

Ciągane kosiarki dyskowe przednie i tylne
NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Cięcie najwyższej jakości



Cięcie najwyższej jakości. Ze względu na Twoje zwierzęta.



NOVADISC / NOVACAT Ciągane kosiarki dyskowe przednie i tylne

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 przednie i tylne kosiarki doskonale dopasowują się do nierówności terenu a sposób ich zawieszenia pozwala na uniknięcie zabrudzenia paszy. Twoje zwierzęta będą Ci za to wdzięczne.

Spis treści

Najlepsza pasza 4-5

Belka kosząca PÖTTINGER 6-11

Czyste spulchnianie 12-13

Kosiarki przednie 14-21



NOVACAT CLASSIC kosiarki przednie 16-17
NOVACAT ALPHA MOTION / 18-21
NOVACAT ALPHA MOTION MASTER kosiarki przednie

Kosiarki tylne 22-33



NOVADISC Kosiarki tylne zawieszane z boku ciągnika 24-25
NOVACAT Kosiarki tylne z zawieszeniem centralnym 26-29
CROSS FLOW Zbiorcze prowadzenie pokosu z podajnikiem ślimakowym 30-33

Kosiarki ciągane 34-39



NOVACAT T Kosiarki ciągane 36-37
COLLECTOR Zbiorcze prowadzenie pokosu z taśmą poprzeczną 38-39

Wyposażenie dodatkowe / Dane techniczne 40-47

Wyposażenie dodatkowe 40-41
Dane techniczne 42-45
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS 46-47

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

Najlepsza pasza.

NOVADISC / NOVACAT
Ciągane kosiarki dyskowe przednie i tylne



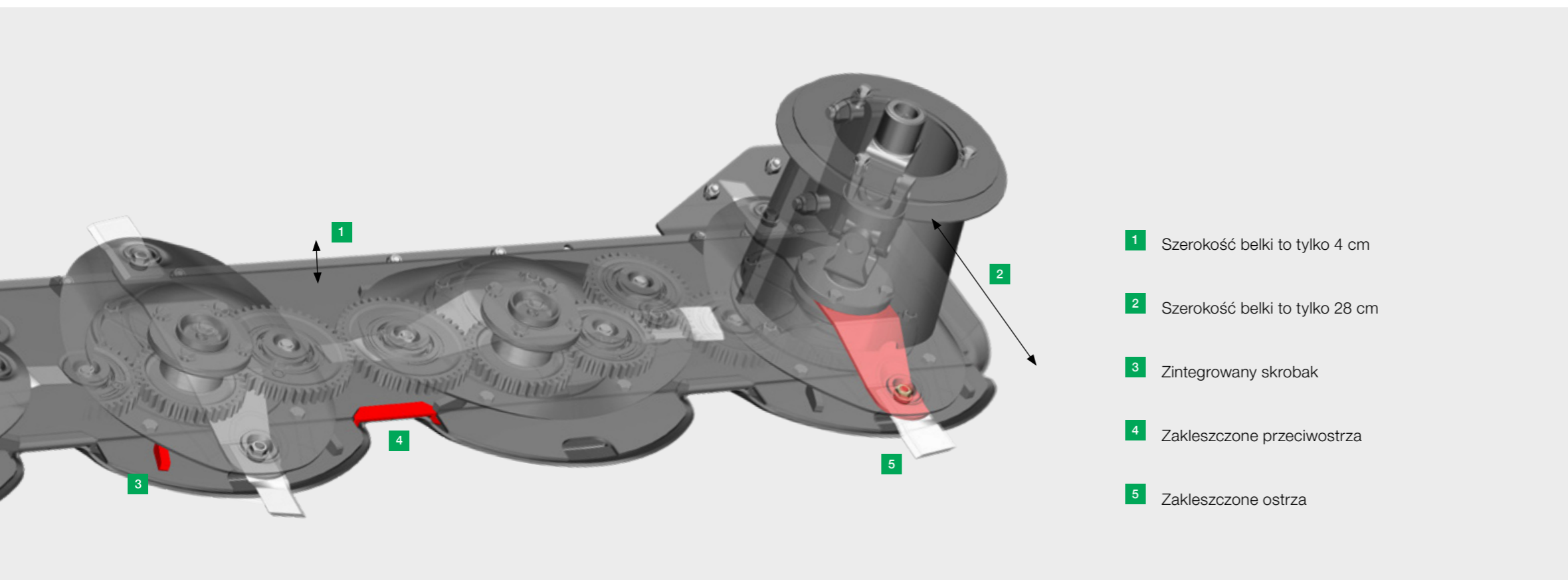
Najwyższa jakość paszy jest podstawą Twojego sukcesu

Krowy dające dużo mleka potrzebują wysokiej jakości paszy o optymalnej strukturze. Taką paszę jedzą chętnie i w wystarczających ilościach. Tylko dobra jakościowa pasza zapewnia prawidłową pracę żwacza. Ponadto pozwalana na ograniczenie udziału pasz treściwych w żywieniu i wspomaga zdrowie zwierząt - w obydwu przypadkach wpływa to na ograniczenie Twoich kosztów. Zdrowe krowy odwdzięczają się większą płodnością, dłuższym okresem laktacji i zdecydowanie większą produkcją mleka. Ostatecznie wysokiej jakości, czysta pasza przynosi Ci większy zysk z produkcji mleka.

Inteligentna ochrona gleby

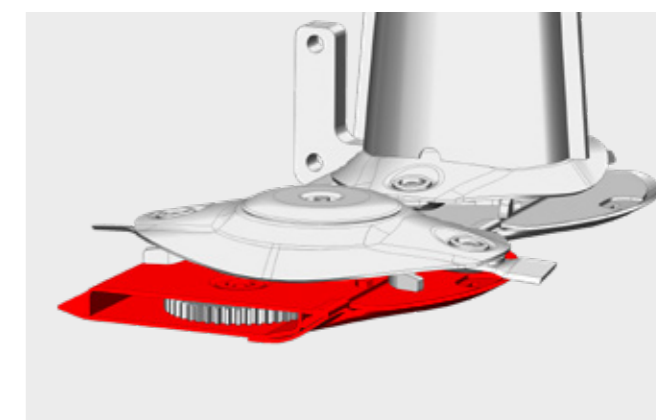
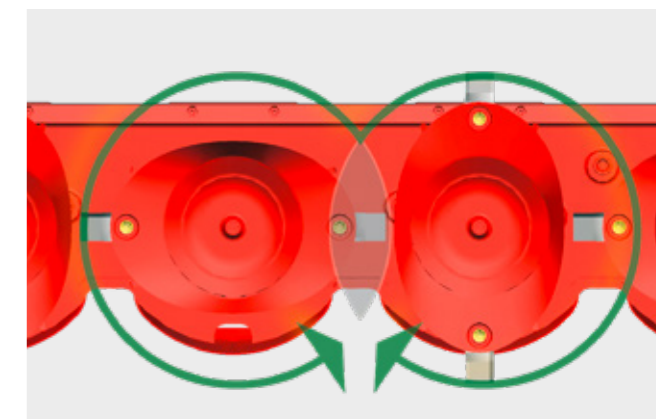
Punktem wyjścia do uzyskania wysokiej jakości plonów jest proces koszenia. Im precyzyjniej kosiarka kopiuje nierówność łąki, tym koszona pasza jest czystsza. Nasze kosiarki dyskowe wyróżniają się wysoką wiernością w kopiowaniu nierówności terenu. Nasze „pływające cięcie” zostało skonstruowane już w latach 80-tych. Optymalne odciążenie kosiarki jest dla nas najważniejsze. Centralne zawieszenie pozwalające na maksymalnie wierne kopiowanie nierówności łąki, mocne sprężyny odciążające i inteligentna kinematyka sprawiają, że pasza, którą zbierasz jest wysokiej jakości.

Pokos po pokosie czysta pasza



- 1 Szerokość belki to tylko 4 cm
- 2 Szerokość belki to tylko 28 cm
- 3 Zintegrowany skrobak
- 4 Zakleszczone przeciwostrza
- 5 Zakleszczone ostrza

Belka kosząca PÖTTINGER

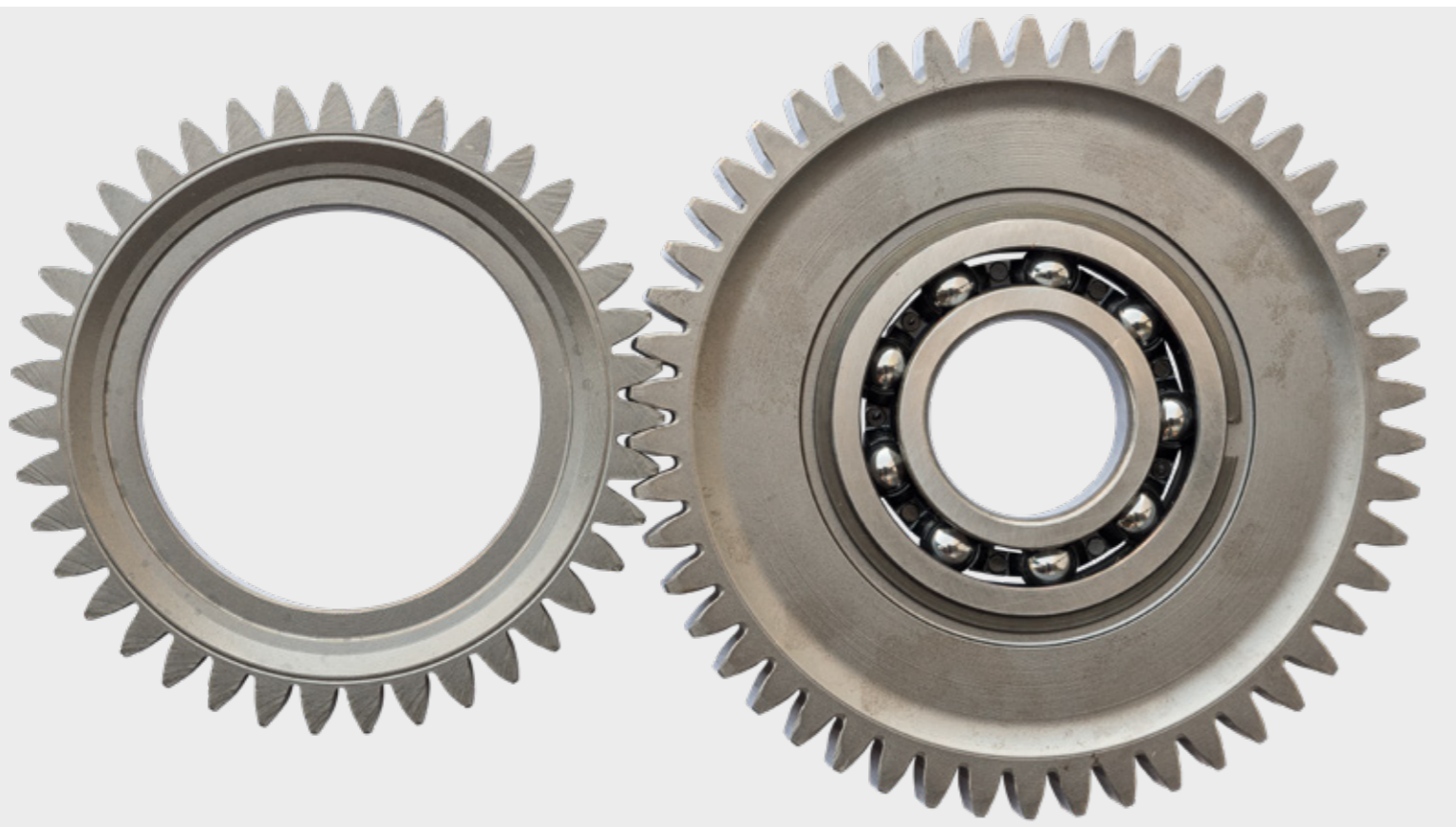


Belka kosząca PÖTTINGER- made in Austria

Sercem kosiarek dyskowych PÖTTINGER jest od lat ceniona belka nożowa. Belki koszące kosiarek NOVACAT zostały w całości skonstruowane i wyprodukowane w głównej fabryce firmy w Grieskirchen - są więc czysto austriackim produktem o wysokiej jakości. Najwyższa jakość cięcia, lekkość uciążu i wytrzymałość są znakami firmowymi kosiarek dyskowych PÖTTINGER.

Optymalny przepływ masy zielonej- czysta pasza

- Płaska i wydłużona forma belki ma tylko 4 cm wysokości i 28 cm szerokości - idealne warunki do dokładnego kopiowania nierówności terenu. i
- Skrobaki zapewniają czystą górną powierzchnię belki. **(3)**
- Przeciwostrze jest zakleszczone, przez co łatwo je wymienić. **(4)**
- Ostrza poruszają się w niewielkim odstępnie od górnej krawędzi belki i przeciwostrza. Optymalne pokrywanie się torów pracy noży zapewnia czysty i regularny obraz koszenia. **(5)**



Długi czas użytkowania

Skonstruowaliśmy bardzo mocną i wytrzymałą kosiarkę, abyś mógł kosić bez problemów przez długie lata. Przemysłane elementy konstrukcyjne dają Ci pewność, że maszyna będzie dłużej niezawodnie pracować.

TRI DRIVE

Napęd przez koła zębate jest prostoliniowy, a koła są zbliżonej wielkości. Zawsze trzy zęby w parach kół zębatach kosiarek dyskowych są aktywne - optymalne przenoszenie siły. Oprócz tego, gdy dojdzie np. do uderzenia kamieniem, koła zębate są mniej obciążone. Specjalnie szlifowana górna warstwa kół zębatach zapewnia spokojną pracę. Poziom hałasu jest wyraźnie mniejszy.

- Para kół zębatach 39/50
- Wysokość kół zębatach 17,5 cm

Mocne, stalowe ostrza

Długa, ciężka praca wymaga noży najwyższej jakości. Dlatego oryginalne noże PÖTTINGER wykonane są z najwyższej jakości stali nożowej.



Praktyczna konstrukcja modułowa

Kołnierz łożyska i połączenie śrubowe są chronione przez gumowe pierścienie uszczelniające. Koła zębata i łożyskowanie są wymieniane jako całość. Również międzykoła są łatwe do wyjęcia przez otwory - prościej już nie można.

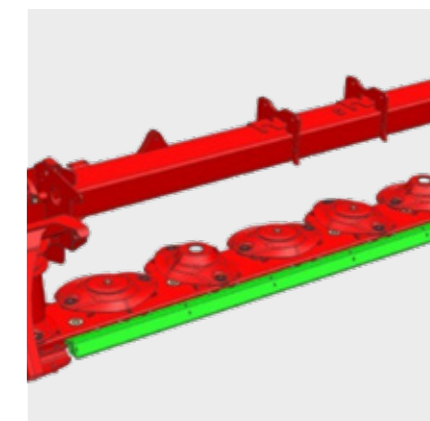


Wytrzymałe końcówki wałka

Kończówki są przykręcone do kół zębatach i przez dają się łatwo wymienić.

Mocne łożyskowanie

Żywtotne, dwurzędowe skośne łożyska kulkowe przy teoretycznym odstępnie 60 mm odznaczają się nadzwyczajną wytrzymałością.



Belka kosząca HEAVY DUTY

Na łuki bardzo zakamienione możesz wyposażyć swoją belkę koszącą w specjalne wzmocnienie (wyposażenie standardowe w NOVACAT 402 / 442).



Gdy nadchodzi czas konserwacji nie musisz się martwić

Konserwacja jest ważna. Jednocześnie chcesz, aby Twoja maszyna była, jak najszybciej zdolna do pracy. Konstrukcja naszych kosiarek pozwala na szybkie i łatwe przeprowadzenie prac konserwacyjnych.

Szybka wymiana ostrza

Przy pomocy klucza do wymiany wystarczy tylko podważyć sprężyste ramie i wyciągnąć nóż. Ostrze jest bezpiecznie osadzone przy pomocy mocnego, sprężystego ramienia.

Sworznie noży są przykręcone do dysku. W razie konieczności dysk można niedrogo wymienić.

Praktyczna skrzynka na narzędzia doskonale nadaje się na zapasowe nożyki.



Najlepszy dostęp

Przyjazna konserwacja jest u nas zawsze na pierwszym miejscu. Dzięki składanej osłonie dostępność do belki nożowej jest optymalna. W ten sposób wymiana ostrzy jest szybka i łatwa. Dla zwiększenia komfortu pracy osłona na życzenie może być składana hydraulicznie.



Wytrzymałe płozy ślizgowe

Szerokie płozy ślizgowe wykonane z hartowanej stali borowej zapobiegają gromadzeniu się ziemi i przejmują uderzenia. Gładka, dolna strona belki z zaokrąglonymi płozami ślizgowymi na zewnątrz i wewnątrz zapewnia zawsze najlepszą ochronę darni, również w wąskich zakrętach.

Opcjonalnie dodatkowe płozy robocze możesz zamontować jako osłonę dla dolnej strony belki. Przykręcone płozy można w razie potrzeby łatwo wymienić.

Przy pomocy płóz wysokiego cięcia dostępnych na życzenie, można zwiększyć wysokość koszenia do 50 - 120 mm. Duży promień i szeroka powierzchnia sprawiają, że płozy są odporne na zużycie.

- Płozy wysokiego cięcia +20 mm, uniwersalne płozy specjalne na zakamienione łąki.
- Płozy wysokiego cięcia +40 mm, specjalne dla wyższych wysokości cięcia.
- Płozy wysokiego cięcia również dla obydwu zewnętrznych płóz ślizgowych.



Stożki wspomagające jako opcja

Forma stożków wspomaga przepływ strumienia zielonej masy. Przy odpowiednim zamontowaniu można formować pokos.



Po co spulchniać?

Aby utrzymać wysoką wartość energetyczną paszy, proces schnięcia musi być szybki i chroniący jej jakość. Podczas koszenia ze spulchniaczem oszczędzasz przede wszystkim jedno: czas. Zintegrowane w kosiarce palce lub walce łamią lub zgniatają zieloną masę i odkładają szeroki, luźny dywan - najlepsze warunki do szybkiego przebiegu procesu schnięcia. Stosując spulchniacz oszczędzasz jeden dzień pracy - czysty zysk. Pożądany stopień wysuszenia jest osiągnięty wcześniej, przez co możesz efektywnie wykorzystać warunki pogodowe i znacznie zminimalizować ryzyko pogodowe. Wykluczając proces przetrząsania zmniejszasz dodatkowo straty paszy.

Szybkie i równomierne schnięcie: Spulchniacz palcowy ED

Spulchniacz "extra dry", wspólne rozwiązanie z Instytutem Techniki Rolniczej IMAG - DLO w Wageningen (Holandia) wyznaczył w roku 1997 nowy trend. V-kształtne palce z hartowanej stali rozbijają żdźbła roślin i zapewniają płynny przepływ zielonej masy. Są elastycznie łożyskowane przez gumowe elementy. Okrągłe, wielkowymiarowe osłony spulchniacza, jak również regulowane kierownice pokosu umożliwiają luźne i równomierne odłożenie pokosu. Stopień intensywności spulchniania możesz zmieniać dowolnie. Odpowiednio do indywidualnych potrzeb możliwe jest szerokie roztrząsanie lub formownie paszy w pokosy.

Dostępne dla:

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO.
NOVACAT 262 / 302 / 352.
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T.

Ochrona i efektywność: Zgniatacz walcowy RCB

Zgniatacz walcowy RCB jest zalecany do pracy na polach obsianych roślinami motylkowymi, jak lucerna czy koniczyna. Nachodzące na siebie wzajemnie walce gniotą ze stałą siłą masę zieloną i odkładają równomierny dywan paszy. Odstęp między walcami i siłą zgniatania możesz ustawić odpowiednio do potrzeb. Dla optymalnej przepustowości obydwie walce są napędzane. Napęd przez paski klinowe jest zabezpieczony przed zabrudzeniami i wymaga tylko niewielkich zabiegów konserwacyjnych.

Dostępne dla:

NOVACAT 261 / 301 / 351 ALPHA MOTION PRO.
NOVACAT 262 / 302 / 352.
NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T.



Ciesz się nie tylko estetycznym wyglądem

Nasze kosiarki przednie wyróżniają się przede wszystkim perfekcyjnym kopiowaniem nierówności terenu. Dzięki inteligentnym rozwiązaniom technicznym optymalnie dopasowują się do konturów każdej łąki. Efekt: Twoja pasza pozostaje czysta.

Dodatkowo nowoczesny wygląd kosiarki robi świetne wrażenie. To prawdziwa radość z koszenia.



Waga lekka

Kosiarką przednią NOVACAT CLASSIC kosisz ekonomicznie wykorzystując niewielką moc. Lekka konstrukcja i krótki koziół zawieszenia pozwalają na pracę z mniejszymi ciągnikami. Dzięki temu oszczędzasz paliwo.



Perfekcyjne dopasowanie do podłoża

Znakiem wyróżniającym kosiarki przedniej jest koziół zawieszenia. Przemysłana geometria zaczepu ustawia punkt ciężkości we wszystkich pozycjach roboczych możliwie blisko ciągnika. Kulowy przegub w skrętnych ramionach belki nożowej gwarantuje swobodę ruchu. Zakres wychylenia

+/- 8 stopni: kosiarka jest precyzyjnie prowadzona nad każdą nierównością.



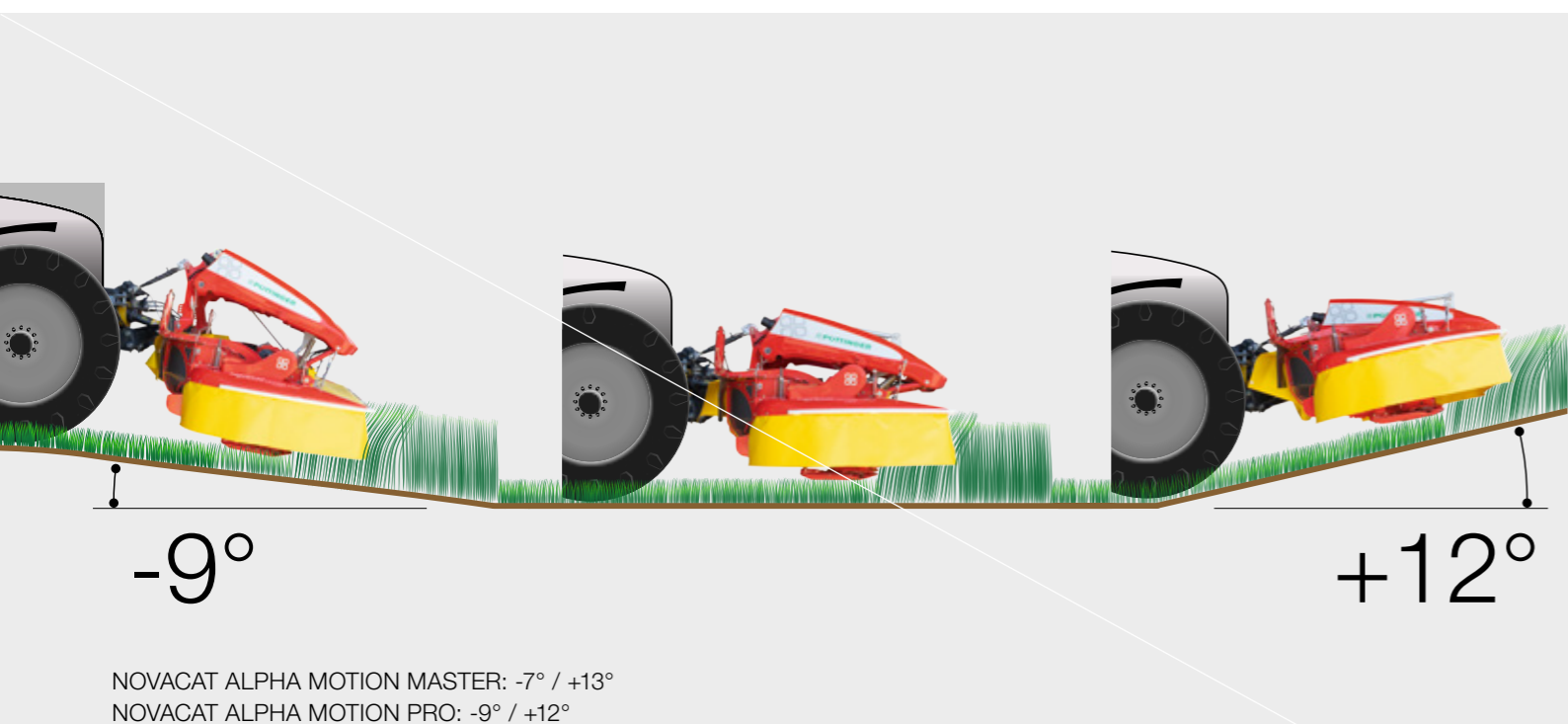
Skrojona na Twoje potrzeby

Dwa zewnętrzne dyski koszące obracają się parami do środka. Pojedynczo regulowane tarcze pokosu odkładają paszę na żądanej szerokości. Jako opcja w ofercie dodatkowe tarcze pokosu do odkładania jeszcze węższego pokosu.



Zmiana pola bez wysiadania

Oslony boczne są wykonane z masywnych, wytrzymałych, prasowanych elementów stalowych. Na życzenie osłony są składane hydraulicznie. To oznacza dla Ciebie jeszcze większy komfort



NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: -7° / +13°
NOVACAT ALPHA MOTION PRO: -9° / +12°



Po prostu czyste koszenie

Optymalne kopiowanie nierówności terenu jest podstawą do zebrania czystej paszy. Nasze

kosiarki przednie ALPHA MOTION spełniają wszystkie oczekiwania. Na mniejszych parcelach o pofalowanym terenie albo na dużych powierzchniach, gdzie chcesz dodać gazu: w każdym przypadku pozostawiasz czysto skoszoną masę, tworząc bazę pod paszę najwyższej jakości.

Wyjątkowe kopiowanie nierówności terenu ALPHA MOTION

Ciągniona kosiarka przednia ALPHA MOTION wyróżnia się zmyślną kinematyką aktywnego ramienia nośnego. W porównaniu do innych systemów zaczepu, na nierówność terenu reaguje tu nie tylko samo ramię skrętne, ale również cała rama nośna. Dzięki temu, w przypadku natrafienia na wzniesienie belka kosząca jest unoszona w górę, zaś w przypadku jego obniżenia, opuszczana w dół. Efekt: Czysta pasza. Twoje korzyści to równomierna wysokość cięcia, która zapewnia równy odrost i ostatecznie

większy pokos.

Kozioł zawieszenia

W koźle zawieszenia są zintegrowane dwie wielkowymiarowe sprężyny odciążające. Ich reakcja na zmieniający się kontur pola jest szybka, przy czym odciążenie kosiarki pozostaje takie samo na całej szerokości pracy. Dzięki temu nacisk na podłoże jest równomierny - Twoja gleba jest chronią w najlepszy z możliwych sposobów.

Możesz podłączyć kosiarkę do każdego ciągnika mocy od 60 do 360KM niezależnie od rodzaju i wielkości konstrukcji. Punkt ciężkości w każdej pozycji roboczej znajduje się blisko ciągnika. Koszenie przez to odbywa się przy użyciu niewielkiej mocy.

Twoje korzyści dzięki ALPHA MOTION

- Aktywna rama nośna i ciągną zaczepu prowadzą belkę koszącą idealnie ponad nierównościami terenu. Dzięki temu na wzniesieniu terenu agregat koszący podciągany jest do góry, zaś w przypadku jego obniżenia — opuszczany w dół.
- Kosiarka porusza się w pionie, zapewnia krótką drogę suwu wałka przegubowego i wyraźnie mniejsze obciążenie dynamiczne.
- Wyjątkowy ruch wahliwy na boki w zakresie +/-16° umożliwiają przeguby kulowe w drążkach kierowniczych.
- Dwa wielkowymiarowe, szybko reagujące sprężyny koźła zawieszenia: Prawie takie samo odciążenie na całej szerokości roboczej. Możliwe duże prędkości jazdy bez podnoszenia belki koszącej.
- Duży prześwit od podłoża 350 mm na uwrociu i pozycji transportowej. Ułatwia przejazd przez pokos bez ryzyka jego zniszczenia i transport na nierównych drogach.
- Idealny widok z kabiny ciągnika na koszoną powierzchnię dzięki wąskiej budowie koźła zawieszenia.

Na różne wymagania odpowiednie wyposażenie



NOVACAT ALPHA MOTION PRO / MASTER



Jeszcze lżejsze koszenie: ALPHA MOTION MASTER

Kosiarka przednia NOVACAT ALPHA MOTION MASTER ma skrócony bok zawieszenia i znajduje się 34 cm bliżej ciągnika. Dzięki przelożeniu punktu ciężkości na tylną oś traktora poprawiają się właściwości jezdne. Zapotrzebowanie mocy jest mniejsze, dzięki czemu możliwa jest praca z mniejszymi ciągnikami. Tak zaoszczędzisz paliwo. Zyskasz również na tym, że nowa kosiarka jest lżejsza.

Model ten nie może być wyposażony w spulchniacz.

Nowość: ALPHA MOTION PRO

Sprawdzony system ALPHA MOTION jest teraz jeszcze bardziej komfortowy w obsłudze.

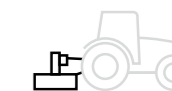
Nowa kosiarka przednia NOVACAT ALPHA MOTION PRO zwraca uwagę swoim niecodziennym wyglądem, znakomicie kopiuje nierówności terenu i ułatwi Ci Twoją codzienną pracę:

- Zaczep na 3 punktach umożliwia proste podłączenie kosiarki do dowolnego ciągnika.
- Składana osłona przednia ułatwia dostęp do belki koszącej, kiedy trzeba ją wyczyścić lub wymienić nożyki.
- Prosty zdjęcie pokrywy pozwala na komfortową regulację sprężyn odciążających.
- Centralne listwy smarowania na koźle zawieszenie ułatwiają prace serwisowe.

ALPHA MOTION PRO mogą pracować zarówno bez spulchniacza z formierzem pokosu, jak również kombinacji ze spulchniaczem ED lub zgniataczem walcowym RCB.

Na życzenie składanie osłon bocznych hydrauliczne z kabiny ciągnika.

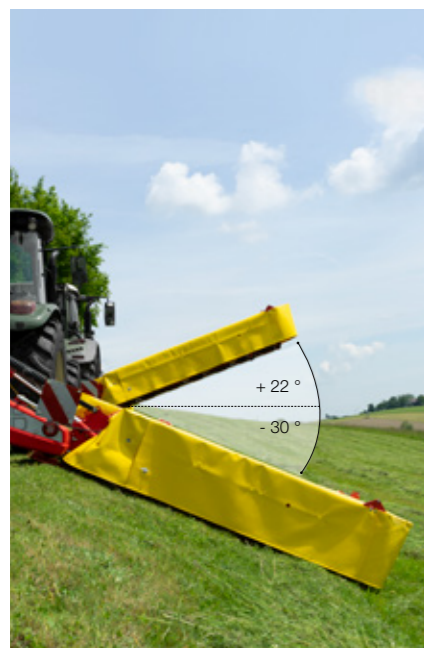
Kosiarki przednie ALPHA MOTION można komfortowo obsługiwać przez elektroniczne sterowanie zestawu koszącego NOVACAT. Wystarczy zamówić pakiet węży hydraulicznych i czujników.



Czysta praca kosiarek tylnych

Kosiarki tylne NOVADISC zawieszane centralnie są lekkie i nie wymagają dużej siły uciążu. Dzięki małemu ciężarowi własnemu nadają się również do pracy na stoku.

Nasze tylne kosiarki NOVACAT zawieszane centralnie są optymalnie odciążone i odwzorowują każdą nierówność terenu.



Ekonomiczne i sprawne w pracy na stoku

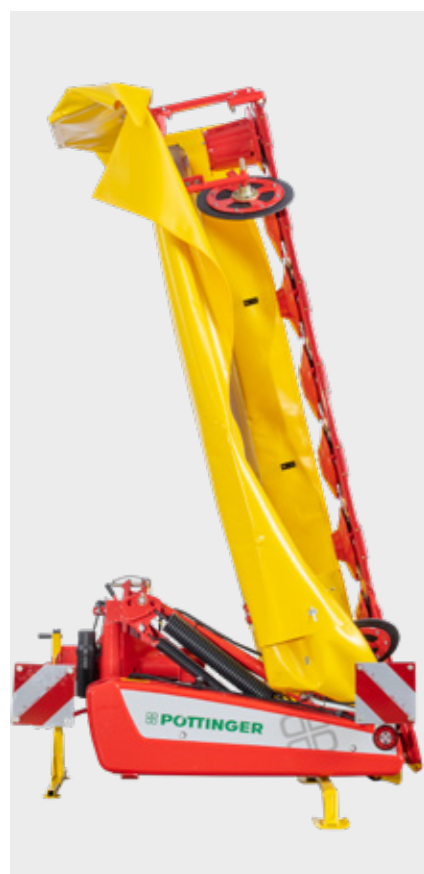
Nowa generacja kosiarek NOVADISC z bocznym zawieszeniem na ciągniku jest najlżejsza w swojej klasie.

Lekka konstrukcja o dużej wytrzymałości

Dzięki stosunkowo niedużemu ciężarowi własnemu kosiarki te mogą z powodzeniem współpracować z ciągnikami mocy już od 40 KM. Dzięki temu oszczędzasz paliwo i kosisz przy użyciu niedużej mocy.

Dobrze dopasowana

Duży zakres wychylenia od +22 /- 30 stopnia umożliwia łatwe koszenie na nierównej powierzchni oraz na stoku. Na krótko dopuszczalne jest koszenie w wychyleniu + 45° po podniesieniu pokrywy blokującej.



Bezpiecznie i praktycznie

Zoptymalizowany punkt ciężkości maszyny gwarantuje bezpieczny i kompaktowy transport po drodze. Do transportu kosiarka jest wychylana do tyłu o kąt 102°. Dzięki temu masz dobry widok w lusterkach wstecznych. Domawiając hydrauliczne składania osłon bocznych uzyskujesz niewielką wysokość transportową.

Dzięki stopie podporowej możesz przechowywać swoją kosiarkę w ustawieniu pionowym oszczędzając miejsce.

Nowoczesny design

Nowe kosiarki NOVADISC cieszą nie tylko znakomitą pracą, jaką wykonują, ale również niecodziennym, nowoczesnym designem.

Łatwy montaż na ciągniku

- Dzięki regulowanym sworzniom zaczepu kosiarki te możesz szybko i prosto dopasować do swojego ciągnika.
- Do wyboru są dwie możliwości zawieszenia dla szerokości śladu 1800 - 2200 mm lub 2200-2600 mm.
- Specjalny uchwyt na wałek przegubowy ułatwia podłączenie.

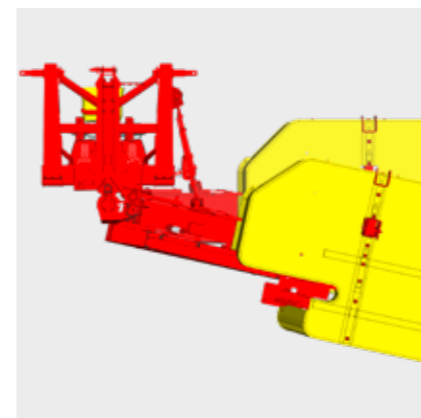


Wyjątkowy system odciążania

Dwie sprężyny odciążające gwarantują mały nacisk belki koszącej na podłoże. Stopień odciążenia można regulować w trzech stopniach bez użycia narzędzi. Wyjątkowa kinematyka powoduje, że nacisk belki koszącej na podłoże jest taki sam na całej szerokości kosiarki. Siłę nacisku można indywidualnie dopasować do panujących warunków. W ten sposób zmniejszasz zużycie kosiarki oraz redukujesz zapotrzebowanie na moc.

NOVADISC Technika podnoszenia

Przy opuszczaniu kosiarki najpierw osiada zewnętrzna część belki. Na uwrociu w pierwszej kolejności podnosisz część wewnętrzną. Dzięki temu optymalnie chronisz swoją darń.



Chroni Cię przed szkodami

Mechaniczne zabezpieczenie najazdu umożliwia z obu stron kąt wychylenia ok. 12°. Dzięki niemu chronisz swoją kosiarkę przed uszkodzeniami przy najechaniu na przeszkodę. Po uruchomieniu wystarczy krótkie cofnięcie i belka jest ponownie zablokowana.



Duża żywotność

Obustronne zawieszenie belki chroni ją przed skręceniem. Koła zębate i łożyska dzięki temu są odciążone, przez co pracują cicho i okres ich eksploatacji jest długi. Kompaktowy napęd, jak również właściwe naprężenie pasków klinowych gwarantują efektywne przenoszenie siły.

Komfort

Dzięki składanej osłonie dostępność belki nożowej jest optymalna. Maszynę można więc wygodnie wyczyścić, a noże szybko i łatwo wymienić. Fartuchy ochronne są wykonane z bardzo mocnego materiału i sprawnie wylapują kamienie i brud.





Zawieszenie centralne dla optymalnego dopasowania do podłoża

W połowie lat 80- tych projektując kosiarki postawiliśmy na "plywające cięcie". W NOVACAT z centralnym zawieszeniem belka kosząca na całej szerokości koszenia jest równomiernie odciążona. Twoja kosiarka kopiuje każdą nierówność terenu. Skoszona pasza pozostaje czysta, a Ty oszczędzasz paliwo dzięki małemu zapotrzebowaniu na moc. Dzięki równomiernej wysokości cięcia Twoja łąka optymalnie odrasta i w efekcie uzyskujesz większy plon.

Nasze kosiarki tylne NOVACAT możesz wyposażyć odpowiednio do swoich potrzeb w tarcze pokosu lub spulchniacz.



Łatwe zaczepianie

Krótkie okna pogodowe wymagają stałej gotowości do pracy. Gdy przychodzi czas, z naszymi kosiarkami tylnymi jesteś zawsze gotowy.

Regulowany zaczep

Kosiarki te można dzięki regulowanym sworzniom zaczepu szybko i prosto dopasować do Twojego ciągnika. Dzięki temu wykorzystujesz całą szerokość koszenia. Specjalny uchwyt na wałek przegubowy ułatwia podłączenie.

Hydrauliczne ciągnie dolne

Hydrauliczne ciągnie dolne gwarantuje łatwe sprzęgnięcie bez obracania ramion podnośnika przy traktorze. Oprócz tego Twoja kosiarka jest prawidłowo odciążona, a na uwrociu znajduje się w optymalnej odległości od gleby.



Efektywna praca

Tajemnica sukcesu naszych kosiarek tylnych leży w efektywnej pracy napędu. Mocny zespół napędu przenosi efektywnie siłę przez walki przegubowe i przekładnie bezpośrednio na pierwszy dysk koszący.



Przeszkody i pofałdowania na polu to nie problem

Dla ochrony Twojej maszyny belka kosząca przy napotkaniu na przeszkodę może mocno odchylić się w tył. Siła wyzwiania jest regulowana. Na życzenie hydrauliczne zabezpieczenie przeciwnajazdowe.

Odciążenie hydrauliczne zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całej szerokości belki nożowej. Rozłożenie nacisku belki jest płynnie regulowane w zależności od stanu koszonej łąki i wyposażenia w formierz pokosu lub spulchniacz.



Bez stresu do celu

Pracując kosiarkami NOVACAT 262 / 302 / 352 V możesz zapomnieć o problemach. Zanim przystąpisz do pracy w prosty i łatwy sposób zaczepiasz swoją kosiarkę do ciągnika, koszenie dzięki pływającemu cięciu to sama przyjemność, a po zakończeniu spokojnie i bezpiecznie wracasz do domu.

50 cm prześwit od podłoża.

Uniesienie kosiarki na wysokość 50 cm pozwala Ci nie tylko na spokojne pokonywanie nierówności terenu, ale również na przejeżdżanie po pokosie bez ryzyka jego zniszczenia. Twoja pasza jest najlepiej chroniona.

Duży zakres wychylenia od +/- 22,5 stopnia umożliwia łatwe koszenie na nierównej powierzchni oraz na stoku.

Pionowa pozycja transportowa

(NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

Praktyczne ustawienie do transportu jest możliwe dzięki wychyleniu kosiarki o kąt 115°. Dzięki temu wysokość transportowa pozostaje możliwie niewielka. Możesz bez problemu kontrolować w lusterkach bocznych sytuację z tyłu. Optymalne rozłożenie punktu ciężkości zapewnia przyjemną jazdę. Podnoszenie odbywa się przez zawór jednostronnego działania.



Wydajne kosiarki tylne

Nasze "giganty" w rodzinie kosiarek tylnych bez spulchniacza to modele NOVACAT 402 i 442 o szerokości roboczej wynoszącej 3,88 m i 4,30 m.

Bębny porządkujące i wspomagające

Bębny porządkujące zapewniają w kosiarkach NOVACAT 402 / 442 jednocześnie dobre odkładanie pokosu i czysty ślad przejazdu. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu dwóch bębnow wspomagającym (na życzenie). Tym samym traktor nie jedzie po pokosie, tylko czystym śladem przejazdu.

Maksymalny prześwit

Na uwrociu prześwit od podłoża wynosi 50 cm. Podczas podnoszenia belka kosząca jest dodatkowo stabilizowana przez odpowiedni siłownik. To ułatwia przejeżdżanie po pokosie i zapewnia stabilność podczas transportu.

Pionowa pozycja transportowa

(NOVACAT 352 / 402 / 352 V)

Kosiarki do transportu są wychylone hydraulicznie w tył. Efektem jest mała szerokość i wysokość transportowa. Poruszając się po drogach masz pełną kontrolę tego, co dzieje się z tyłu. Mechanizm obrotowy służy jednocześnie jako zabezpieczenie przed najazdem.





Formowanie pokosu bez spalchniacza

CROSS FLOW ekonomiczny system zbiorczego prowadzenia pokosu. W maszynie jest zamontowany podajnik ślimakowy, który odkłada paszę w taki sposób, w jaki chcesz. Albo łącznie jako jeden zwarty pokos, albo szeroko na całej szerokości roboczej kosiarki.

Najlepsza pasza

Pasza jest chroniona i optymalnie przygotowana do zbioru.

Dzięki zamkniętej formie wanny pasza jest prowadzona bezpośrednio na pokos. Zanieczyszczenie paszy jest zredukowane do minimum.

Dodatkowo wyeliminowano straty paszy. Rozwiązanie to pozwala na uzyskanie możliwie najwyższej jakości paszy.

CROSS FLOW możesz stosować zarówno do koszenia łąk, jak również do zbioru całych roślin na kiszonkę.



Ekonomia

CROSS FLOW występuje bez spalchniacza, co niesie ze sobą korzyść w postaci mniejszego ciężaru własnego. Dzięki temu chronisz nie tylko glebę, ale oszczędzasz również paliwo. W porównaniu z systemem taśm poprzecznych

CROSS FLOW potrzebuje 20% mniej mocy.

Maksymalna przepustowość

Podajnik ślimakowy jest wbudowany w kosiarkę lekko po skosie. Gwarantuje to optymalną przepustowość w przenoszeniu strumienia paszy. Nawet gęsta, ciężka zielonka lub całe rośliny przeznaczone na kiszonkę (GPS) są sprawnie i czysto prowadzone na pokos.

Listwy czyszczące na tylnej ścianie podajnika ślimakowego zapewniają sprawne działanie systemu w każdych warunkach pracy.

Hydrauliczne otwieranie ściany tylnej

Dla jeszcze większego komfortu ścianę tylną można otwierać hydraulicznie z kabiny ciągnika. Otwierana ściana zapewnia systemowi elastyczne wykorzystanie kosiarki.

Nowość: CROSS FLOW w wersji 3 m

System CROSS FLOW oferowany jest w maszynach o szerokości roboczej 3,50 m (NOVACAT 352 CROSS FLOW) oraz w wersji 3 m (NOVACAT 302 CROSS FLOW). Jedyne takie rozwiązanie na rynku.

NOVACAT 302 CROSS FLOW do pracy z ciągnikami o mocy od 100 KM

Węższe maszyny mogą współpracować już z ciągnikami o mocy 100 KM. Bardziej ekonomicznie już nie można. Obok tradycyjnych zalet systemu CROSS FLOW zyskujesz również na mniejszym zużyciu paliwa.

Jedna maszyna, wiele możliwości zastosowania



Ciesz się maksymalną elastycznością

Dzięki wielostronności zastosowania system CROS FLOW ma wiele zalet, które ułatwią Ci codzienną pracę.

Szybsze schnięcie

Jeżeli oczekujesz efektu lekkiego spuchnienia skoszonej masy, to innowacyjne rozwiązanie w pełni zaspokoi Twoje potrzeby: Podajnik ślimakowy odwraca strumień prowadzonej paszy i w ten sposób przyspiesza efekt jej schnięcia.

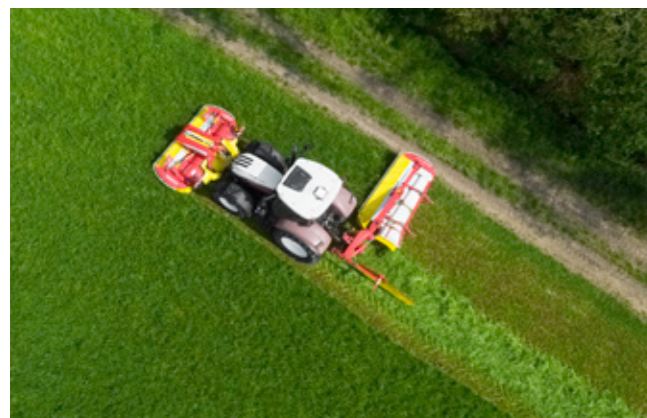


Inteligentne wykaszanie

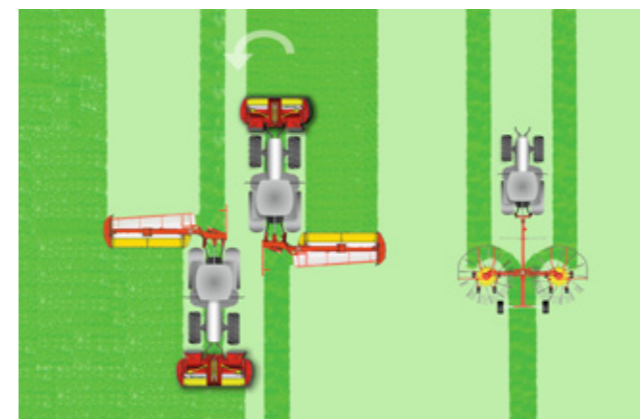
Podczas wykaszania podajnik ślimakowy kieruje zieloną masę do środka. Tak dzieje się przy zamkniętej ścianie tylnej. Dzięki temu masz pewność, że cała skoszona pasza będzie w zasięgu przetrząsacza.

Szybkie odłożenie pokosu, bezpośredni zbiór

Po odłożeniu pokosu możesz od razu po skoszeniu zebrać paszę i ją przetransportować. To rozwiązanie pozwala Ci niedopuszczyć do przesuszenia paszy np. w upalne letnie dni.



NOVACAT 352 CROSS FLOW (CF)



Wykaszanie mniejszych powierzchni

Przy zamkniętej ścianie tylnej podajnik ślimakowy transportuje paszę do środka na pokos kosiarki przedniej - odkładany jest luźny i równomierny pokos.

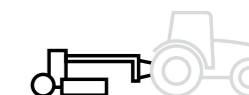
W kombinacji z kosiarką przednią szerokości roboczej 3 m, kosisz przy dwóch śladach przejazdu okrągłe 12 m, odkładasz jednak obydwie pokosy na przestrzeni ok. 6 m. Do zgrabiania wystarczy Ci więc zgrabiarzka dwukaruzelowa. W ten sposób zdecydowanie redukujeś ilość przejazdów i chronisz swoją glebę i paszę. Oprócz tego oszczędzasz swój cenny czas i paliwo.



Szerokie odkładanie

Jeżeli oczekujesz intensywnego procesu schnięcia zielonej masy, otwierasz tylną ścianę i odkładasz szeroki, luźny dywan.





Perfekcyjne cięcie

Ciągane kosiarki dyskowe PÖTTINGER koszą perfekcyjnie na każdej powierzchni, również na nierównym i pofalowanym terenie. Ruchomy zaczep belki koszącej w portalowej ramie zapewnia dopasowanie do nierówności terenu w trzech płaszczyznach. Masz pewność, że jakość Twojej paszy będzie najwyższa, niezależnie od warunków pracy.



Duża wydajność z małymi ciągnikami

Dzięki ciągnanej wersji z podwoziem nie potrzebujesz podnośnika, przez co możesz pracować z ciągnikami mniejszej mocy. Tak zaoszczędzisz paliwo

Ciągnana kosiarka dyskowa NOVACAT 307 T wyróżnia się dyszłem bocznym. Dyszło jest wychylane hydraulicznie. Zintegrowany blokada gwarantuje bezpieczeństwo pracy.



Koszenie po dowolnej stronie

Największą elastyczność w zastosowaniu oferują Ci kosiarki

NOVACAT 3007 T i NOVACAT 3507 T. Centralny dyszel, który możesz przestawić hydraulicznie na obydwie strony, pozwala Ci na koszenie po dowolnej ze stron. Twoja kosiarka dopasowuje się do Twoich indywidualnych preferencji i warunków pracy.

Nieszkodliwe przejeżdżanie przez pokos

Podczas przejeżdżania przez pokos potrzebujesz komfortowego podnośnika, który uniesie Twoją maszynę na odpowiednią wysokość.

Specjalna kinemetyka podnoszenia zapewnia duży prześwit od podłoża i przez to bezproblemowe przejeżdżanie po dużym pokosie.

Przy tym manewrze olej z połowy siłownika hydraulicznego jest pompowany do leżącego po przeciwnej stronie siłownika.



Kopowanie terenu w trzech płaszczyznach

Belka kosząca układa się odpowiednio do nierówności terenu, abyś mógł kosić płynnie i czysto kosić. Dwie duże, dające się łatwo regulować sprężyny odciążające gwarantują optymalny docisk do podłoża w każdych warunkach. Zawieszenie w ramie portalowej daje belce koszącej dużą swobodę ruchów. Jest ona opuszczana wraz z ramą, co pozwala na perfekcyjne kopowanie nierówności terenu.

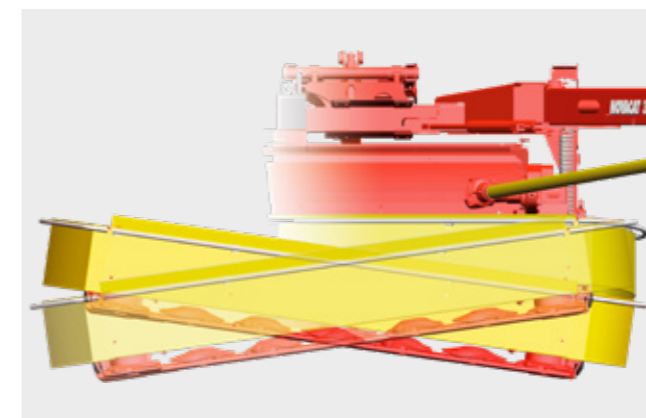


Inteligentne zawieszenie belki koszącej

Ruchomy zacpek belki koszącej w portalowej ramie zapewnia dopasowanie do nierówności terenu w trzech płaszczyznach.

Dzięki nisko położonemu przegubowemu połączeniu dźwigni belka kosząca porusza się zawsze płynnie po nierównościach terenu.

Cięgna są osadzone w kulistych panewkach. Wznoszące się ku belce koszącej ruchome drążki zapewniają znakomite kopowanie konturów podłoża. Ciężno górne prowadzi kosiarkę w górę i tworzy poczwórny przegub.



Zakres wychylenia góra-dół

- W górę 200 mm, belka kosząca jest wychylana wówczas o kąt 5° w górę.
- W dół 120 mm, belka kosząca jest wychylana wówczas o kąt 3° w dół.

Zacpek wahlwy

Łukowaty wahlwy zacpek daje możliwość wychylenia +/- 30°. Ciągnik i kosiarka mogą niezależnie od siebie kopować nierówności terenu.



Elastyczny w zastosowaniu i sprawdzony:

Stosując COLLECTOR w jednym przejeździe roboczym załatwisz koszenie, spulchnianie i zgrabianie. W ten sposób zaoszczędzisz czas, koszty i zredukujesz ryzyko pogodowe. Sprawdzony system zbiorczego prowadzenia pokosu nadaje się do pracy dla każdego, kto nie chce zrezygnować ze spulchniacza. COLLECTOR jest dostępny w połączeniu ze spulchniaczem ED dla przyspieszenia efektu schnięcia lub ze zgniataczem RCB dedykowanym do roślin motylkowych.



Bezpieczeństwo użytkowania

Duża pokrywa spulchniacz i szeroka taśma gwarantują niezawodną pracę również przy dużej ilości masy zielonej. Czysta pasza i duża wydajność pracy to Twoje korzyści.

Elastyczna szerokość odłożenia pokosu

Skoszoną masę możesz odłożyć w normalny pokos lub też szeroko, na większej powierzchni. Przystawienie trybów pracy odbywa się komfortowo z kabiny ciągnika. Węższy pokos do zbioru przez przyczepę można uzyskać przez zastosowanie walca przyspieszającego.

Komfort obsługi

Obroty taśmy możesz wygodnie ustawić na pulpicie sterownika (opcja).

Przy podnoszeniu taśmy jest wyłączona automatycznie.

Doposażenie



NOVACAT kosiarki przednie	Tarcze pokosu wewnętrzne / zewnętrzne	Dodatkowe tarcze pokosu	Stożki wspomagające	Bębny wspomagające do formowania pokosu
261 / 301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
NOVACAT kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym				
262	□	□	□	-
262 ED / RCB	-	-	□	-
302	□	□	□	-
302 CF	-	-	■	-
302 ED / RCB	-	-	□	-
352 V	□	□	□	-
352	□	□	□	-
352 ED / RCB	-	-	□	-
352 CF	-	-	■	-
402 / 442	□	□	□	□
NOVACAT kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym				
222	□	-	□	-
262 / 302 / 352	□	□	□	-
Kosiarki ciągnane NOVACAT T				
307 T ED	-	-	-	-
307 T RCB	-	-	-	-
307 T ED / RCB COLLECTOR	-	-	-	-
3007 T ED	-	-	-	-
3007 T RCB	-	-	-	-
3007 T RCB COLLECTOR	-	-	-	-
3507 T ED	-	-	-	-
3507 T RCB	-	-	-	-
3507 T ED / RCB COLLECTOR	-	-	-	-

■= standard, □= opcja

Często kupowane razem.

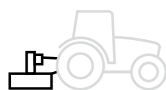


Płozy robocze	Płozy wysokiego cięcia +20 mm / +40 mm	Stopy podporowe	Hydrauliczne składanie osłony bocznej	Wózek spulchniacza z szybkozłączem	Oświetlenie tablic ostrzegawczych
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	-	■
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	□	□
□	□	-	□	-	□
□	□	-	□	□	□
□	□	-	□	-	■
□	□	-	□	□	■
NOVACAT kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym					
□	□	□	□	-	■
□	□	□	□	□	■
□	□	□	□	-	■
-	■/□	-	-	-	■
□	□	□	□	□	■
□	□	□	□	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	□	■
-	■/□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
NOVACAT kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym					
□	□	□	□	-	□
□	□	□	□	-	□
Kosiarki ciągnane NOVACAT T					
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■
□	□	-	-	-	■

Dane techniczne



NOVACAT kosiarki przednie	Szerokość robocza	Zaczep	Liczba obrotów napędu	Wydajność na hektar do
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	Szybkozłącze	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	Szybkozłącze	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	Szybkozłącze	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO RCB	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO RCB	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO RCB	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,40 ha/h



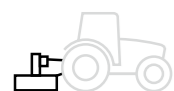
NOVACAT kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym	Szerokość robocza	Zaczep	Liczba obrotów napędu	Wydajność na hektar do
NOVACAT 262	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 ED	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	2,60 ha/h
NOVACAT 302	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 CF	3,04 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 ED	3,04 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,00 ha/h
NOVACAT 352 V	3,46 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 352	3,46 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 CF	3,46 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 ED	3,46 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	3,40 ha/h
NOVACAT 402	3,88 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	4,00 ha/h
NOVACAT 442	4,30 m	Kat. 3 / szerokość 3	1000 obr /min	4,50 ha/h

NOVACAT kosiarki przednie i tylne

Dyski tnące	Szerokość pokosu bez tarcz pokosu	Szerokość	Szerokość transportowa	Ciężar
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	685 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	745 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	805 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	845 kg
6	1,70 m	1,30 m / 1,10 m	2,57 m	810 kg
6	-	-	2,57 m	1020 kg
6	-	-	2,57 m	1040 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	885 kg
7	2,10 m	1,40 m / 1,10 m	2,98 m	890 kg
7	-	-	2,98 m	1130 kg
7	-	-	2,98 m	1200 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	965 kg
8	2,60 m	2,00 m / 1,60 m	3,42 m	1010 kg
8	-	-	3,42 m	1240 kg
8	-	-	3,42 m	1310 kg

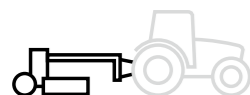
Dyski tnące	Szerokość pokosu bez tarcz pokosu	Szerokość pokosu 2 / 4 tarcze pokosu	Wysokość transportowa / - długość	Ciężar
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / -	910 kg
6	-	-	3,60 m / -	1160 kg
6	-	-	3,60 m / -	1230 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / -	930 kg
7	-	-	- / 4,70 m	1400 kg
7	-	-	3,80 m / -	1260 kg
7	-	-	3,80 m / -	1330 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m / -	1030 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	- / 5,20 m	980 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1460 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1340 kg
8	-	-	- / 5,20 m	1390 kg
9	3,20 m	2,70 m / 2,30 m	- / 5,62 m	1040 kg
10	3,60 m	3,00 m / 2,60 m	- / 6,04 m	1080 kg

Dane techniczne



NOVACAT kosiarki dyskowe z zawieszeniem centralnym

	Szerokość robocza	Zaczep	Liczba obrotów napędu	Wydajność na hektar do
NOVADISC 222	2,20 m	Kat. 2 / szerokość 2	540obr/min	2,20 ha/h
NOVADISC 262	2,62 m	Kat. 2 / szerokość 2	540 obr./min	2,60 ha/h
NOVADISC 302	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	540 obr./min	3,00 ha/h
NOVADISC 352	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,40 ha/h



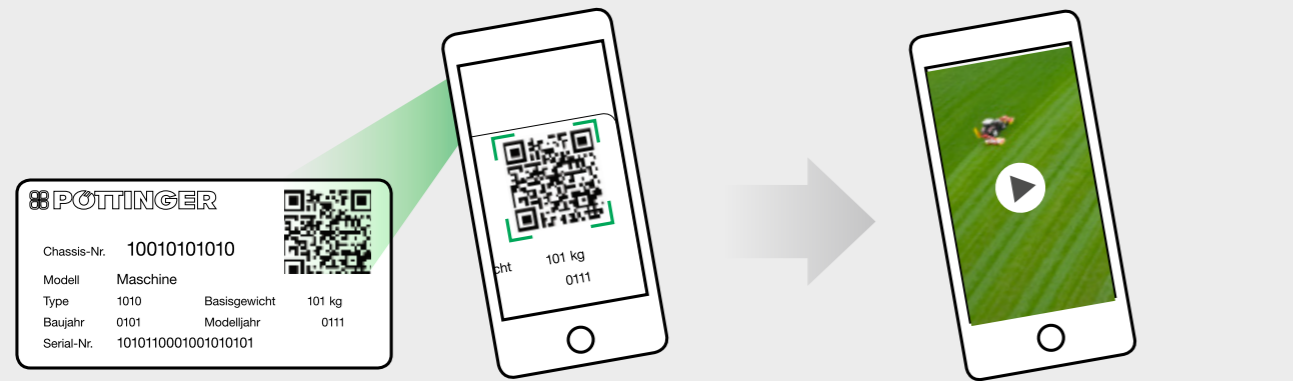
Kosiarki ciągane NOVACAT T

	Szerokość robocza	Zaczep	Liczba obrotów napędu	Wydajność na hektar do
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RCB	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RCB COLLECTOR	3,04 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	3,60 ha/h
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RCB	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RCB COLLECTOR	3,46 m	Kat. 2 / szerokość 2	1000 obr /min	4,20 ha/h

NOVADISC kosiarki tylne / NOVACAT T kosiarki ciągane

Dyski tnące	Szerokość pokosu bez tarcz pokosu	Szerokość pokosu 2 / 4 tarcze pokosu	Wysokość transportowa	Ciężar
5	1,30 m	0,90 m / -	2,57 m	635 kg
6	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	2,96 m	675 kg
7	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,34 m	715 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,78 m	760 kg

Dyski tnące	Szerokość pokosu	Szerokość pokosu 2 / 4 tarcze pokosu	Szerokość / wysokość / długość transportowa	Ciężar
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 6100 mm	1991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 6100 mm	2051 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2530 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7200 mm	2545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 7560 mm	2190 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 8600 mm	2710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7560 mm	2286 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2825 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8600 mm	2890 kg



Zeskanuj kod QR z tabliczki znamionowej maszyny PÖTTINGER lub stronie www.poettinger.at/poetpro podaj numer fabryczny swojej maszyny.*

Wybierz potrzebne informacje.

PÖTPRO - łatwo. O każdej porze. Wszędzie.

Dla wszystkich maszyn od roku produkcji 1997

Skrót PÖTPRO oznacza informację o produkcie dla profesjonalnych użytkowników maszyn Pöttinger. Stworzono narzędzie dzięki któremu dostępne są następujące informacje o produktach wyprodukowanych po roku 1997:

Zeskanuj przy pomocy smartphona lub tableta kod QR z tabliczki znamionowej lub wygodnie w domu wejdź na stronę www.poettinger.at/poetpro i podaj numer fabryczny swojej maszyny.

Twoja maszyna online.

Wszystkie informacje o Twojej maszynie.

Natychmiast uzyskasz dostęp do wszelkich informacji o swojej maszynie.

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



CLASSIC
DURASTAR
DURASTAR PLUS

Postaw na oryginał

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

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

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

Twoje korzyści:

- Natychmiastowa i wieloletnia dostępność.
- Maksymalna żywotność dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów.
- Eliminacja awarii przez perfekcyjne spasowanie z maszyną.
- Najlepsze efekty pracy dzięki optymalnemu dopasowaniu do całego systemu konstrukcyjnego maszyny.
- Obniżenie kosztów i oszczędność czasu przez dłuższe interwały wymiany części roboczych.
- Kompleksowa kontrola jakości.
- Stały rozwój dzięki pracom rozwojowo-badawczym.
- Zaopatrzenie w części zamienne na całym świecie.
- Atrakcyjne, dopasowane do rynku ceny wszystkich części zamiennych.

Linie części zamiennych

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

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

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



Z nami osiągniesz sukces

- Jako firma rodzinna od 1871 roku jesteśmy partnerem godnym zaufania.
- Jesteśmy specjalistą w uprawie gleby, techniki siewu i zbioru zielonek.
- Wyznaczamy trendy przez nasze innowacyjne rozwiązania, których celem jest uzyskanie najlepszych efektów pracy.
- Zakorzeniony w Austrii - zadomowiony na świecie.

Postaw na kosiarki dyskowe PÖTTINGER

- Najlepsza pasza dzięki precyzyjnemu kopiowaniu nierówności terenu.
- Najwyższa jakość cięcia dzięki sprawdzonej belce koszącej PÖTTINGER
- Wytrzymałe i niezawodne kosiarki wykonane z wysokiej jakości komponentów.
- Prosta i komfortowa obsługa.

Skontaktuj się z naszym partnerem handlowym:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

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