieniowe

Dobre przygotowanie gleby do siewu nie musi być kosztowne

Nasze nowopowstałe krótkie kombinacje FOX 300 i FOX 300D stanowią lekkie w uciążu i oszczędne w zużyciu paliwa rozwiązanie techniczne przygotowujące glebę pod zasiew. W kombinacji z siewnikami PÖTTINGER stanowią ekonomiczny zestaw uprawowo-siewny.

Krótkie kombinacje



FOX 300

FOX - krótka kombinacja z zębami lub krojami talerzowymi

Zwarta budowa jest znakiem szczególnym naszej nowej krótkiej kombinacji FOX. W zestawie uprawowo-siewnym można osiągać duże prędkości robocze. Zęby wibrujące zapewniają na lekkich, piaszczystych glebach gruzełkową strukturę. Gdy na polu znajduje się masa organiczna, kroje talerzowe FOX D są najlepszym wyborem.



FOX 350 D

	Szerokość robocza & transportowa	Narzędzia	Odstęp narzędzi	Głębokość robocza	Zapotrzebowanie mocy od
FOX 300	3,0 m	19	15,5 cm	3-8 cm	55 kW / 75 KM
FOX 300D	3,0 m	22	13 cm	3-8 cm	55 kW / 75 KM
FOX 350	NOWOŚĆ 3,5 m	23	15,5 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM
FOX 350 D	NOWOŚĆ 3,5 m	26	13 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM
FOX 400	NOWOŚĆ 4,0 m	25	15,5 cm	3-8 cm	66 kW / 100 KM
FOX 400 D	NOWOŚĆ 4,0 m	30	13 cm	3-8 cm	66 kW / 100 KM

TECHNIKA POD LUPĄ



Lekkość uciążu i oszczędność paliwa

- Podczas prac konstruktorskich nad opracowaniem nowej krótkiej kombinacji PÖTTINGER szczególny nacisk położono na zwartość budowy i lekkość uciążu.
- W efekcie maszyny te mogą pracować z małymi ciągnikami i zużywają mało paliwa efektywnie przygotowując glebę pod zasiew.



FOX zęby wibrujące

- FOX 300 wyposażony w zęby w 2-rzędowym ustawieniu troszczy się o przygotowanie gruzłkowatej struktury gleby pod zasiew.
- Zęby są regulowane w 3 pozycjach i nadają się szczególnie na lekkie do średniociężkich gleb z małą ilością resztek poźniwnych.



FOX D z krojami talerzowymi

- W FOX 300 D kroje przejmują rolę przygotowania gleby. Funkcję amortyzatorów w pracy kroi góra-dół stanowią gumowe elementy. Kroje nadają się do pracy na lekko zakamienionych glebach.
- Ich średnica wynosi 410 mm; łozyskowanie nie wymaga konserwacji



Szybki wysiew

- W połączeniu z siewnikiem PÖTTINGER zestaw stanowi atrakcyjną cenowo kombinację uprawowo-siewną na 3-punkcie.
- Siewnik jest połączony albo przez wał Packera albo przez HYDROLIFT.

Proste dopasowanie do ciągnika

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

NOWOŚĆ



FOX 400

Szeroka alternatywa

FOX 350 / FOX 400

Lekka zawieszana maszyna idealnie nadaje się do pracy na lekkie do średnich gleb z małą ilością resztek poźniwnych. Dzięki możliwości kombinacji z siewnikiem krótka kombinacja FOX daje wiele możliwości zastosowania. W połączeniu z siewnikiem tworzy kombinację do uprawy uproszczonej i siewu.



Wydajne krótkie kombinacje

- Większa wydajność dzięki nowym szerokościom roboczym
- FOX 350 o szerokości roboczej 3,5 m
- FOX 400 o szerokości roboczej 4 m

Uniwersalne zastosowanie

- Solo do wmieszania resztek poźniwnych w glebę
- W kombinacji z siewnikiem PÖTTINGER jako niedrogi zestaw do siewu.
- Możliwość kombinacji z siewnikiem zawieszanym VITASEM, nabadowywanym VITASEM i siewnikiem AEROSEM



	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Narzędzia	Odstęp narzędzi	Głębokość robocza	Zapotrzebowanie mocy od
FOX 350	3,5 m	3,5 m	23	15,5 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM
FOX 400	4,0 m	4,0 m	25	15,5 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM



FOX 300 D

Rozprowadzenie & wmieszanie gnojowicy

FOX 300 D / 350 D / FOX 400 D

Dzięki możliwości kombinacji z zestawem do gnojowicy FOX D jest prawdziwym wielozadaniowcem. Rozprowadzenie i wmieszanie gnojowicy odbywa się tu w jednym przejeździe. Efektywna i wydajna praca jest zagwarantowana.



Szybkie i efektywne rozprowadzenie gnojowicy

- Krótka kombinacje FOX D ze zetaem do rozprowadzania gnojowicy (f. Vogelsang)
- Rozprowadzenie i wmieszanie gnojowicy połączone w jednym przejeździe roboczym
- FOX 300 D, FOX 350 D, FOX 400 D są montowane na trzypunktce wózka do gnojowicy
- Lekka i płynna praca



Wmieszanie gnojowicy przy pomocy FOX D zapobiega utracie azotu

- Jednoczesne rozprowadzenie i wmieszanie gnojowicy pozwala na oszczędność czasu i pieniędzy
- Zgodne z normą wmieszanie gnojowicy w ciągu czterech godzin
- Ochrona gleby przez małą ilość przejazdów
- Znacząco mniejsze straty substancji odżywczych
- Niższa emisja amoniaku
- Zmniejszenie intensywności uciążliwego zapachu

	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Narzędzia	Odstęp narzędzi	Głębokość robocza	Zapotrzebowanie mocy od
FOX 300 D	3,5 m	3,5 m	23	15,5 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM
FOX 350 D	3,5 m	3,5 m	26	13 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM
FOX 400 D	4,0 m	4,0 m	30	13 cm	3-8 cm	66 kW / 90 KM

Ożywić glebę

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

Brony talerzowe



TERRADISC – krótkie bronny talerzowe

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.



TERRADISC 3001

	Szerokość robocza	Talerze	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie mocy od
TERRADISC 3001	3,0 m	24	580 mm	70 kW / 95 KM
TERRADISC 3501	3,5 m	28	580 mm	85 kW / 115 KM
TERRADISC 4001	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 KM

TERRADISC K / T - składane / ciągnione krótkie bronny talerzowe

TERRADISC K - zawieszane, składane krótkie bronny talerzowe o szerokości roboczej od 4 do 6 m i dużej zwrotności. TERRADISC T są unoszone przez podwozie transportowe. Dzięki temu chroniony jest podnośnik i zmniejsza się zagęszczenie gleby na uwrociu.



TERRADISC 6001 T

	Szerokość robocza	Talerze	Średnica talerzy	Zapotrzebowanie mocy od
TERRADISC 4001 K / T	4,0 m	32	580 mm	100 kW / 135 KM
TERRADISC 5001 K / T	5,0 m	40	580 mm	125 kW / 170 KM
TERRADISC 6001 K / T	6,0 m	48	580 mm	140 kW / 190 KM

K = 3-pkt składany, T = ciągniony składany, Zastrzega się prawo do zmian



TECHNIKA POD LUPĄ



System ramion bliźniaczych

- System ramion bliźniaczych z dwoma ząbkowanymi krojami talerzowymi na jednej, szerokiej obejmie zaciskowej
- Kroje nie mogą się wychylać na boki
- Twarde ślady kół zawsze są spulchniane
- Wielkowymiarowe talerze o średnicy 58 cm
- Odstęp talerzy 12,5 cm
- Agresywne ustawienie talerzy gwarantuje pewne zagłębienie w ziemi.

Zabezpieczenie przeciwkamieniowe NONSTOP

- Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez gumowe elementy.
- Gumowe elementy działają jak zabezpieczenie przeciw przeciążeniom przy napotkaniu na kamień.



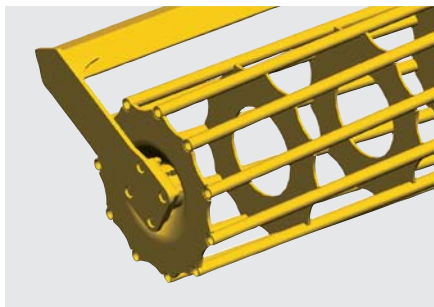
Hubert Joseph, Cancale, Région Bretagne, Francja

"Pracuję broną talerzową TERRADISC 5001 K o szerokości roboczej 5m. Mam bardzo dobre doświadczenia z tą maszyną. Nadaje się do pracy na każdą glebę oraz do uprawy uproszczonej. Duże resztki roślinne dla tej brony to żaden problem. Szczególnie podoba mi się to, że POETTINGER dba o swoich klientów. Ma świetny serwis i doradztwo."



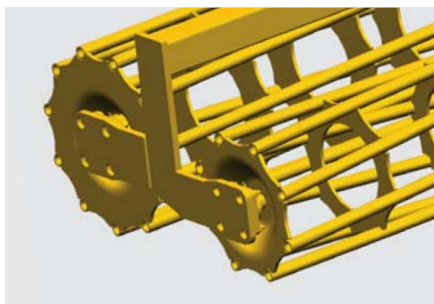
TERRADISC 6001

Wały do SYNKRO & TERRADISC



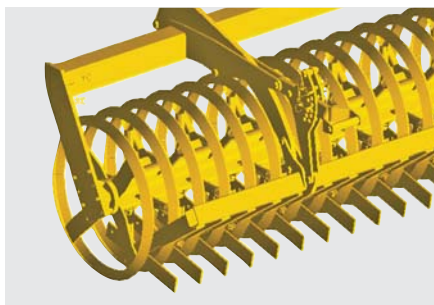
Wał rurowy

Wał rurowy jest idealny na suche, niekleiste gleby. Dla optymalnego umocnienia wtórnego gleby wał jest wyposażony w mocne profile rurowe. Średnica 540 mm, 11 rur, średnica 660 mm, 12 rur.



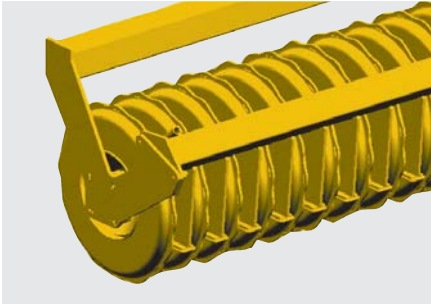
Podwójny wał rurowy

Podwójny wał rurowy 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.



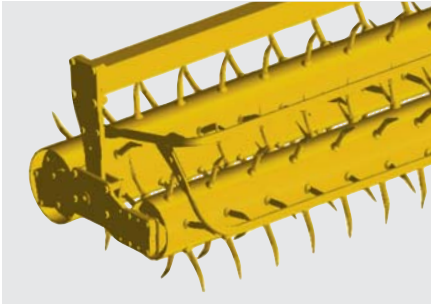
Tnący wał pierścieniowy

Zaletami wału pierścieniowego (540 mm średnicy) jest wzmocniony efekt gruzelkowatości gleby i ugniecenie wtórne 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 gleby.



Wał tnący

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.



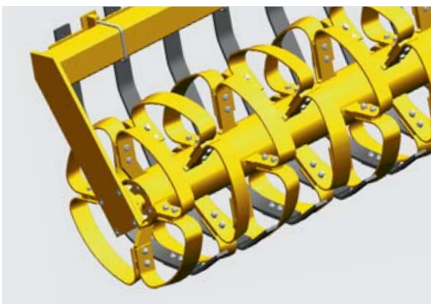
Wahliwy Rotopack

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



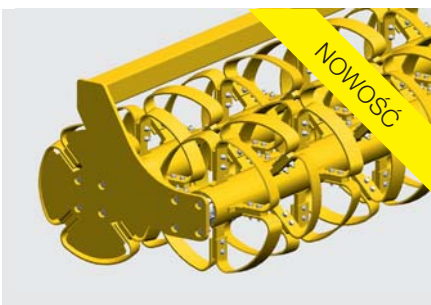
Gumowy wał Packera

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



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 wysiewu jest formowany z pogłębieniem, raz z lewej raz z prawej strony. Dzięki temu woda pozostaje w segmentach i nie odpływa w sposób niekontrolowany. Odstęp od pierścienia do pierścienia wynosi 15 cm. Między nimi znajduje się skrobak, ze sprężystymi płytkami. Troszczą się one o tworzenie dobrej gruzełkowej struktury i czyszczą przestrzeń międzywałowe. Nośność wału stożkowego jest ograniczona na bardzo lekkich glebach. Wał idealnie nadaje się na ciężkie i średnio ciężkie gleby. Również przy resztkach poźniwnych wał pracuje bez problemu.



Wał TANDEM CONOROLL

TANDEM CONOROLL składa się z 2 wałów. Średnica pierścieni wynosi 560 mm. Cztery pojedynczo przykręcane segmenty na pierścień mają kształt stożka i są na przemian pochylone w lewo lub w prawo. Erozja spowodowana deszczem jest zredukowana do minimum ze względu na optymalną strukturę wierzchniej warstwy gleby. Luźna gleba w przestrzeni między pierścieniami łatwo wchłania wodę. Odstęp między pierścieniami wynosi 15cm. Dobrą nośność na lekkich glebach. Najlepiej nadaje się do maszyn ciągnionych. Pochylenie wału jest regulowane: indywidualne dopasowanie do głębokości roboczej i warunków pracy. Bezproblemowa praca na polach z dużą ilością resztek poźniwnych i dużą ilością kamieni.

Przygotować glebę

Doskonałe rozdrabnianie i przemieszanie to zalety tej uniwersalnej maszyny do obróbki ziemi. Kombinacja krótkiej brony talerzowej POETTINGER z siewnikiem POETTINGER tworzy wydajny i ekonomiczny zestaw do uprawy uproszczonej.

Brony wirnikowe

LION 3002

Brony wirnikowe LION

Obudowa łożyska jest najpierw wspawywana w profil skrzyni, a następnie poddawana obróbce w Centrum Obróbki CNC. W efekcie odstępy między wirnikami są precyzyjne i równe. Gwarantuje to spokojną pracę i dużą żywotność maszyny. Elementy kute z Centrum Hartowania PÖTTINGER zapewniają niezawodną pracę przez wiele lat. Stabilne łożyska, optymalizowane komputerowo formowanie części roboczych i hartowana stal to charakterystyczne cechy bron wirnikowych LION.



LION 303.12 CLASSIC



LION 353.14



LION 3002

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
Brony wirnikowe do 140 KM					
LION 253 CLASSIC	NOWOŚĆ	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW / 140 KM
LION 303 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW / 140 KM
LION 303.12 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW / 140 KM

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
Średniociężkie brony wirnikowe					
LION 303	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	132 kW / 180 KM
LION 303.12	NOWOŚĆ	3,00 m	12	15 x 330 mm	132 kW / 180 KM
LION 353.14	NOWOŚĆ	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW / 200 KM
LION 403	NOWOŚĆ	4,00 m	14	18 x 340 mm	147 kW / 200 KM

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
Ciężkie brony wirnikowe					
LION 3002		3,00 m	10	18 x 340 mm	184 kW / 250 KM
LION 4002		4,00 m	14	18 x 340 mm	184 kW / 250 KM



LION 6000

	Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
Składane brony wirnikowe				
LION 5000	5,00 m	16	18 x 340 mm	199 kW / 270 KM
LION 6000	6,00 m	20	18 x 340 mm	199 kW / 270 KM

TECHNIKA POD LUPĄ



Napęd karuzeli

- Środkowe jarzmo w profilu skrzynkowym służy jako dodatkowe usztywnienie.
- Dolne łożysko jest osadzone blisko uchwytów zębów - mniejsze obciążenie.
- Duże łożysko wałeczkowo-stożkowe w kutej, jednoczęściowej obudowie łożyska.
- Spokojna praca całej maszyny.



Zintegrowany uchwyt zębów

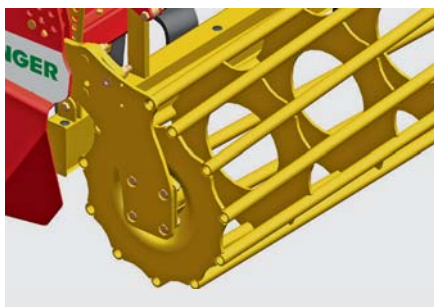
- Bez owijania się resztek poźniwnych
- Bez zakleszczenia się kamieni
- 18 mm grubości, wzmocnione zęby centralnie mocowane przy pomocy tylko dwóch śrub - przyjazny serwis
- Szybka wymiana zębów (opcja)
- Sworznie i zatyczki są chronione przed zabrudzeniem i samoczynnym odkręceniem się



LION 3002

Wały do bron LION

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



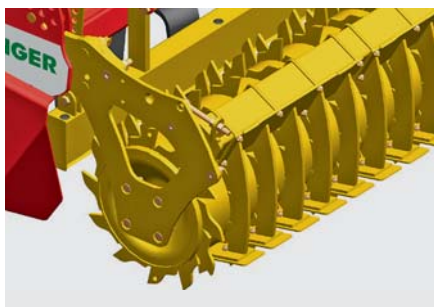
Wał rurowy

Idealny wał na suche, niekleiste gleby.

Dla optymalnego umocnienia wtórnej gleby wał jest wyposażony w mocne profile rurowe.

Średnica 420 mm, 8 sztab

Średnica 540mm, 11 sztab

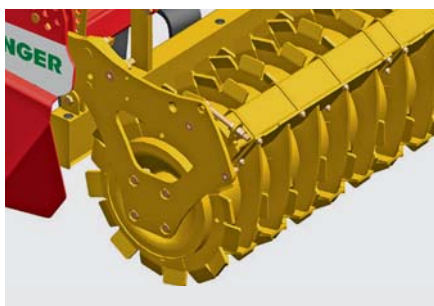


Zębaty wał Packera

Zębaty wał Packera idealny na każdy rodzaj gleby. Wał pozostawia optymalnie utwardzone do siewu podłoże z luźną frakcją drobnopiękistą w strefie zasiewu.

Skrobak jest osadzony tuż nad horyzontem uprawy. Dzięki temu nawet przy dużej wilgotności nie są podnoszone płyty ziemi - zachowanie optymalnego działania kapilar dla dobrego plonowania. Hartowane zęby. Wzmocnione skrobaki dostępne jako wyposażenie na życzenie.

Średnica 420, 500 i 550 mm

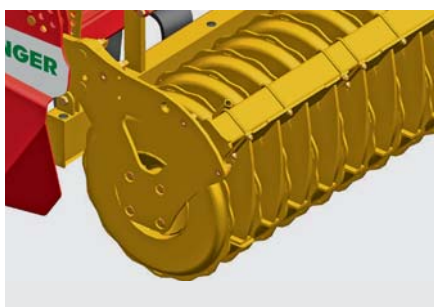


Kruszący wał Packera

Zęby ułożone skośnie w prawo i w lewo. Wał ten nadaje się na ciężkie, ilaste gleby.

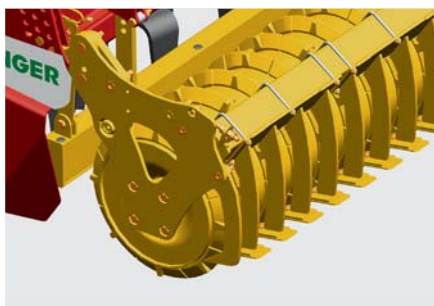
Efekt pracy to głębokie umocnienie wtórne z zachowaniem gruzelkowej struktury w górnej warstwie gleby. Wzmocnione skrobaki (w serii) zapobiegają oklejaniu się wału.

średnica 525 mm



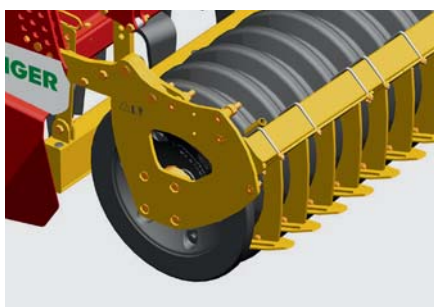
Tnący wał Packera

Zamknięte po bokach pierścienie Packera mają średnicę 550 mm, a na 1 metr szerokości roboczej przypada 8 pierścieni. Wał pasowo umacnia glebę przez co wspomaga pobór wody i aktywność wymiany gazów w glebie. Idealny na kamieniste, wilgotne gleby z dużą ilością masy organicznej. Resztki poźniwne pozostają na powierzchni i chronią glebę przed wysuszeniem. Wzmocnione skrobaki (w serii) zapobiegają oklejaniu się wału.



Wał pierścieniowo zębaty

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



Gumowy wał ugniatający

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

LION 303.12 CLASSIC



Brony wirnikowe do ciągników mocy do 140 KM

LION 253 CLASSIC / LION 303 CLASSIC / LION 303.12 CLASSIC

Brony wirnikowe LION gwarantują bardzo cichą pracę i największą wytrzymałość. Również przy długim, intensywnym użytkowaniu na ciężkich glebach te mocne brony pracują niezawodnie.



Napęd karuzeli – serce maszyny

- Miska przekładni o mocnych ścianach ze stali drobnoziarnistej – bardzo odporna na skręcanie.
- Ścięta przednia część - gleba może swobodnie przepływać; nie dochodzi do zatorów.
- Wielkowymiarowe koła zębate znajduje się bezpośrednio nad łożyskowaniem. Długie ząbkowanie wewnątrz zapewnia mocne osadzenie na wirniku.
- Obudowa łożyska jest zespawana z grodzią środkową i podłogą. Precyzyjne odstępy osi od wirnika do wirnika.
- Mocne łożyska stożkowe w kutej, jednorodnej obudowie.
- Dolne łożyska są osadzone blisko uchwytów zębów.
- Duże odstępy między dolnymi i górnymi łożyskami zmniejszają obciążenie.
- Uchwyty zębów są zintegrowane w obudowie - nie zakleszczają się kamienie.

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
LION 253 CLASSIC	NOWOŚĆ	2,50 m	8	18 x 340 mm	103 kW / 140 KM
LION 303 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	103 kW / 140 KM
LION 303.12 CLASSIC	NOWOŚĆ	3,00 m	12	15 x 330 mm	103 kW / 140 KM

NOWOŚĆ

Średniociężkie brony wirnikowe

LION 303 / LION 303.12 / LION 353.12 / LION 353.14 / LION 403

Firma PÖTTINGER zapewnia idealnie dopasowane rozwiązania dla każdego podłoża i wszystkich wielkości gospodarstw. Żadno inne urządzenie nie da się tak elastycznie zastosować na zaoranych i niezaoranych polu jak nowy LION. Połączenie z siewnikami umożliwia oszczędnym rolnikom naprawdę opłacalną uprawę.



DURASTAR zęby brony – wzmocnione i sprawdzone

- 60 % większa żywotność dzięki specjalnej powłoce
- 18 mm grubości zęby z dwustronną krawędzią tnącą
- 15 mm grubości zęby LIONa 303.12 i 353.14
- Wysoka stabilizacja formy
- Stała jakość pracy



Seryjna szyna uderzeniowa

Tylna szyna uderzeniowa stanowi wyposażenie seryjne i jest prowadzona na głębokości razem z wałem – bez konieczności dodatkowej regulacji. Dzięki prowadzeniu liniowym przy belce odstęp do zębów na całej głębokości roboczej pozostaje taki sam. Ustawienie wstępne następuje na listwie z otworami - umieszczonej z boku i przez to łatwo dostępczej.

		Szerokość robocza	Wirnik	Zęby	Zapotrzebowanie mocy do
LION 303	NOWOŚĆ	3,00 m	10	18 x 340 mm	132 kW / 180 KM
LION 303.12	NOWOŚĆ	3,00 m	12	15 x 330 mm	132 kW / 180 KM
LION 353.14	NOWOŚĆ	3,50 m	14	15 x 330 mm	147 kW / 200 KM
LION 403	NOWOŚĆ	4,00 m	14	18 x 340 mm	147 kW / 200 KM

Najlepszy wysiew- najlepsze żniwa

Siewniki produkowane przez firmę PÖTTINGER przekonują swoją wysoką funkcjonalnością, niezawodnością działania i wydajnością. Niepowtarzalny system dozowania, równomierny rozkład ziarna i komfortowa obsługa to znaki rozpoznawcze siewników PÖTTINGER.



VITASEM 302 ADD

VITASEM – mechaniczne siewniki zawieszane

Siewniki zawieszane VITASEM mogą pracować solo lub w kombinacji z broną wirnikową. Zbiornik na ziarno leży bardzo blisko koła zawieszenia. Punkt ciężkości jest przesunięty mocno w przód odciążając hydraulikę ciągnika.



VITASEM 302

	Szerokość robocza	Zbiornik na nasiona	Rzędy	Rozstaw rzędów
VITASEM 252 CLASSIC	2,50 m	360 l	21	11,9 cm
VITASEM 252	2,50 m	480 l	21	11,9 cm
VITASEM 302 CLASSIC	3,00 m	450 l	25	11,9 cm
VITASEM 302	3,00 m	600 l / 1000 l	25 / 21	11,9 / 14,3 cm
VITASEM 402	4,00 m	850 l / 1400 l	33 / 27	11,9 / 14,3 cm

VITASEM A – mechaniczne siewniki nabudowane

Siewniki VITASEM A dają się szybko i łatwo za- i zdemontować. Podczas pracy na polu siewnik opiera się zawsze bezpośrednio na wale. Brona wirnikowa wykazuje przy tym pełną swobodę ruchów. Na życzenie maszyna może być wyposażona w podnośnik hydrauliczny, który utrzymuje siewnik nad maszyną uprawową. Dzięki temu uzyskuje się idealne przesunięcie punktu ciężkości w kierunku ciągnika. Nowe modele VITASEM A CLASSIC są lżejsze i przeznaczone na mniejsze gospodarstwa do współpracy z 4 cylindrowymi traktorami.



VITASEM 302 ADD

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

Siewniki mechaniczne



TECHNIKA POD LUPĄ



Niepowtarzalna technika wysiewu w siewnikach mechanicznych dozowanie wielofunkcyjne

- System wysiewu wielofunkcyjnego dla ilości wysiewu między 0,5kg i 450 kg/h
- 3-rzędowe wielofunkcyjne koło wysiewające z przesuniętymi względem siebie rzędami zapadek
- 1- rzędowe koło wysiewające podzielone przez grudź
- Zasuwa dla szybkiego przestawienia z wysiewu normalnego na wysiew nasion małych– bez konieczności stosowania nakładek redukujących



Działanie zasadnicze: wysiew pojedynczych nasion

"Wysiew górny: jako opcja: W przypadku nasion rzepaku następuje zmiana kierunku obrotu wałka wysiewającego - proste przestawienie przekładni bocznej. Małe niecki na spodniej stronie zapadek kół wysiewających wychwytyują pojedyncze ziarno i pozwalają mu przez głowice opaść na lejek wysiewu.



Doprowadzenie do ostatniego ziarna

- Lejkowate wyloty nad kołami siewnymi umożliwiają całkowite opróżnienie.
- Precyzyjne doprowadzenie do redlicy
- Równomierny wysiew również na stoku

Przekładnia – bezstopniowa pracująca w kąpeli olejowej

Bezstopniowa przekładnia pracująca w kąpeli olejowej napędza koło dozujące. Również przy niskiej prędkości obrotowej wałka dozującego materiał siewny jest równomiernie rozkładany.



VITASEM 402 A



Sprawdzone redlice talerzowe

- Łukowate redlice talerzowe, średnicy 320 mm, z dwurzędowymi łożyskami skośnymi i specjalnym uszczelnieniem.
- Wirujące skrobaki są osadzone z tyłu i dają się regulować. Duży, boczny prześwit sprawia, że maszyna jest niewrażliwa na duże bryły ziemi.
- Organ wysiewający z odporną na zużycie odlewaną końcówką redlicy.



Przemysłany system redlic - najlepsze odłożenie ziarna jest zagwarantowane

Do siewu mulczowego lub w przypadku dużej ilości masy organicznej najlepiej nadają się wysklepione redlice talerzowe. Ukośnie ustawiona redlica talerzowa firmy PÖTTINGER otwiera głębę. Podobny do redlicy wleczonej, wykonany w formie odlewu, element usuwa z obszaru wysiewu ziarna łamliwą słomę lub resztki roślin oraz formuje czysty rowek wysiewu. Tym samym zagwarantowane zostaje równomierne wschodzenie zasiewów.



Redlice precyzyjne DUAL DISC

- Siewniki nabudowane VITASEM ADD są wyposażone w podwójne redlice talerzowe DUAL DISC.
- Wszystkie redlice dla uzyskania równomiernej głębokości wysiewu są prowadzone przez rolki dociskowe. Średnica rolek dociskowych 330 mm
- Krok redlicy 300 mm gwarantuje duży prześwit i płynny przepływ masy ziemi, również przy dużej ilości masy organicznej.



Włącznik ścieżek technologicznych VITASEM i VITASEM A

Sterowanie włącznikiem ścieżek technologicznych odbywa się przez sterownik COMPASS. Należy podać tylko szerokość opryskiwacza, a rytm ścieżek zostanie wyliczony.

Silnik elektryczny zamyka przez wałek żądaną ilość kół wysiewających. Na ścieżkę można wyłączyć do trzech kół wysiewających. Można założyć również ścieżki asymetryczne i ścieżki specjalne.



Elektryczny napęd dozownika

Jako opcja w przypadku VITASEM A w ofercie również elektryczny napęd dozowania. Sterowanie odbywa się przez sygnał prędkości i sterownik POWER CONTROL.

- Koło gwiazdiste nie jest potrzebne
- Próba kręcona na przyciśnięcie guzika



Komfort z COMPASS CONTROL

- Elektroniczny włącznik ścieżek technologicznych
- Próba kręcona
- Licznik hektarów i wskaźnik prędkości jazdy
- Na życzenie: kontrola wałka wysiewającego i komunikat o pustym zbiorniku

Rewolucja w technice siewu

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

Siewniki pneumatyczne

AEROSEM 3002 ADD

AEROSEM pneumatyczny siewnik nabudowany

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

Wyróżniony srebrnym medalem DLG na targach Agritechnika 2013.



AEROSEM 3002 A

	Szerokość robocza	Rozstaw rzędów	Nacisk redlicy / redlica	Zapotrzebowanie mocy
AEROSEM 3002 A	3 m	15 / 12,5 cm	do 25 kg	81 kW / 110 KM
AEROSEM 3002 ADD	NOWOŚĆ 3 m	15 / 12,5 cm	do 50 kg	103 kW / 140 KM
AEROSEM 3502 A	NOWOŚĆ 3,5 m	15 / 12,5 cm	do 25 kg	121 kW / 140 KM
AEROSEM 3502 ADD	3,5 m	15 / 12,5 cm	do 50 kg	121 kW / 165 KM
AEROSEM 4002 A	4 m	15 / 12,5 cm	do 25 kg	103 kW / 165 KM
AEROSEM 4002 ADD	4 m	15 / 12,5 cm	do 50 kg	140 kW / 190 KM



TECHNIKA POD LUPĄ

Niepowtarzalna głowica rozdzielacza

Nasiona są równomiernie prowadzone w strumieniu powietrza przez rurę wznoszącą do głowicy rozdzielacza. Budowa głowicy rozdzielacza gwarantuje precyzyjne rozdzielanie nasion na pojedyncze rzędy wysiewu.

- Mechaniczny napęd dozowania (standard)
- Elektryczny napęd dozowania i głowica rozdzielacza IDS (opcja)



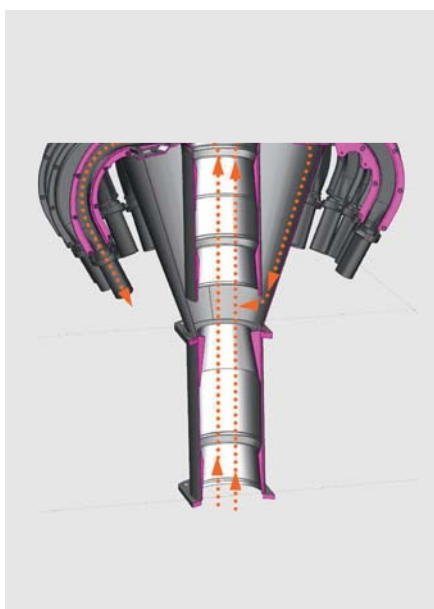
Wielkowymiarowy zbiornik na ziarno

- Wielkowymiarowy zbiornik na ziarno 1250 litrów
- Nakładka na zbiornik dla dodatkowych 600 litrów (opcja)



IDS

Intelligent Distribution System



Elastyczność która się opłaca

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

Dowolny wybór:

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

6% oszczędności ziarna

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



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



PCS
precision combi seeding

Precision Combi Seeding (PCS) – technika siewu punktowego

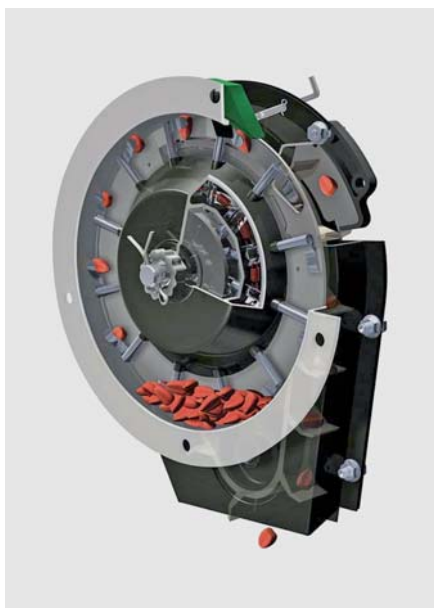


Jedna maszyna 4 zastosowania

- Zboża
- Kukurydza
- Kukurydza z nawozem
- Kukurydza z wysiewem dolnym

Państwa korzyści:

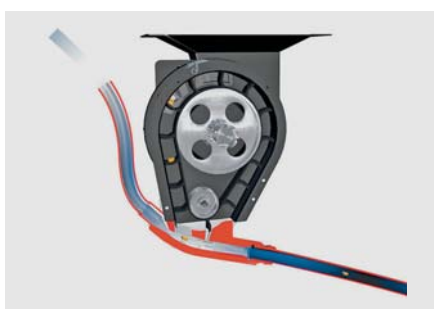
- Rozszerzenie zakresu zastosowania – większa elastyczność
- Redukcja kosztów inwestycji przez kombinacje wysiewu rzędowego i punktowego
- Korzyści jakie daje kombinacja
- Oszczędność na zakupie siewnika punktowego
- Niezależność od firmy usługowej
- Optymalne wykorzystanie warunków pogodowych
- Redukcja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



Dokładne wydzielenie pojedynczych nasion

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

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



Pneumatyczny transport ziarna

Pokrywa powietrza dzieli strumień powietrza między dozowanie standardowe i PCS. System powietrza przejmuje przez inżektor pojedyncze ziarna z elewatora i transportuje je w precyzyjnych odstępach do redlicy wysiewającej. Czujnik przepływu nasion czuwa nad bezpiecznym transportem ziarna i informuje operatora o dokładności wzłużnego rozdzielania nasion.



Perfekcyjny siew

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

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



Jeden zbiornik na każdą okoliczność

Zbiornik na ziarno został podzielony na część dla wysiewu punktowego z PCS i część na nawóz do jednoczesnego aplikowania zgodnie z zapotrzebowaniem. Przegrodę przykręca się szybko i beznarzędziowo przy pomocy nakrętek skrzydełkowych. Zbiornik mieści 400 l (2 x 200 l) ziarna i 800 litrów nawozu.

Efektywny wysiew

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

Siewniki do siewu w mulcz



TERRASEM R – wersja sztywna

Uprawę gleby przejmuje dwurzędowa brona talerzowa. Talerze są zamontowane na grubościennym czterokątnym wałku (SG 50). Cztery gumowe elementy o średnicy 40 mm umożliwiają odchylenie się talerzy przy napotkaniu na kamień. To zabezpieczenie przeciwkamieniowe Nonstop nie wymaga konserwacji.



TERRASEM R3

	Szerokość robocza	Zbiornik na nasiona	Rzędy	Rozstaw rzędów
TERRASEM R3	3,00 m	3000 l / 3950 l	24	12,5 cm
TERRASEM R4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm

TERRASEM C - wersja składana

Trójdzielna budowa zapewnia perfekcyjne dopasowanie maszyny do nierówności terenu przy dużej szerokości roboczej. Boczne składane moduły w postaci brony talerzowej, wału oponowego Packera i szyny wysiewającej precyzyjnie kopiuje nierówności podłoża. Czworobok przegubowy między szynami wysiewającymi a walcem zapewnia dokładne prowadzenie w kierunku jazdy. Szerokie rolki dociskowe prowadzi podwójne redlice talerzowe zapewniając równomierne odłożenie ziarna na tej samej głębokości.



TERRASEM C6

	Szerokość robocza	Zbiornik na nasiona	Rzędy	Rozstaw rzędów
TERRASEM C4	4,00 m	3000 l / 3950 l	32	12,5 cm
TERRASEM C6	6,00 m	3000 l / 3950 l	48	12,5 cm
TERRASEM C8	8,00 m	4000 l / 5100 l	64	12,5 cm
TERRASEM C9	9,00 m	4000 l / 5100 l	72	12,5 cm



TERRASEM fertilizator - z systemem podsiewu nawozów

Zastosowanie tego systemu umożliwia jednoczesny wysiew nasion i podsiew nawozu zapewniający glebie mikro- i makroelementy. W ten sposób powstają optymalne warunki wzrostu dla nasion w wstępnej fazie rozwoju. Dodatkowo zostaje wzmocniona generatywna wydajność nasion.



TERRASEM C8
FERTILIZER

	Szerokość robocza	Zbiornik na nasiona	Rzędy	Rozstaw rzędów
TERRASEM R3 FERTILIZER	3,00 m	4000 l	24 + 12	12,5 cm
TERRASEM C4 FERTILIZER	4,00 m	4000 l	32 + 16	12,5 cm
TERRASEM C6 FERTILIZER	6,00 m	4000 l	48 + 24	12,5 cm
TERRASEM C8 FERTILIZER	8,00 m	4000 l	64 + 32	12,5 cm

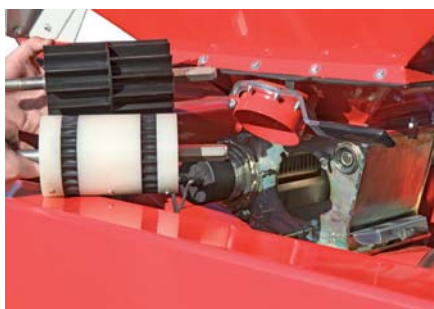


Wiesław Gryn, Rogów, Zamojszczyzna, Polska

Od ponad 4 lat użytkuje na moim 680 ha gospodarstwie siewnik do siewu w mulcz Terrasem C6. Szczególnie cenię sobie kopiowanie nierówności terenu dzięki dzielonej trzyczęściowej konstrukcji oraz dokładność wysiewu Dwurzędowa brona talerzowa wyposażona w duże talerze znakomicie daje sobie radę na moich ciężkich glebach z dużą ilością resztek poźniwnych.



TECHNIKA POD LUPĄ



System dozowania – najwyższa precyzja

- Elektryczny napęd dozowania- sterowany przez czujnik radarowy lub sygnał ISOBUS z ciągnika
- Płynna regulacja ilości wysiewu, automatyczne przełączanie kół siewnych z dozowaniem wstępnym.
- Prosta próba kręcona z praktycznym workiem, kłapa próby kręczonej kontrolowana przez czujnik.
- Zasuwa wylotowa zapewnia całkowite opróżnienie zbiornika na ziarno.



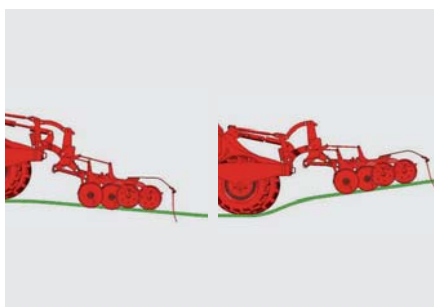
Kombinacja Packera z podwoziem jezdnym

- Podwozie jest wyposażone w szeroko ogumione koła. Umocnienie wtórne gleby przed wysiewem następuje w systemie po cztery rzędy wysiewające.
- Na uwrociu wszystkie koła unoszą maszynę, chroniąc w ten sposób glebę.
- Transport po drodze odbywa się na czterech kołach - środkowe dwa koła są uniesione w górę, co wpływa na większą stabilność maszyny.



Podwójne redlice talerzowe gwarancją czystego rowka wysiewu

- Wszystkie redlice są prowadzone za pomocą rolek dociskowych w celu zapewnienia równomiernej głębokości odkładania.
- Regulacja głębokości następuje centralnie, przestawienie nacisku redlic hydraulicznie od 40 do 120 kg.
- Bezobsługowe łożyskowanie części siewnych na elementach gumowych zapewnia ich optymalną elastyczność.



Dopasowanie do konturów terenu

- Precyzyjne kopiowanie konturów terenu przez wał oponowy Packera i przez ustawienie nacisku na jednostkę wysiewającą.
- Szyna wysiewająca z dźwigniami wysiewu o tej samej długości. Konsole montażu ustawione na szynie wysiewającej w przesunięciu w stosunku do redlic w przód lub tył - 100 % równy nacisk redlic



TERRASEM C8 FERTILIZER

TERRASEM FERTILIZER

Siewniki do siewu w mulcz z podsiewem nawozów

Dzielony zbiornik na ziarno

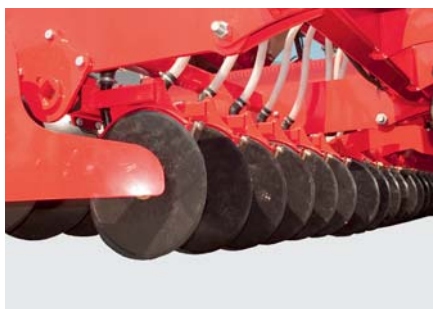
- Dwudzielny zbiornik z przesuwaną ścianą działową dla nasion i nawozu - podział 40:60, 50:50 lub 60:40
- Dwie jednostki dozowania

System podsiewu nawozu

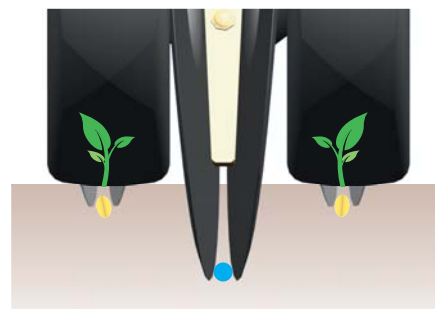
- Przygotowanie gleby pod zasiew
- Nawóz jest wysiewany w rzędach między dwa rzędy wysiewu; głębokość wysiewu do 10 cm
- Zmienna głębokość wysiewu
- NONSTOP zabezpieczenie przeciwkamieniowe elementów redlic
- Cała kontrola i obsługa maszyny jest zintegrowana w jednym terminalu.
- Dozowanie ze stali V4A

Redlice precyzyjne DUAL DISC

- Proste redlice z nie wymagającym konserwacji łożyskowaniem
- 380 mm średnicy
- 25 cm rozstaw rzedów
- Do 80 kg nacisku na redlicę
- Większy prześwit z boku
- Niezakłócony przepływ strumienia ziemi
- Łatwiejsza wymiana talerzy



Redlice dwutalerzowe



Odkładanie nawozu

Zastosowanie tego systemu umożliwia jednoczesny wysiew nasion i podsiew nawozu, który zapewnia glebie mikro- i makroelementy. W ten sposób powstają optymalne warunki dla wzrostu rośliny we wczesnej fazie jej rozwoju, jak również wydajność w fazie generatywnej.

Podsiew nawozu w siewniku TERRASEM FERTILIZER odbywa się przez redlicę do wysiewu precyzyjnego DUAL DISC. Nawóz jest wysiewany między krótką bronę talerzową i wał Packera, za każdym razem między dwa rzędy wysiewu. Głębokość wysiewu jest regulowana. Następnie gleba jest ugniatana wtórnie na całej powierzchni przy pomocy wału Packera, na koniec następuje wysiew nasion. Redlice DUAL DISC perfekcyjnie odkładają dawkę nawozu przy ziarnie tworząc bazę dla rozwoju systemu korzeniowego. System taki pozwala na oszczędność nawozu, zmniejsza straty i stwarza warunki do szybkiego rozwoju masy korzeniowej. To warunek dla uzyskania dobrego plonu

Perfekcja koszenia

Podstawą wysokiej jakości paszy jest koszenie uwzględniające ochronę paszy. Najlepsze kopiowanie nierówności terenu, małe straty paszy i precyzja działania bez pochłaniającej czas obsługi to uprawnione wymagania praktyki. Nasze kosiarki zapewniają Państwu wysokiej jakości cięcie, lekkość uciążu i wytrzymałość.

Kosiarki

NOVACAT 302

NOVAALPIN & NOVACAT przednie kosiarki dyskowe

PÖTTINGER ze swoją szeroką paletą kosiarek przednich zaspokaja wszystkie potrzeby praktyki. Kosiarki NOVAALPIN o szczególnie lekkiej konstrukcji i trzech szerokościach roboczych są dostosowane do pracy ze specjalnymi nośnikami górskimi. Kosiarki NOVACAT mogą być wyposażone w zależności od potrzeb w dwa różne koźły zawieszenia: NOVACAT CLASSIC charakteryzuje się krótką konstrukcją i małym ciężarem przy uniwersalnym zastosowaniu. NOVACAT ALPHA MOTION zrewolucjonizował technikę w kosiarkach przednich. Optymalne kopiowanie nierówności terenu i perfekcyjne odciążenie sprawiają, że ALPHA MOTION jest bezkonkurencyjna na rynku.



NOVAALPIN 301

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar		Ciężar bez spulchniacza	
				SF	ED	RC	RC
Przednie kosiarki dyskowe o bardzo lekkiej konstrukcji do kosiarek dwuosioowych i zaczepie na ciągniku, w opcji z zaczepem na trzypunkcie model (B) lub na trójkącie Weista model (T)							
NOVAALPIN 221 B / T	2,20 m	5	2,20 ha/h	420 kg	–	–	–
NOVAALPIN 261 B / T	2,62 m	6	2,60 ha/h	460 kg	–	–	–
NOVAALPIN 301 B/T	3,04 m	7	3,00 ha/h	520 kg	–	–	–

SF = formierz pokosu



NOVACAT 351 CLASSIC

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar		Ciężar bez spulchniacza	
				SF	ED	RC	RC
Przednie kosiarki dyskowe							
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	6	2,60 ha/h	685 kg	–	–	–
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	7	3,00 ha/h	745 kg	–	–	–
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	8	3,40 ha/h	805 kg	–	–	–

SF = formierz pokosu



NOVACAT 301 ALPHA MOTION

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar		Ciężar bez spulchniacza	
				SF	ED	RC	RC
Przednie kosiarki dyskowe							
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	6	2,60 ha/h	855 kg	1065 kg	1125 kg	1125 kg
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	7	3,00 ha/h	905 kg	1145 kg	1225 kg	1225 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	8	3,40 ha/h	985 kg	1265 kg	1285 kg	1285 kg

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz "extra dry", RC = spulchniacz typu Roller (zgniatacz walcowy)



NOVADISC & NOVACAT tylne kosiarki dyskowe

Tylne kosiarki NOVACAT i NOVADISC oferują niezawodną i wydajną pracę podczas zielonych żniw. NOVADISC z bocznym zawieszeniem jest kosiarką o dużej wydajności, zapewniającą czyste cięcie i ochronę darni, a wszystko to przy małym zapotrzebowaniu mocy. Pracując naszymi tylnymi kosiarkami NOVACAT z centralnym zawieszeniem uzyskacie Państwo znakomity efekt kopiowania nierówności terenu i odciążenia. Profity to najlepsza jakość paszy przy najmniejszej ilości zanieczyszczeń.



NOVADISC 305

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar SF	Ciężar bez spulchniacza ED	Ciężar bez spulchniacza RC
Tylne kosiarki dyskowe z bocznym zawieszeniem, bez spulchniacza						
NOVADISC 225	2,20 m	5	2,20 ha/h	610kg	–	–
NOVADISC 265	2,62 m	6	2,60 ha/h	650 kg	–	–
NOVADISC 305	3,04 m	7	3,00 ha/h	690 kg	–	–
NOVADISC 350	3,46 m	8	3,40 ha/h	735 kg	–	–
NOVADISC 400	3,88 m	9	3,90 ha/h	765 kg	–	–

SF = formierz pokosu



NOVACAT 352 V

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar SF	Ciężar bez spulchniacza ED	Ciężar bez spulchniacza RC
Tylne kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym						
NOVACAT 262	2,62 m	6	2,60 ha/h	910 kg	1160 kg	1240 kg
NOVACAT 302	3,04 m	7	3,00 ha/h	930 kg	1240 kg	1360 kg
NOVACAT 352 NOWOŚĆ	3,46 m	8	3,40 ha/h	980 kg	1340 kg	1400 kg
NOVACAT 352 V	3,48 m	8	3,40 ha/h	950 kg	–	–
NOVACAT 402	3,88 m	9	4,00 ha/h	1040 kg	–	–
NOVACAT 442	4,30 m	10	4,50 ha/h	1080 kg	–	–

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz "extra dry", RC = spulchniacz typu Roller (zgniatacz walcowy)



NOVACAT S12

NOVADISC & NOVACAT – kombinacje koszące

Kombinacje koszące PÖTTINGER są wydajne i ekonomiczne. Kosiarki z kombinacji mogą pracować w układzie przód/tył lub z rewersem na jednej ramie nośnej. Dzięki taśmie przenoszącej pokos "colector" nasze kombinacje koszące mają jeszcze bardziej wszechstronne zastosowanie. Wysoki komfort pracy, przemyślane szczegóły funkcjonowania, elastyczne zastosowanie, stabilność i oczywiście jakość cięcia najwyższej klasy to atuty kosiarek NOVACAT, które uczyniły z nich lidera w swojej klasie.



NOVACAT S10

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar		Ciężar bez spulchniacza	
				SF	ED	ED	RC
NOVADISC 730	7,24 m	2 x 6	7 ha/h	1215 kg	–	–	–
NOVADISC 810	8,08 m	2 x 7	9 ha/h	1400 kg	–	–	–
NOVACAT X8	8,30 m	2 x 7	10 ha/h	2155 kg	2395 kg	2465 kg	2465 kg
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 m	2 x 7	10 ha/h	–	4055 kg	4155 kg	4155 kg
NOVACAT V10	8,76 – 9,98 m	2 x 8	11 / 12 ha/h	2360 kg	3200 kg	3280 kg	3280 kg
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 m	2 x 8	11 ha/h	1800 kg	–	–	–
NOVACAT S12	10,78 / 11,20 m	2 x 10	13 ha/h	2040 kg	–	–	–

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz "extra dry", RC = spulchniacz typu Roller (zgniatacz walcowy), COLLECTOR = taśma formująca pokos

NOVACAT T kosiarki ciągnione

Kosiarki ciągnione nadają się optymalnie do pracy z ciężkim pokosem. Perfekcyjne, trójwymiarowe kopiowanie nierówności terenu to efekt ruchomego zawieszenia. Dzięki optymalnej pozycji sprężyn kosiarka jest stale odciążona. W ten sposób darń jest idealnie chroniona. Ponadto mają Państwo możliwość wyposażenia NOVACAT T w taśmę przenoszącą pokos "COLLECTOR".



NOVACAT 3507 T

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Wydajność	Ciężar		Ciężar bez spulchniacza	
				SF	ED	ED	RC
NOVACAT 307 T	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	1950 kg	2150 kg	2150 kg
NOVACAT 3007 T	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	2050 kg	2150 kg	2150 kg
NOVACAT 3507 T	3,46 m	8	4,20 ha/h	–	2220 kg	2350 kg	2350 kg
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	2350 kg	2420 kg	2420 kg
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 m	7	3,60 ha/h	–	–	2350 kg	2350 kg
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 m	8	4,20 ha/h	–	2420 kg	2520 kg	2520 kg

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz "extra dry", RC = spulchniacz typu Roller (zgniatacz walcowy), COLLECTOR = taśma formująca pokos

EUROCAT 311 CLASSIC



EUROCAT kosiarki bębnowe

Stawiamy na sprawdzonej technice kosiarek bębnowych. Szczególnie przy dużych pokosach widać wyraźnie zalety naszych kosiarek. Płynny przepływ masy zielonej i perfekcyjna forma pokosów to niezaprzeczalne zalety tych maszyn.



EUROCAT 311 ALPHA MOTION



EUROCAT 312

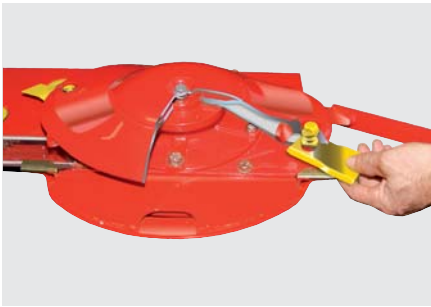
	Szerokość robocza	Wydajność	Ciężar SF	Ciężar z Spulchniacz ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/h	785 kg	–
EUROCAT 271 PLUS CLASSIC	2,70 m	2,70 ha/h	845 kg	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/h	865 kg	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 m	3,20 ha/h	925 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION	3,05 m	3,20 ha/h	1025 kg	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION	3,05 m	3,20 ha/h	1085 kg	1385 kg
EUROCAT 272	2,70 m	2,70 ha/h	1090 kg	1245 kg
EUROCAT 312	3,05 m	3,20 ha/h	1290 kg	–

SF = formierz pokosu, ED = spulchniacz "extra dry"

TECHNIKA POD LUPĄ

- Rama nośna i ramiona zaczepu reagują na każdą nierówność podłoża.
- Wielkowymiarowe sprężyny pracujące w zakresie 500 mm równomiernie odciążają kosiarkę.
- Płynność ucięcia i ochrona darni.
- Do ciągników od 70 do 360 KM – niezależnie od rodzaju i wielkości budowy podnośnika





Szybka wymiana noży – łatwiej się już nie da

- Szybka i łatwa wymiana noży.
- Sworznie ostrzy są przykręcone do dysków nożowych – niskie koszty wymiany.
- We wszystkich kosiarkach PÖTTINGER jako wyposażenie seryjne.



Skuteczne odciążenie w kosiarkach tylnych NOVACAT

- Centralne zawieszenie – odciążenie na całej szerokości koszenia.
- "Pływające cięcie" dzięki odciążeniu hydraulicznemu.

Spulchniacz palcowy ED EXTRA DRY

- Możliwe szerokie rozrzucanie lub formowanie pokosu.
- Elastyczna regulacja stopnia intensywności spulchniania.
- Zwiększenie energetyczności paszy.



Zgniatacz walcowy RC – ochrona i efektywność

- Nachodzące na siebie wzajemnie walce gniotą ze stałą siłą masę zieloną i odkładają równomierny dywan paszy.
- obydwa walce są napędzane



TRI – DRIVE Optymalizacja kół zębatych **NOWOŚĆ**

- Nowe pary kół zębatych o równej średnicy 39/50
- Trzy aktywne zęby – lepsza przenoszenie siły – płynniejsza praca
- Nowa wierzchnia warstwa kół zębatych zapewnia spokojną pracę – redukcja hałasu

Płozy wysokiego cięcia **NOWOŚĆ**

- Płozy wysokiego cięcia + 40 mm
- NOWOŚĆ: Płoza wysokiego cięcia wewnątrz i zewnątrz + 40 mm
- NOWOŚĆ: Płoza wysokiego cięcia wewnątrz i zewnątrz + 20 mm



Belka kosząca



Jakość z Austrii

Najwyższa jakość cięcia, lekkość uciążu i wytrzymałość są znakami firmowymi kosiarek dyskowych PÖTTINGER. Główne zadanie uzyskania wysokiej jakości paszy spoczywa na belce koszącej NOVACAT. Belki są w stu procentach koncepcją i wykonaniem z Austrii.



Gładka dolna strona belki z zaokrąglonymi płozami ślizgowymi.



Optymalny przepływ masy zielonej – czysta pasza

Spłaszczona przednia część belki pozwala na spłynięcie ziemi pod spodem i oddziela ją od pokosu. Sprawne przenoszenie masy zielonej w tych kosiarkach i związana z tym lekkość uciążu zostały zrealizowane w kosiarkach dyskowych przez spłaszczenie powierzchni stożków.

Perfekcyjna jakość cięcia

Ostrza poruszają się przy tym w niewielkim odstępnie od górnej krawędzi belki i przeciwstrza. Optymalne pokrywanie się torów pracy noży zapewnia czysty i regularny obraz koszenia.

Najwyższa jakość – duża żywotność

Belka kosząca jest wykonana z najlepszej jakości stali. Lasery i roboty spawalnicze w Centrum obróbki CNC precyzyjnie wycinają i spawają blachę.

Żywotne, trzyczęściowe skośne łożyska kulkowe gwarantują najlepsze przyjmowanie obciążeń. Wszystkie koła zębate są hartowane i szlifowane. Szerokie 20 mm zęby i obustronny uchwyt zębów zapewniają spokojną pracę i dużą żywotność.



NOVACAT 352 V

Perfekcyjne cięcie

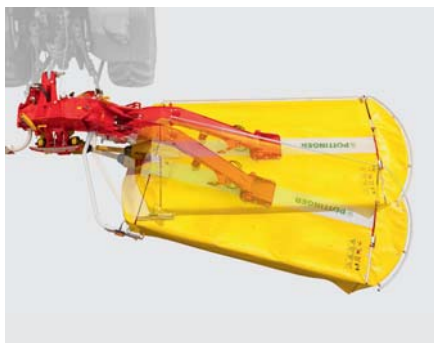
Tylne kosiarki dyskowe NOVACAT 352 V

Kosiarki NOVACAT 352 V uzupełniają naszą nowoczesną paletę kosiarek tylnych. Ta generacja kosiarek charakteryzuje się prostą konstrukcją, perfekcyjnym kopiowaniem nierówności terenu i znaną i wysoko cenioną przez użytkowników belką koszącą PÖTTINGER. Ustawienie do transportu i parkowania w tylnych kosiarkach dyskowych jest pionowe (pionowe ustawienie do parkowania jako opcja).



Perfekcyjne kopiowanie podłoża

Zawieszenie centralne belek koszących NOVACAT umożliwia wychylenie od $\pm 22^\circ$ i zapewnia perfekcyjne odwzorowanie pofałdowań terenu. Płynnie regulowane hydrauliczne odciążenie zapewnia jednocześnie optymalny nacisk na całej szerokości koszenia.



Zabezpieczenie najazdu chroni przed uszkodzeniami

Mechaniczne zabezpieczenie najazdu umożliwia z obu stron kąt wychylenia ok. 12° . Dlatego przy najechaniu na przeszkodę nie dochodzi do uszkodzeń. Po uruchomieniu wystarczy krótkie cofnięcie i belka jest ponownie zablokowana.

NOWOŚĆ

NOVACAT 352 V



Wygodnie i prosto

Dzięki składanej osłonie dostępność do belki nożowej jest optymalna. Dlatego maszynę można wygodnie wyczyścić, a noże szybko i łatwo wymienić.

Dla Państwa bezpieczeństwa

Fartuchy ochronne są wykonane z bardzo mocnego materiału i sprawnie wyłapują kamienie i brud.



Pozycja transportowa i pozycja robocza

Podnoszenie odbywa się przez zawór jednostronnego działania. Kosiarka jest wychylana o kąt 115°. Dwa zewnętrzne lusterka umożliwiają obserwację tego, co dzieje się z tyłu. Punkt ciężkości leży blisko ciągnika. Ustawienie do parkowania w pionie na życzenie.

	Szerokość robocza	Dyski tnące	Szerokość pokosu	Wydajność	Ciężar	Zapotrzebowanie mocy od
NOVACAT 352 V	3,48 m	8	2,5 m	3,40 ha/h	950 kg	59 kW / 80 KM

Wytrzymałość i najlepsza jakość przetrząsania

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

PRZETRZĄSACZE



HIT 4.54 / HIT 6.61

ALPINHIT przetrząsacze cztero- i sześciokaruzelowe

Lekka konstrukcja i perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu to najważniejsze zadania jakie postawili sobie konstruktorzy przy projektowaniu przetrząsaczy ALPINHIT. Szczególnie w rejonach górskich te dwa elementy zapewniają efektywną pracę. PÖTTINGER oferuje dwa modele w serii ALPINHIT.



ALPINHIT 6.6

	Szerokość robocza DIN	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar	
				H	N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 m	4	5	285 kg	330 kg
ALPINHIT 6.6	5,75 m	6	5	–	420 kg

H= zaczep sztywny, N= koziół wychylny

HIT przetrząsacz czterokaruzelowy

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



HIT 4.47

	Szerokość robocza DIN	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT 4.47	4,40 m	4	6	525 kg
HIT 4.54	5,20 m	4	6	550 kg
HIT 4.54 T	5,20 m	4	6	500 kg

T = ciągniona

HIT przetrząsacz sześciokaruzelowy

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



HIT 6.80 T

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

T = ciągniona

HIT przetrząsacz ośmiokaruzelowy

Wysokie wymagania profesjonalistów firma PÖTTINGER spełnia maszyną 8-karuzelową. Komfortowa obsługa zadowoli najbardziej wymagających. Nowe "karuzele Dyna Tech" oferują jeszcze lepszą jakość pracy i lepszą ochronę paszy.



HIT 8.81

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

T = ciągniona

HIT T –przetraszacze ciągnione

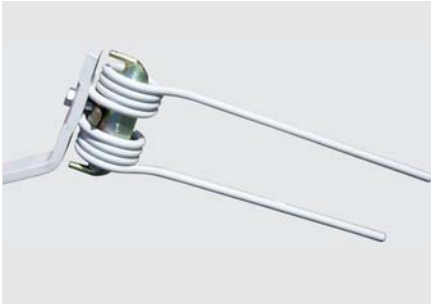
W ciągnionych przetrząsaczach HIT T PÖTTINGER łączy wydajność na hektar z inteligentną techniką. Nasze obydwa modele są wyposażone w wyrefinowaną kinematykę podnoszenia. Unoszenie przetrząsacza na uwrociu jest szybkie i proste.



HIT 10.11 T

	Szerokość robocza DIN	Karuzela	Ramiona na karuzelę	Ciężar
HIT 10.11 T	10,60 m	10	6	2095 kg
HIT 12.14 T	12,70 m	12	6	2375 kg

T = ciągniona



TECHNIKA POD LUPĄ

HEAVY DUTY zabezpieczenie palców

- Łukowaty uchwyt palców wspomaga ich działanie i sprawia, że palce są bardziej wytrzymałe.
- Znacznie wydłużona żywotność palców.
- Zintegrowane zabezpieczenie przed utratą palców wyklucza uszkodzenie spowodowane złamanym palcem, kolejnych maszyn z łańcucha technologicznego.



MULTITAST perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu

- Koło kopiujące na koźle zawieszenia zapewnia perfekcyjną głębokość pracy palców i najlepsze kopiowanie nierówności terenu.
- Dzięki temu wzrasta wydajność na hektar i prędkość pracy.
- Koło kopiujące można przestawić beznarzędziowo.



Regulacja pochylenia karuzeli

- Pochylenie karuzeli jest regulowane pięciostopniowo bez użycia narzędzi.
- Daje to możliwość szybkiego i prostego dopasowania karuzeli do warunków pracy.
- W efekcie uzyskuje się czysty i równomierny obraz przetrząśniętej masy zielonej.



Amortyzatory tłumiące

- Amortyzatory podwójnego działania zapewniają najlepsze wyśrodkowanie maszyny



Ing. Jakub Stojan ze spółki AGRAS Želatovice, Czechy

"Możemy potwierdzić dużą wadajność przetrząsacza 10.11 T. Maszyna ta świetnie odwraca paszę i równomiernie ją roztrząsa. Przetrzęsacz dobrze kopiuje nierówności terenu, co sobie szczególnie cenimy w naszych trudnych warunkach. Oprócz tego pasza jest maksymalnie chroniona", przyznaje Jakub Stojan.



Nowa karuzela DYNATECH

Jedyna w swoim rodzaju wygięta forma ramion palców.

- Prowadzenie palców kopiujące kontury terenu
- Mniejsze obciążenie łożysk
- Ciągnięte palce pracują delikatniej i chronią paszę
- Ramiona nie są zanieczyszczone paszą
- Bez owijania się paszy na karuzeli

Duża wydajność jaka charakteryzuje ciągnięte przetrząsacze PÖTTINGER jest oczywistością. Maszyny te zostały stworzone do długiej i ciężkiej pracy. Karuzele to zupełnie nowa konstrukcja.

Stabilne mocowanie ramion palców spełnia najwyższe oczekiwania. Kapsle karuzeli składają się z grubościennych formowanych elementów, w których precyzyjnie wyznaczono miejsca na osadzenie ramion palców.

Dodatkowo ramiona są skręcone z piastą, co zwiększa stabilność połączenia. Ramiona palców nie luzują się i przez to nie mogą się przekręcić. Dzięki równemu odstępowi między palcami zapewnione jest równomierne podbieranie paszy. Warunek optymalnego przetrząsania.

Niecodzienna forma ramion palców.

Nadążne prowadzenie palców redukuje obciążenie łożysk, jednocześnie prowadzone w ten sposób palce pracują miękko i chronią paszę. Łukowata forma ramion karuzeli zapobiega owijaniu się paszy wokół ramion oraz karuzeli i zapewnia perefekcyjną jakość przetrząsania, jak również czystą paszę.





HIT 6.80 T

Intensywna praca dla najlepszej paszy

Przetrzęsacz HIT 6.80 T

Nowy sześciokaruzelowy przetrzęsacz HIT 6.80 T firma PÖTTINGER uzupełnia nową generację przetrzęsaczy. Przetrzęsacz ten charakteryzuje się bardzo dużą wydajnością i niezawodnością działania, jak również perfekcyjnym kopiowaniem nierówności terenu. Lekki w uciążu ciągniony przetrzęsacz 6-karuzelowy do pracy z mniejszymi traktorami. Niepowtarzalna karuzela DYNATECH zapewnia idealny obraz pola po pracy przetrzęsacza i najlepszą jakość paszy.



Najlepsza jakość przetrzęsania i paszy

Karuzele są zamontowane na jednej skręconej ramie. Stale smarowane przeguby przenoszą napęd na przekładnię karuzeli bez strat i gwarantują płynną, spokojną pracę. Łukowata forma ramion karuzeli zapobiega odkładaniu się paszy na ramionach i owijaniu się jej wokół karuzeli. Zapewnia również perfekcyjną jakość przetrzęsania jak również czystą paszę.



Maszyna ciągniona

HIT 6.80 T jest wyposażony w dodatkowe podwozie, które pracuje również podczas przetrzęsania.

HYDROLIFT stanowi wyposażenie seryjne. Na uwrociach zewnętrzne pary karuzeli są unoszone w górę, jednocześnie podwozie transportowe unosi całą maszynę nad ziemię.

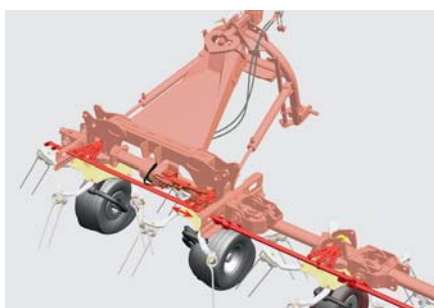
NOWOŚĆ

HIT 6.80 T



Ogranicznik przetrząsania na skrajach

Do przetrząsania na granicy pola wszystkie koła są skręcane. W maszynie sześciokaruzelowej odbywa się to mechanicznie przez mechanizm centralny. Hydraulicznie regulowane urządzenie do przetrząsania na skrajach jest dostępne na życzenie.



Prosta obsługa

Nasze sześciokaruzelowe przetrząsacze są obsługiwane hydraulicznie. Jako opcja mechanizm przetrząsania na skrajach jest oferowany w wersji hydraulicznej. Pochylenie karuzeli można regulować bez użycia narzędzi pięciostopniowo.

	Szerokość robocza DIN	Liczba karuzeli	Ramiona na karuzelę	Ciężar	Zapotrzebowanie mocy od
HIT 6.80 T	7,45 m	6	6	1040 kg	29 kW/ 40 KM

TOP wydajność – TOP jakość paszy

Lekkie w uciążu zgrabiarki perfekcyjnie kopiuje nierówności terenu i charakteryzujące się bardzo dużą żywotnością są odpowiedzią na wymagania praktyki. Zgrabiarki zapewniające minimalne straty paszy i znikome zabrudzenie gwarantują wysokoenergetyczną paszę i efektywne skarmianie zwierząt.

Zgrabiarki



TOP 842 C

TOP zgrabiarki jednokaruzelowe

Nasze zgrabiarki jednokaruzelowe idealnie nadają się na małe powierzchnie. Ciągnięte zgrabiarki TOP 421 TOPTECH PLUS i 461 TOPTECH PLUS współpracują z małymi ciągnikami zapewniając jednocześnie dużą wydajność.



TOP 382

	Szerokość robocza	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
ALPINTOP 300 U	3,00 m	8	3	280 kg
TOP 342	3,40 m	10	4	515 kg
TOP 382	3,80 m	11	4	535 kg
TOP 422	4,20 m	12	4	730 kg
TOP 462	4,60m	12	4	765kg
TOP 421 TOPTECH PLUS	4,20 m	12	4	750 kg
TOP 461 TOPTECH PLUS	4,60m	12	4	855 kg

U = zaczep przód/tył

TOP zgrabiarki dwukaruzelowe

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



TOP 662

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



TOP C zgrabiarki dwukaruzelowe o środkowym ułożeniu pokosu

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



TOP 842 C

		Szerokość robocza	Ramiona palców	Pary palców na ramię	Ciężar
TOP 612	NOWOŚĆ	5,90 m	2 x 11	3	1010kg
TOP 612 C		5,90 m	2 x 11	3	1470 kg
TOP 702 C		6,25 – 6,90 m	2 x 11	4	1680 kg
TOP 762 C CLASSIC		6,85 m	2 x 11	4	1800 kg
TOP 762 C		6,85 m	2 x 13	4	1940 kg
TOP 842 C	NOWOŚĆ	7,70 – 8,40 m	2 x 13	4	2580 kg

TOP C S-LINE zgrabiarka czterokaruzelowa

Krótki czas zbioru wymaga sprawnych rozwiązań technicznych. PÖTTINGER oferuje w serii profi trzy mocne i wydajne zgrabiarki o środkowym odłożeniu pokosu TOP C s-line

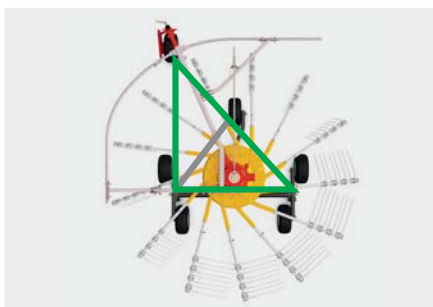


1252 TOP C S-LINE

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

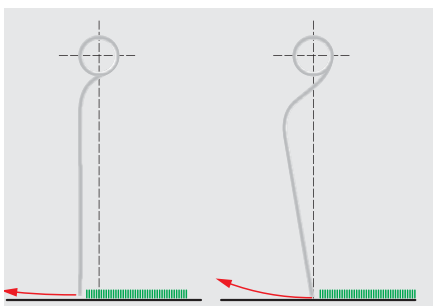


TOP 422



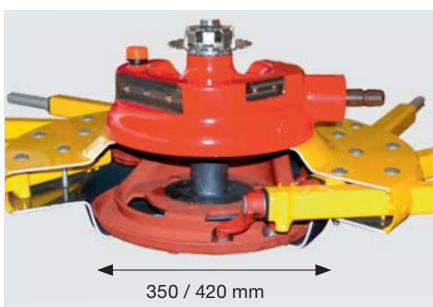
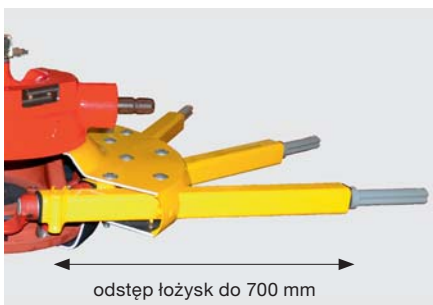
Koło MULTITAST – wierne kopiowanie

- Przez koło MULTITAST trójkąt podparcia został znacząco zwiększony. Rozwiązanie to zwiększa komfort pracy i ogranicza drgania.
- 25% mniej popiołu/ zanieczyszczeń w paszy



Palce pracujące z milimetrową precyzją

- Proste palce bez mocnego wygięcia
- Prowadzenie bezpośrednio pod uchwytem palców – palce nie podnoszą się przy napotkaniu na opór
- Palce pracują delikatnie nie uszkadzając paszy



Karuzela TOPTECH PLUS

- Precyzyjne elementy konstrukcji i bardzo wytrzymały materiał zwiększają żywotność.
- Rozmieszczone szeroko na zewnątrz łożyskowanie ramion zapewnia maksymalną stabilność.
- Średnica przywki 350 / 420 mm
- Duże odstępy łożysk w ramionach wpływają na zwiększenie wytrzymałości i zmniejszenie obciążenia łożysk.
- Krzywka jest regulowana w zależności od ilości paszy i warunków pracy.
- Cała krzywka jest szczelnie zamknięta w osłonie niepozwalającej na przedostanie się kurzu.
- Nie wymagające konserwacji i dużej żywotności stalowe rolki sterujące.
- Przekładnia karuzeli jest zamknięta i pracuje w płynnym smarze.
- Cały uchwyt ramion można w przypadku uszkodzenia szybko i łatwo wymontować. Mocowanie tylko na dwie śruby.

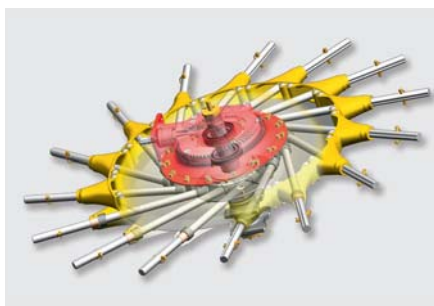


TOP 382



Podwozie kół tandemowych

- Szeroki odstęp kół zwiększa lekkość uciążu na stoku
- Możliwa prędkość jazdy ponad 15 km/h
- Możliwość regulacji pochylenia poprzecznego



Bardzo mocna karuzela DURATEC TOP S-LINE

- Jednostka sterowania jest szczelnie zamknięta i nie jest wypełniona smarem. Nie wymaga więc kontroli i wymiany oleju.
- Krzywka wykonana z odlewu sferycznego o dużej średnicy troszczy się o łagodne i precyzyjne prowadzenie rolek sterowania.
- Krzywka o dużej średnicy.
- Stalowe rolki sterujące nie wymagają konserwacji i odznaczają się dużą żywotnością.
- Stabilne wałki sterowania o dużej średnicy są bardzo wytrzymałe. Odstęp 510 mm łożysk ślizgowych ramion palców gwarantuje dużą stabilność.



Antero Ristimäki, Ylihärmä FINLANDIA

"Mam 600 sztuk bydła w mojej farmie w Ylihärmä. w 2014 kupiłem moją pierwszą maszynę PÖTTINGER, kombinację koszącą NOVACAT S12. Jestem bardzo zadowolony. Po wizycie w fabryce w Grieskirchen byłem przekonany, że PÖTTINGER to moja marka. Dlatego zdecydowałem się również na zgrabiarkę czterokaruzelową TOP 1252 C. Za każdym razem kiedy pracuje tą maszyną jestem zachwycony działaniem koła MULTITAST! Czysta pasza to czynnik decydujący dla wydajności i zdrowia krów."



TOP 612 C

Perfekcyjne zgrabianie

TOP 612

Zgrabiaki odkładające równomierny i luźny pokos środkowy. Najważniejsze jest, aby zgrabiarka odkładała idealny pokos: w odniesiu do szerokości, formy i rozłożenia masy zielonej. Precyzyjna praca zwiększa wydajność na stoku.



Maszyna zaczepiana z kołem wychylnym

TOP 612 ma 5,90 m szerokości roboczej. To idealne maszyna na powierzchni, gdzie często trzeba zawracać

Podczas podnoszenia następuje hydrauliczna blokada w pozycji środkowej. Amortyzatory tłumiące w standardzie. Na życzenie dostępne jest podwozie tandemowe. Obydwie karuzele są zawieszane przegubowo, co zapewnia perfekcyjne kopiowanie nierówności terenu.

Komfortowe hydrauliczne podnoszenie karuzeli, zdejmowane ramiona redukują wysokość transportową.



Przechowywanie nie wymagające dużo miejsca

Przechowywanie w pozycji transportowej.

	Szerokość robocza	Liczba ramion / karuzelę	Ciężar	Zapotrzebowanie mocy od
TOP 612	5,90 m	11 + 11	1010 kg	60 KM



TOP 842 C

TOP 842 C

TOP 842 C rozszerza naszą ofertę dla profesjonalistów zgrabiarek dwukaruzelowych o środkowym odłożeniu pokosu. Te duże maszyny są bardzo zwrotne dzięki przegubowemu podwoziowi. Nowa karuzela "TOPTECH PLUS" zapewnia najlepszą jakość zgrabiania i najmniejsze zanieczyszczenie pokosu.



Kompaktowe ustawienie do transportu

- Karuzele można hydraulicznie podnieść do góry
- Zawór ogranicza wysokość podniesienia na uwroci
- Zabezpieczenie transportowe blokuje się automatycznie

Wysokość transportowa poniżej 4 m

Karuzele w pozycji transportowej po złożeniu są hydraulicznie opuszczane. W ten sposób wysokość transportowa wynosi poniżej 4,0 m przy 30 cm prześwicie do podłoża.

Karuzele mają średnicę 3,7 m i są wyposażone w 13 ramion. Dzięki temu zmiana pola bez zdejmowania ramion, jak również bez wysiadania z ciągnika jest możliwa. Tablice ostrzegawcze i oświetlenie należą do wyposażenia podstawowego.



	Szerokość robocza	Liczba ramion na karuzelę	Ciężar	Zapotrzebowanie mocy od
TOP 842 C	7,70 – 8,40 m	13 + 13	2580 kg	70 KM

Zdecydowanie Nr 1 na świecie

Lekkość uciążu, wydajność i uniwersalność w zastosowaniu charakteryzują nasze przyczepy samozbierające. Oferujemy bogatą paletę produktów od przyczep do zbioru siana po wielkopowierzchniowe przyczepy silosowe. Dla każdego – od małego rolnika po usługodawcę.

Przyczepa samozbierająca

EUROPROFI 5010 D COMBILINE

BOSS / EUROBOSS przyczepy z grzebieniowym systemem załadunku

Wyprodukowanie wysokiej jakości paszy również na małych gospodarstwach jest najważniejszym celem. Przyczepy BOSS ALPIN i EUROBOSS z grzebieniowym systemem załadunku zapewniają dokładny zbiór paszy i wysoką wydajność załadunku przy jednoczesnym małym zapotrzebowaniu mocy.



BOSS ALPIN

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
BOSS junior 17 T	17 m ³	11,5 m ³	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 KM
BOSS junior 22 T	22 m ³	14,25 m ³	120 mm	15 – 44 kW / 20 – 60 KM
BOSS ALPIN 211 NOWOŚĆ	21 m ³	13,5 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM
BOSS ALPIN 251 NOWOŚĆ	25 m ³	16,15 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM
BOSS ALPIN 291 NOWOŚĆ	29 m ³	18,7 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM

T = przyczepa niskozaładowcza



EUROBOSS 330 T

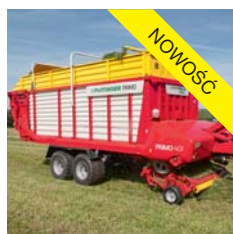
	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
EUROBOSS 250 T / H	25 m ³	16,1 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 290 T / H	29 m ³	18,7 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 330 T / H	33 m ³	21,3 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 330 D-T / D-H	33 m ³	20,5 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM
EUROBOSS 370 T / H	37 m ³	23,9 m ³	43 mm	44 – 81 kW / 60 – 110 KM

T = przyczepa niskozaładowcza, H = przyczepa wysokozaładowcza, D = walce dozujące



Przyczepa samozbierająca z grzebieniowym systemem załadunku

Seria PRIMO jest średniej klasy, lekką w uciążu przyczepą z grzebieniowym systemem załadunku. Zachodzące na siebie grzebienie i 31 noży gwarantują uzyskanie paszy o dobrej dla przeżuwaczy strukturze .



PRIMO 401 D

		Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
PRIMO 351 L	NOWOŚĆ	35 m ³	22 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 401 L / D	NOWOŚĆ	40 m ³	25,5 / 25 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 451 L	NOWOŚĆ	45 m ³	28,5 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 501 L	NOWOŚĆ	50 m ³	31,5 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 701 L	NOWOŚĆ	71 m ³	39 m ³	135 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 801 L	NOWOŚĆ	80 m ³	48 m ³	135 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

FARO / FARO COMBILINE przyczepy z rotorowym systemem załadunku

Przyczepy silosowe serii FARO oferują wydajną rotorową technikę załadunku przy średnim zapotrzebowaniu mocy.



FARO 5010 D

		Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
FARO 3510 L / D	NOWOŚĆ	35 m ³		45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4010 L / D	NOWOŚĆ	40 m ³	27 / 26 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4510 L / D	NOWOŚĆ	45 m ³	30 / 29 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 5010 L / D		50 m ³	33 / 32 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 8010 L	NOWOŚĆ	80 m ³	48 m ³	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM



FARO 4010 D COMBILINE

FARO 4010 L / D COMBILINE		40 m ³	23 / 22 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
---------------------------	--	-------------------	------------------------	-------	---------------------------

L = przyczepa, D = walce dozujące

EUROPROFI COMBILINE wielozadaniowa przyczepa rotorowa

Od ponad 20 lat przyczepy EUROPROFI oferują lekkość uciążu, wydajność i komfort obsługi. Odpowiednio do indywidualnych potrzeb klientów PÖTTINGER oferuje EUROPROFI COMBILINE 4510 L / D, 5010 L / D i 5510 L / D COMBILINE. Wielofunkcyjne, bardziej wydajne i tnące masę zieloną na odcinki 39 mm EUROPROFI COMBILINE wchodzi do gry.



EUROPROFI 5510 D
COMBILINE

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	45 m ³	26 / 25 m ³	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	50 m ³	29 / 28 ³	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	55 m ³	32 / 31 m ³	39 mm	96 – 162 kW / 130 – 220 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

Wielofunkcyjna przyczepa rotorowa TORRO COMBILINE

Wydajna przyczepa silosowa TORRO spełnia wszystkie wymogi potrzebne do uzyskania wysokiej jakości kiszonki. Siła, wytrzymałość i duża wydajność – to zalety maszyn tego typu.



TORRO 6510 D
COMBILINE

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
TORRO 6010 L / D COMBILINE	NOWOŚĆ 60 m ³	34,5 / 30,5 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 -300 KM
TORRO 6510 L / D COMBILINE	NOWOŚĆ 65 m ³	35 / 34 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 -300 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

JUMBO przyczepa rotorowa

Największą wydajność, wytrzymałość i niezawodność działania oferuje flagowy produkt firmy PÖTTINGER JUMBO. W „Walce systemów” ta profesjonalna przyczepa jest przez swoją nadzwyczajną pojemność załadunku najwłaściwszym ekonomicznie wyborem dla uzyskania dobrej jakości kiszonki.



JUMBO 6610 L

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
JUMBO 6610 L / D	66 m ³	39 / 38 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 7210 L / D	72 m ³	42,5 / 41,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 8010 L	80 m ³	46,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 10010 L	100 m ³	49,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

JUMBO COMBILINE wielozadaniowa przyczepa rotorowa

Oferując Państwu JUMBO COMBILINE zapewniamy maksymalną elastyczność zastosowania i lepsze wykorzystanie maszyny. JUMBO combiline charakteryzuje wszechstronne zastosowanie jako wydajnej przyczepy silosowej lub jako przyczepy transportowej.



JUMBO 7210 D
COMBILINE

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
JUMBO 6610 L / D COMBILINE	66 m ³	37,9 / 36,5 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 7210 L / D COMBILINE	72 m ³	41,5 / 40,1 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM
JUMBO 10010 L / D COMBILINE	100 m ³	48,1 / 46,6 m ³	34 mm	118 – 331 kW / 160 – 450 KM

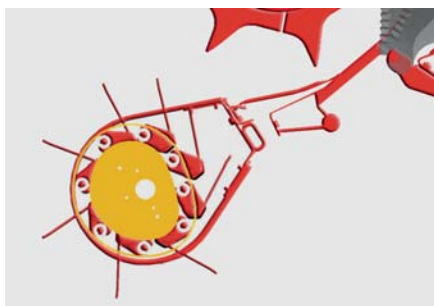
L = przyczepa, D = walce dozujące



Peter Ivan, Galanta , Słowacja

"Nasza JUMBO zastąpiła trzy stare przyczepy, które stale miały awarie i były mało wydajne. Wyposażenie tej przyczepy włącznie z automatyczną ostrzałką do noży AUTOCUT jest po prostu top. Dla mnie JUMBO to optymalna kombinacja jakości i wydajności. Z tak silną linią zielonkową i przede wszystkim z przyczepą JUMBO nasze gospodarstwo jest najlepiej wyposażone. Jesteśmy samodzielni i nie jesteśmy już zależni od innych".

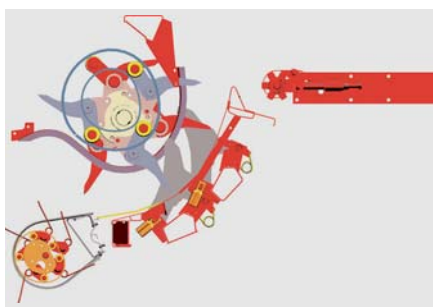
TECHNIKA POD LUPĄ



Sterowany podbieracz

Przy konstruowaniu podbieracza jako główny cel postawiliśmy sobie nie tylko uzyskanie jak największej wydajności, ale również czysty, chroniący paszę i darń zbiór. Praktycy potwierdzają: ten cel spełnia tylko system ze sterowanym podbieraczem.

- Palce podbieracza są w pobliżu ziemi są sterowane nadążnie.
- Chroniące podbieranie dzięki dostosowanej prędkości obrotowej podbieracza.
- Maksymalny przepływ masy do rotora także w trudnych warunkach zbiorów wilgotnej i krótkiej trawy.
- Przy kontakcie z ziemią występuje mniejsze zanieczyszczenie paszy.
- Przyjazny serwis krzywki sterującej.
- Długie interwały smarowania i nie wymagające częstej konserwacji łożyskowanie palców.
- Dobra dostępność – wyprowadzone na zewnątrz przewody smarowania.



Lekkie w uciążu przyczepy z grzebieniowym system załadunku

- Grzebienie umożliwiają załadunek chroniący masę zieloną i siano.
- Podzielone i zachodzące na siebie grzebienie są sterowane za pośrednictwem dwóch torów krzywkowych.
- Wielofazowy proces cięcia zapewnia płynny załadunek.



Mocne rotory

- Perfekcyjne przejmowanie paszy z podbieracza i maksymalna wydajność załadunku również przy mokrym i ciężkim pokosie.
- Sprawdzona przez lata i uznana forma zębów rotora.
- Lekkie, nie wymagające dużej mocy zagłębianie się zębów w paszy.
- Optymalny odstęp między nożem i zębem zapewnia lekkość uciążu i ochronę noży przed ciałami obcymi.



EASY MOVE – oryginalne rozwiązanie

- Ten jedyny w swoim rodzaju system wychylenia belki nożowej sprawia, że wymiana noży w przyczepach stała się prostą czynnością.
- Wymianę noży lub ich czyszczenie można przeprowadzić przy wyprostowanej sylwetce.



POWERCUT – KRÓTKOTNĄCA BELKA NOŻOWA

- Bezkonkurencyjnie prosta wymiana noży: noże są seryjnie centralnie blokowane i odblokowywane przez dźwignię.
- Na życzenie: opatentowany noż bliźniaczy TWIN BLADE – podwójna żywotność noża



autocut

W pełni automatyczna ostrzałka do noży

Oszczędność

Top cięcia

Pasza jest zawsze dokładnie cięta i nie jest ściskana.

15% mniejsze zapotrzebowanie mocy

- Redukcja zużycia paliwa o 5 litrow na godzinę
- Większa przepustowość
- Lepszy wynik ekonomiczny

Zysk netto przy 300 roboczogodzinach w roku to ok. 1500 Euro

Znaczna redukcja czasu na prace konserwacyjne

- W pełni automatyczne ostrzenie wszystkich noży w 4 minuty w jednym cyklu
- Mniejszy nakład pracy na konserwacje o ok. 45 minut dziennie

Zysk netto przy 300 roboczogodzinach w roku ok. 1350 Euro

Oszczędność kosztów razem:
rocznie do ok. 3.000 euro

*przy średnim wykorzystaniu przyczepy na poziomie 300 h /rok

AUTOCUT do PÖTTINGER TORRO i JUMBO

Państwa korzyści:

Ostrzałka do noży „autocut” umożliwia komfortowe ostrzenie noży bezpośrednio w przyczepie. W zależności od stopnia zużycia noży można wybrać na terminalu obsługi ilość cykli ostrzenia. Rozwiązanie to redukuje znacząco nakład czasu pracy na zabiegi konserwacyjne i jednocześnie gwarantuje niezmiennie wysoką jakość cięcia przy niskim zużyciu energii względnie przy wzrastającej wydajności.

- Ostrzałka jest zamontowana w przyczepie
- W pełni automatyczne ostrzenie kompletu noży
- Jeden cykl trwający dokładnie 4 minuty
- Zawsze ostre noże zapewniające wysoką jakość cięcia
- 15% mniejsze zapotrzebowanie mocy – redukcja zużycia paliwa
- Znaczące ograniczenie czasu na prace konserwacyjne



Maszyna roku 2010



BOSS ALPIN 251

Lekki w uciążu alpinista

BOSS ALPIN 211 / BOSS ALPIN 251 / BOSS ALPIN 291

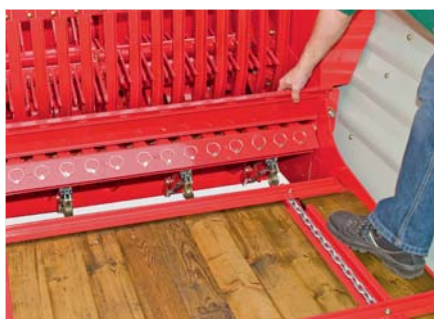
Nowy BOSS ALPIN to waga lekka wśród przyczep. Dokładny zbiór paszy i wysoka wydajność przy niskim zapotrzebowaniu mocy to szczególne cechy tej przyczepy z grzebieniowym systemem załadunku. Przyczepy te idealnie nadają się do codziennego zbioru paszy zielonej a także paszy suchej i słomy.



Podbieracz perfekcyjnie kopiujący nierówność terenu

Napęd podbieracza następuje przez stalową krzywkę. Palce podbieracza są sterowane nadążnie. Gwarantuje to optymalną ochronę darni, minimalne zabrudzenie ziemią i zapobiega nadmiernemu zużyciu palców. Regulowane na wysokość skrętne koła kopiujące 15 x 6,0-6 kopiują pofałdowanie terenu dokładnie w miejscu mocowania palców zapewniając idealne dopasowanie do nierówności a także podczas jazdy w zakręcie.

Nowe sterowanie dyszlami łamanymi AUTOTAST zapewnia optymalny przepływ paszy w górzystych warunkach (w opcji).



Idealne cięcie

- 6 noży w standardzie, 12 noży w opcji.
- Prosty demontaż noży z komory załadunkowej, także w przypadku wersji niskozaładunkowych.
- Podnieść pokrywę, odblokować i wychylić w tył noże, po czym wyciągnąć nóż.
- Noże wykonane z hartowanej stali narzędziowej i z wytłoczonym fałdowanym szlifem gwarantują dokładne cięcie.
- Bardzo mocna tylna część noża jest gwarancją jego dużej żywotności.



BOSS ALPIN 251



Sprawdzona w praktyce burta tylna

Burta tylna jest seryjnie obsługiwana hydraulicznie.

- Szybki wyładunek możliwy jest przez cały przekrój otworu.
- Po rozładunku burta tylna jest hydraulicznie zamykana i blokowana przez haki.
- Burta tylna jest ścianą wychylną i może być przy niskich przejazdach blokowana, tak aby nie wychylała się w przód.



SELECT CONTROL

DIRECT CONTROL

Obsługa – komfort najwyższej klasy

- Seryjne sterowanie przez wtyczkę w ciągniku
- Elektroniczny włącznik wyboru SELECT CONTROL na życzenie
- Najwyższy komfort obsługi przez DIRECT CONTROL na życzenie

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
BOSS ALPIN 211	21 m ³	13,5 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM
BOSS ALPIN 251	25 m ³	16,15 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM
BOSS ALPIN 291	29 m ³	18,7 m ³	84 mm	29 – 74 kW / 40 – 100 KM



PRIMO 501 L

Waga lekka z grzebieniowym systemem załadunku

PRIMO 351 L / PRIMO 401 L / PRIMO 451 L / PRIMO 501 L / PRIMO 701 / PRIMO 801 L

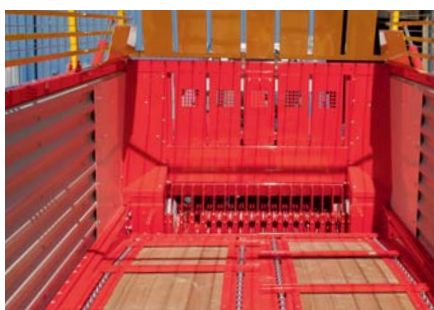
Seria PRIMO jest średniej klasy, lekką w uciążu przyczepą z grzebieniowym systemem załadunku. Zachodzące na siebie grzebienie i 31 noży gwarantują uzyskanie paszy o dobrej dla przeżuwaczy strukturze .



Wysoka wydajność napędu

PRIMO jest napędzany przez jednostronny szerokokątny wałek przegubowy. Sprzęgło zapadkowe stanowi ochronę układu napędowego. Jednorzędowy 1 1/2 calowy łańcuch rolkowy z automatycznym napinaczem przenosi siłę napędu do agregatu załadunkowego. Automatyczne smarowanie łańcucha agregatu załadunkowego i podbieracza przy ośmiu grzebieniach stanowi wyposażenie standardowe, przy sześciu grzebieniach wyposażenie na życzenie.

- 6- grzebieniowa wersja do pracy z ciągnikami od 70 do 110 KM.
- 8- grzebieniowa wersja do pracy z ciągnikami od 70 do 130 KM.



Opuszczona podłoga rusztowa

Podłoga rusztowa została z przodu obniżona o 150mm, co dało możliwość zamontowania ogumienia 620/40 R 22,5. Zwały paszy są przesuwane w tył. Prowadzi to do równomiernego, płynnego rozładunku przy jednoczesnym niskim zapotrzebowaniu mocy. Napęd zapewnia mocny silnik hydrauliczny. Prędkość jest regulowana bezstopniowo i optymalnie dopasowywana do długości silosu. Podłoga od modeli PRIMO 401 może być napędzana opcjonalnie przy pomocy dwusuwowego silnika. Rozwiązanie to zwiększa szybkość rozładunku. Podłoga rusztowa jest wyposażona w cztery łańcuchy. Hartowane listwy są dzielone i rozmieszczone naprzemiennie. Płaszczyznę załadunku tworzy impregnowana, trwała podłoga drewniana. Deski są łączone na wpust, osadzone w ramie i skręcone.

PRIMO 401 L



Nabudowa rusztowa do PRIMO

W modelach PRIMO 351 do 451 hydraulicznie składana nabudowa rusztowa jest w standardzie. Problem niskich wjazdów do obór firma PÖTTINGER rozwiązała dzięki zastosowaniu rozkładanej tylnej części nadwozia. Ściana tylna jest również obsługiwana hydraulicznie a w przypadku niskich wjazdów do obory może na życzenie być blokowana mechanicznie.

Możliwy jest więc przejazd pod obiektami wysokości poniżej 2,66 m.



Mocne i chroniące darń

- Pojedyncza oś, standard w PRIMO 351
 - Sprężynowana oś tandemowa z resorowaniem piórowym, 10,5 t obciążenie osi
- Masywne resorowanie piórowe (9 sprężyn), zapewnia właściwą amortyzację. Dzięki temu jazda po polu, drodze czy po przyźmie jest dużo bardziej komfortowa. Średnica zewnętrzna wynosi 1100 mm. Amortyzator wyróżniający optymalnie rozdziela nacisk na podłoże na obydwie osie. Podczas przejazdu po bardzo nierównym terenie siły nie są przejmowane przez uderzenia, ale równomiernie rozdzielane na obydwie osie.



Oś tandemowa ze sprężynowaniem parabolicznym (w opcji), 13 t obciążenie osi

Amortyzatory paraboliczne z dużymi odstępami podpór piór i wahaczem do wyrównanie na stoku.

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
PRIMO 351 L	35 m ³	22 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 401 L / D	40 m ³	25,5 / 25 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 451 L	45 m ³	28,5 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 501 L	50 m ³	31,5 m ³	45 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 701 L		39 m ³	135 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM
PRIMO 801 L	80 m ³	48 m ³	135 mm	51 – 96 kW / 70 -130 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

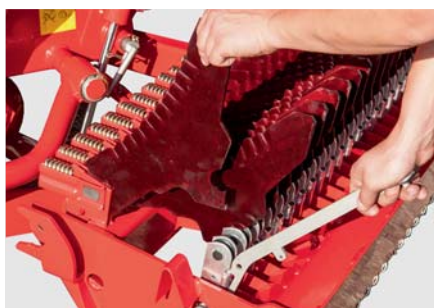


FARO 5010 D

Niedoścignione przyczepy rotorowe

FARO 3510 L / D / FARO 4010 L / D / FARO 4510 L / D / FARO 8010

Nowe FARO 5010 i FARO 4010 COMBILINE to przyczepy klasy średniej wielkości do ciągników od 90 do 150 KM. 31-nożowa belka i mocniejszy napęd rotora zwiększają przepustowość przyczepy a tym samym podnosząc jej wydajność.



Najwyższa jakość noży

- Noże wykonane z hartowanej stali narzędziowej i z wytłoczonym fałdowanym szlifem gwarantują dokładne cięcie.
- Bardzo mocna tylna część noża jest gwarancją jego dużej żywotności.
- 31 noży cięcie 45 mm.
- FARO 8010 z maksymalną liczbą noży 11.

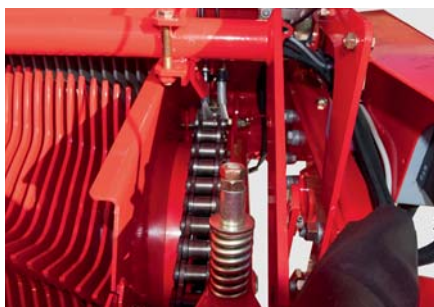


Lekkość uciążu i oszczędność paliwa

ROTOMATIC PLUS to serce przyczepy FARO. Mocny i sprawny rotor gwarantuje wysoką wydajność przy cięciu i zagęszczaniu. ROTOMATIC PLUS zapewnia lekkie i bez dużego zapotrzebowania mocy zagłębianie się w zielonce i perfekcyjne zbieranie paszy przez podbieracz.

- Rotor załadunkowy z siedmioma spiralnie ułożonymi rzędami zębów ma średnicę 750 mm.
- Rotor załadunkowy jest obustronnie łożyskowany na łożyskach samonastawnych.
- Łożyskowanie znajduje się między rotorem i przekładnią na ramie rotora. Takie rozwiązanie chroni łożyska i łańcuch.

FARO 5010 D



17% większa wydajność

Zespół napędu jest dostosowany do dużych obciążeń. Przyczepy silosowe FARO współpracują z ciągnikami mocy do 150 KM. Przyczepy silosowe są napędzane przez szerokokątny wałek przegubowy. Sprzęgło zapadkowe chroni zespół napędu przyczepy FARO.

- Wysokie zabezpieczenie momentu skrętu 1600 Nm.
- Wydajny również przy mocy 90 do 150 KM
- Jednorzędowy 1 1/2 cala wydajny łańcuch rotora.
- Automatyczny napinacz łańcucha
- Automatykne smarowanie łańcucha agregatu załadunkowego i podbieracza.



Opuszczona podłoga rusztowa

Podłoga rusztowa została z przodu obniżona o 150mm, co dało możliwość zamontowania ogumienia 710/35 R 22,5. Mocne ogniwa łańcucha gwarantują szybki wyładunek. Masa paszowa została przesunięta w tył, co umożliwiło równomierny, perfekcyjny rozładunek. W opcji dostępny jest również silnik dwusuwowy.

	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
FARO 3510 L / D	35 m ³	24 / 23 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4010 L / D	40 m ³	27 / 26 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 4510 L / D	45 m ³	30 / 29 m ³	45 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM
FARO 8010 L	80 m ³	48 m ³	135 mm	66 – 110 kW / 90 – 150 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

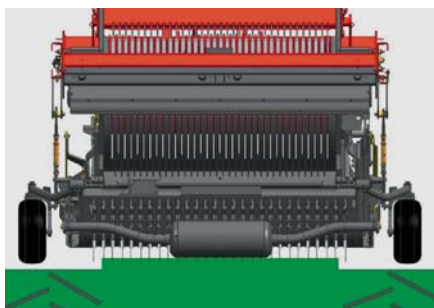
TORRO 6510 D COMBILINE



Wydajne przyczepy silosowe zdefiniowane na nowo

TORRO 6010 L / D COMBILINE / TORRO 6510 L / D COMBILINE

Nowe przyczepy TORRO 6010 L / D COMBILINE i TORRO 6510 L / D COMBILINE zapewniają maksymalną elastyczność zastosowania i wykorzystania maszyn. W kombinacji z dużą wydajnością jaką zapewnia TORRO COMBILINE uzyskujecie Państwo maszynę niezwykle ekonomiczną i doskonale rokującą na przyszłość.



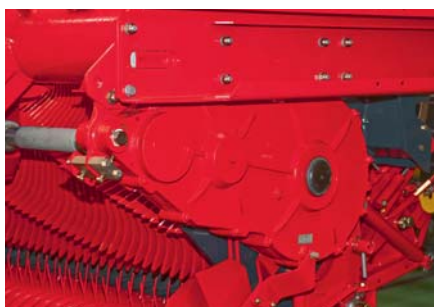
Podbieracz perfekcyjnie kopiujący nierówność terenu

Wahliwy podbieracz PÖTTINGER z sześcioma rzędami palców i rolkami sterującymi z dwurzędowymi, stale smarowanymi łożyskami kulkowymi. Takie wyposażenie daje pewność również przy dużej prędkości jazdy i ciężkich warunkach pracy niezawodnego i efektywnego podbierania paszy. Dodatkowa rolka koła kopiującego jest usytuowana centralnie z tyłu podbieracza. Dzięki niepowtarzalnemu prowadzeniu w równoległoboku zapewnia znacząco lepsze prowadzenie po konturach terenu. Zapewnia to czystą paszę z małą ilością części popielistych.



EUROMATIC PLUS rotor załadunkowy

POWERMATIC PLUS to serce przyczep serii TORRO. Potężny, wydajny i przystosowany do pracy z ciągnikami o prawie nieograniczonej mocy zapewnia wysoką wydajność cięcia i zagęszczania masy. POWERMATIC PLUS lekko i delikatnie zagłębia się w masę zieloną i perfekcyjnie przejmuje ją z podbieracza. Rotor załadunkowy z ośmioma spiralnie ułożonymi rzędami palców ma średnicę 800 mm.



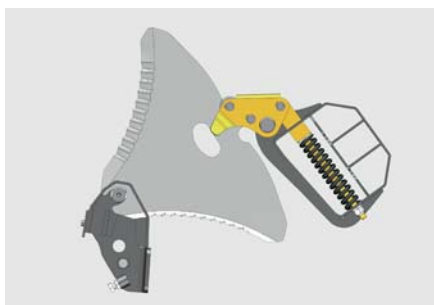
20% większa wydajność

Zespół napędu jest dostosowany do dużych obciążeń. Przyczepy silosowe TORRO współpracują z ciągnikami mocy do 300 KM. Maszyna jest napędzana od obustronnego szerokokątnego wałka przegubowego. Zespół napędu jest chroniony przez sprzęgło zapadkowe. Wielkowymiarowa przekładnia rotora pracuje w kąpielii olejowej i absolutnie nie wymaga konserwacji. Łożyskowanie znajduje się między rotorem i przekładnią na ramie rotora. Takie rozwiązanie chroni łożyska i przekładnię. Zabezpieczenie momentu skrętu wynosi aż 2300 Nm, co odpowiada maksymalnej mocy 221 kW / 300 KM. Oznacza to 10% wzrost wydajności. Amortyzator tłumiący dyszla stanowi wyposażenie na życzenie.



Belka nożowa POWERCUT

Belka nożowa POWERCUT z 45 nożami zapewnia teoretyczną długość cięcia 34 mm. Belka nożowa po naciśnięciu przycisku wychyla się na bok. Następnie można ją łatwo wyciągnąć na bok przyczepy. Ze względu na centralne odblokowywanie noży można je łatwo i bez użycia narzędzi wyciągnąć. Sprężyny i dźwignie systemu indywidualnego zabezpieczenia noży znajdują się w chronionej przestrzeni. Dzięki temu znacznie zmniejsza się zanieczyszczenie uchwytów noży. W przypadku powstania zatoru belkę nożową można wychylić bezpośrednio z kabiny ciągnika. Noże bliźniacze TWIN BLADE (w opcji) gwarantują długotrwałą perfekcyjną jakość cięcia.



	Pojemność użytkowa	Pojemność DIN	Długość cięcia	Zapotrzebowanie mocy
TORRO 6010 L / D COMBILINE	60 m ³	34,5 / 30,5 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 -300 KM
TORRO 6510 L / D COMBILINE	65 m ³	35 / 34 m ³	34 mm	118 – 221 kW / 160 -300 KM

L = przyczepa, D = walce dozujące

Efektywniejsza praca z MEX

Sieczkarnie POETTINGER MEX 5 i MEX 6 to nowoczesna technika pozwalająca na samodzielny zbiór kukurydzy i trawy. Dobra jakość cięcia gwarantuje wzorcową sieczkę w każdych warunkach pracy.

Sieczkarnia



MEX – sieczkarnia polowa



MEX 5

	Montaż	Przystawka do kukurydzy	Podbieracz	Noże	Ciężar
Sieczkarnia polowa od 96 kW / 130 KM do 162 kW / 220 KM					
MEX 5	Zaczep tył/przód	2,2 m bezzzędowe	1,90m (opcja)	10	2150 kg
MEX 6	ciągniona	2,0 bezzzędowe	1,90m (opcja)	10	2900 kg
MEX 6 trawa	ciągniona	–	1,90 m standard	10	2500 kg

TECHNIKA POD LUPĄ



Sprawdzone koło nożowe

Współdziałanie walców prasujących, perfekcyjnie tnącego koła nożowego i zgniatacza ziarna skutkuje przykładową jakością cięcia i gwarantuje maksymalne pozyskanie substancji odżywczych.

Zgniatacz ziarna może być w krótkim czasie wymontowany do użytkowania sieczkarni do traw. System koła nożowego ma bardzo dużą zdolność wyrzutu i siłę wydmuchu. Noże są centralnie regulowane na odpowiednią długość cięcia. Wolframowo-karbidowa powłoka zapewnia długą żywotność sieczkarni. Bezzzędowa przystawka do kukurydzy umożliwia sieczenie niezależnie od rzędów i odstępów w rzędach.



Podbieracz do traw

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

Części robocze premium

NOWOŚĆ

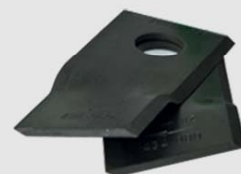
DURASTAR



Korpus pluga



Zęby brony wirnikowej

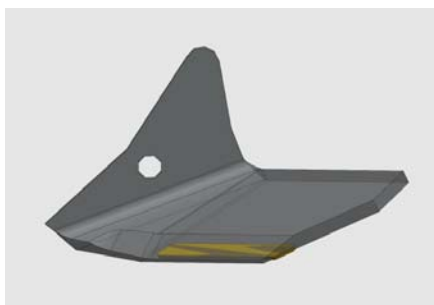


Ostrza noży

Odporne. Niezawodne. Wysokiej jakości.

Mocne i elastyczne w pracy

Nowe części robocze PÖTTINGER DURASTAR są bardzo wytrzymałe i oddznaczają się dużą żywotnością. Znacznie dłuższa żywotność części roboczych. Wszystkie części robocze DURASTAR zostały skonstruowane i wyprodukowane przez firmę POETTINGER. To gwarancja najwyższej jakości.



Redlica skrzydełkowa

DURASTAR części robocze premium – program uprawowy

Nowe części robocze zapewniają zużywają się znacznie wolnie i zapewniają długie użytkowanie również na zakamienionych polach.

- DURASTAR zęby bron wirnikowych
- DURASTAR końcówki i skrzydełkaredlic
- DURASTAR odkładnice



Palce podbieracza

Palce do HIR / EUROHIT

DURASTAR Części robocze premium – program zielonkowy

Nowe części robocze zapewniają najwyższej jakości paszę przy dłuższym okresie użytkowania.

- DURASTAR noże do NOVACAT / NOVADISC
- DURASTAR palce do HIT / EUROHIT
- DURASTAR palce podbieracza
- DURASTAR noże do JUMBO / TORRO



Noże do JUMBO / TORRO



JUMBO 6610 D



Podświetlany ekran i klawiatura w w każdym sterowniku

Komfort obsługi extra klasy

Sterowniki zwiększają komfort obsługi i zapewniają kontrolowaną i wydajną pracę. Nasza nowa generacja sterowników gwarantuje efektywną pracę nawet przy bardzo długim dniu roboczym. Podczas prac nad nowymi sterownikami główny nacisk położono na maksymalny komfort obsługi, ergonomię i proces automatyzacji poszczególnych etapów pracy. W efekcie uzyskano optymalny wachlarz funkcji obsługi, który przez elektroniczny włącznik wyboru lub terminal ISOBUS zaspokaja wszystkie potrzeby.

Wytrzymały i oświetlony – gotowy do pracy dzień i noc

- Wytrzymała obudowa zbudowana z dwóch komponentów- tworzywa sztucznego i gumowych obramowań.
- Wszystkie sterowniki z podświetlonym graficznym wyświetlaczem
- Wypukła, podświetlona klawiatura optymalnie sprawdzająca się w ciemności

SELECT CONTROL / COMPASS CONTROL

Sterownik wyboru SELECT CONTROL został całkowicie zmodernizowany. Terminal jest wyposażony w podświetlany wyświetlacz i podświetlaną klawiaturę. Dzięki temu przyciski funkcyjne są dobrze widoczne również w ciemności. Wszystkie funkcje odnoszące się do użytkowanej maszyny są w prosty sposób aktywowane przy pomocy SELECT CONTROL. Następnie są realizowane przez sterownik ciągnika. Uciążliwa obsługa przy pomocy linki stała się zbyteczna. Dzięki inteligentnemu licznikowi roboczogodzin wydajność jest nieustannie kontrolowana. SELECT CONTROL nadzoruje stan maszyny i zapobiega awariom i uszkodzeniom. Dla siewników VITASEM skonstruowano nowy komputer COMPASS CONTROL. Następujące funkcje można łatwo i wygodnie aktywować: Elektroniczny włącznik ścieżek technologicznych, pomoc w próbie kręconej, licznik hektarów i wskaźnik prędkości.



SELECT CONTROL

COMPASS CONTROL

SELECT CONTROL ułatwi Państwu pracę z:

- NOVACAT X8
- TOP 842 C
- EUROBOSS
- VITASEM (COMPASS CONTROL)

TOP 1252 C S-LINE



DIRECT CONTROL

DIRECT CONTROL

Elektroniczny sterownik DIRECT CONTROL został specjalnie stworzony dla bogatej oferty przyczep. Wszystkie funkcje są wybierane bezpośrednio. Nie trzeba nieustannie zmieniać Menu z Menu załadunku na Menu wyładunku.

Graficzny wyświetlacz i oświetlenie klawiatury dają się łatwo ustawić.

- Oświetlenie przestrzeni załadunkowej i reflektory robocze uruchamiane bezpośrednio
- Komunikat o wypełnieniu przyczepy z licznikiem hektarów
- Tylny włącznik podłogi rusztowej (opcja)
- Bezpośrednio wybierany dwusuwowy silnik
- Oś skrętna wybierana bezpośrednio

DIRECT CONTROL ułatwi Państwu pracę z:

- EUROBOSS (opcja)
- PRIMO / FARO / EUROPROFI

BEZPRZEWODOWY POWER CONTROL / POWER CONTROL

POWER CONTROL jest teraz standardem we wszystkich maszynach PÖTTINGER współpracujących z ISOBUS. Łącznie 23 przyciski zapewniają najwyższy komfort pracy maszynami PÖTTINGER. Dla elastycznej pracy PÖTTINGER rozszerzył funkcje sterownika obsługi POWER CONTROL we wszystkich przyczepach samobieżających. Bezprzewodowy POWER CONTROL umożliwia komfortową obsługę przyczepy również poza kabiną ciągnika. W ten sposób na przykład maszyny wyposażone w taśmę poprzeczną mogą być optymalnie rozładowane. Terminal można zawiesić na pasku. Operator ma wówczas wolne obie ręce.

Duży zasięg do 100 m zapewnia bezpieczne połączenie między ciągnikiem, maszyną i terminalem obsługi.



POWER CONTROL Wireless

POWER CONTROL ułatwi Państwu pracę z:

- NOVACAT X8 COLLECTOR
- NOVACAT X8
- NOVACAT V10
- TOP 1252 C S-LINE (opcja)
- TORRO / JUMBO / JUMBO COMBILINE
- Wszystkie przyczepy z walcami dozującymi (bez walców dozujących jako opcja)
- TERRASEM (jako ARTIS / ARTIS PLUS)
- VITASEM, AEROSEM (przy napędzie elektrycznym)



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.PÖTTINGER.at/poetpro. Natychmiast uzyskujesz dostęp do wszelkich informacji o swojej maszynie.

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



- Na całym świecie nasi Klienci mają dostęp do szeroko rozbudowanej sieci handlowej i serwisowej.
- Zapewniamy wieloletnią dostępność części roboczych i zamiennych
- Zamawianie oryginalnych części PÖTTINGER jest dostępne 24 godziny na dobę online.

Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@PÖTTINGER.at
www.PÖTTINGER.at

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

