

Nesené, čelně nesené a tažené diskové
žací stroje NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Prvotřídní řez



Prvotřídní řez pro nejlepší kvalitu krmiva



NOVADISC / NOVACAT

Nesené, čelně nesené a tažené diskové žací stroje

Platforma pro vysokou kvalitu sečení a šetrný řez. Nejlepší kopírování nerovností, minimální odrol, precizní práce bez zvýšených nároků na obsluhu jsou oprávněnými požadavky uživatelů. Konstrukční detaily a funkce strojů v podstatné míře přispívají ke kvalitě získávané píče při současném snižování nákladů na jeho výrobu. Kvalita určená pro spokojený skot.

Obsah

	Čisté krmivo krok za krokem	4-5
	Prodloužená životnost a více komfortu pro Vás	6-7
	Kvalitní zpracování	8-9
	Čelně nesené žací stroje	10-15
	NOVACAT CLASSIC	12-13
	NOVACAT ALPHA MOTION / NOVACAT ALPHA MOTION MASTER	14-15
	Nesené žací stroje	16-25
	NOVADISC se stranovým uchycením	18-19
	NOVACAT se středovým uchycením	20-23
	CROSS FLOW s příčným šnekovým dopravníkem	24-25
	Tažené žací stroje	26-31
	NOVACAT T	26-29
	COLLECTOR pro shazování pokosu	30-31
	Příčný pásový dopravník / přestavitelné plechy	
	Příslušenství / technické údaje	32-39
	Výbava na přání	32-33
	Technické údaje	34-37
	PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	38-39

Technické informace se mohou bez upozornění měnit. Ověřte si je v čase zadání Vaší objednávky u Vašeho prodejce.

Čisté krmivo krok za krokem



Nejlepší kvalita krmiva je základem pro Váš úspěch

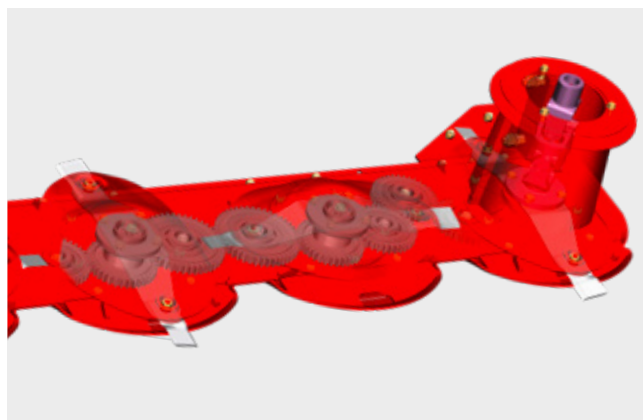
Dojnice s vysokou užitkovostí vyžadují velmi kvalitní krmivo s optimální strukturou. Takové krmení zvířata ráda spotřebovávají v dostatečném množství. Kvalitní krmivo rovněž pozitivně ovlivňuje celkový zdravotní stav skotu a bachor je vhodně připravený krmivo využít co nejlépe. Vyšší kvalita základního krmiva také snižuje potřebné množství koncentrovaného krmiva a podporuje zdraví zvířat, což snižuje Vaše celkové náklady na chov. Zdravé krávy dosahují lepší plodnosti, delší produkční život a kvalitní užitkovost. Více mléka s vysokými složkami zajišťuje větší hospodářský výsledek. Čisté a kvalitní základní krmivo je podstatou pro zdravotní stav produkčního skotu i vysoký a pravidelný příjem podniku.

Inteligentní ochrana půdy

Základní kámen pro sklizeň vysoce kvalitního krmiva je položený již během sečení. Kvalitní kopírování nerovností žacího stroje velmi ovlivňuje čistotu krmiva. Účinné kopírování je charakteristickým znakem našich diskových žacího strojů. Již od 80-tých let prosazujeme myšlenku „plovoucího řezu“ v konstrukci našich strojů. Rovnoměrný řez je dosažen pouze šetrnou technikou sečení s aktivním odlehčením. Středové zavěšení s odlehčením v celém záběru s inteligentní kinematikou závěsu umožňují sklizeň vysoce kvalitního krmiva.

NOVADISC / NOVACAT

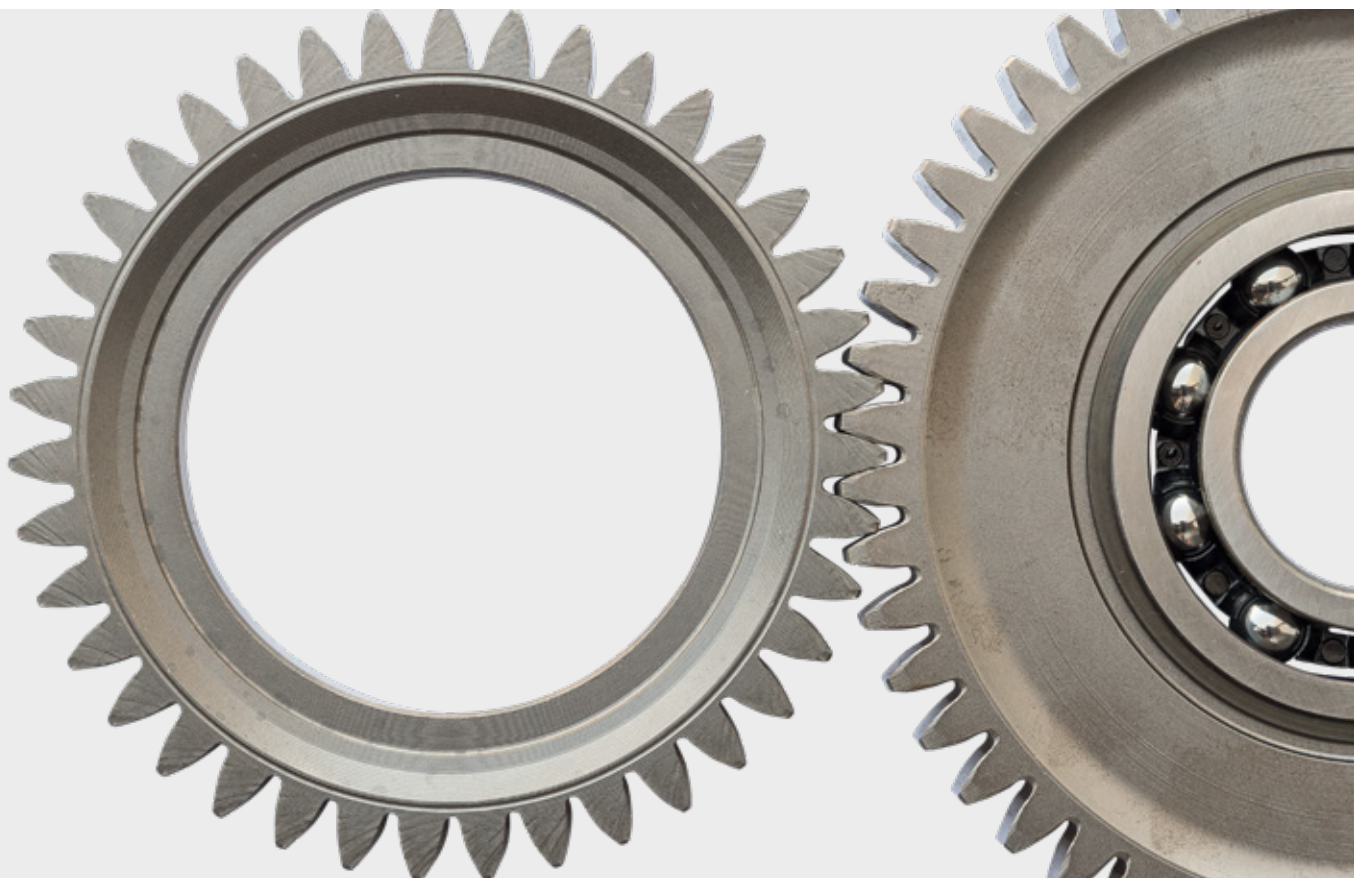
Nesené, čelně nesené a tažené diskové žací stroje



Dokonalá kvalita sečení s žací lištou PÖTTINGER

Žací stroje PÖTTINGER se vyznačují prvotřídní kvalitou řezu. Současně dochází k minimalizaci znečištění pokosu. Předávání píce z prostoru žací lišty bez jejího znečištění je významným kritériem pro šetrnou techniku sečení. Integrované stěrky disků pro čištění žací lišty. Zvýšeného dopravního účinku a s tím spojeného lehkého chodu bylo dosaženo zploštělými kuželovými plochami žacích disků. Zploštělá přední strana lišty umožňuje půdě odcházet spodní stranou a odděluje ji od posečené hmoty. Kromě toho se nože pohybují v malé vzdálenosti od horní hrany lišty a protiostrů. Díky tomu je kvalita pokosu prvotřídní i u ležícího porostu nebo suchých a nehnojených pastvin. Optimalizované překrývání oběžných drah nožů.

Více komfortu pro Vás



Pro dlouhou životnost

Tradičními vlastnostmi našich žacích strojů jsou prvotřídní kvalita řezu, nízká energetická náročnost a stabilita. Konstrukční detaily Vám zaručují funkčnost a dlouhodobou životnost.

TRI DRIVE

Přímý pohon čelních ozubených kol s téměř stejně velkými průměry pro pohon disků a mezikol. Šířka zubů 20 mm. U převodových párů kol jsou vždy tři zuby v záběru! Tři zuby v záběru pro spolehlivý přenos výkonu i při nárazu na cizí předmět a plynulý chod. Všechna kola jsou zušlechťena – garance dlouhé životnosti.

Odolné plazy

Široké plazy z kalené zušlechťené oceli brání ulpívání půdy a zachycují nárazy. Opatřitelné plazy jsou u strojů PÖTTINGER součástí sériové výbavy. Při opotřebení je možné našroubované plazy snadno vyměnit. Na přání je možné namontovat plazy pro zvýšené strniště.

Pomocí plazů pro vyšší strniště lze zvětšit výšku řezu od 50 do 120 mm. Plazy pro vyšší strniště s velkým poloměrem a širokou opěrnou plochou snižují opotřebení.

Odolné nože

Náročné podmínky nasazení vyžadují nejlepší kvalitu nožů. Proto jsou originální nože vyrobené z vysoce kvalitní oceli.

Výztuha HEAVY DUTY

Zadní výztuha žací lišty je vhodná především pro větší pracovní záběry nebo práci v extrémních podmínkách. V základní výbavě pro NOVACAT 402 / 442.

NOVADISC / NOVACAT

Nesené, čelně nesené a tažené diskové žací stroje



Servisně nenáročný

Snadná údržba je důležitá pro každou obsluhu. Podstatným parametrem každého stroje je také rychlá provozní připravenost. Naše žací stroje jsou šetrné k životnímu prostředí a ušetří Vám drahocenný čas při údržbě.

Maximální přístupnost

Sklopitelné kryty pro maximální přístupnost k pracovním orgánům. Tento koncept ocení každá obsluha při čištění žací lišty nebo při výměně nožů.

Rychlá výměna nožů

Rychlá a jednoduchá výměna nožů – jde to tak snadno! Pružný třmen přitlačuje nůž k žacímu disku. Dobré upevnění garantuje spolehlivost.

Šroubované čepy nožů. V případě potřeby je možné je nenákladně vyměnit. Šroubový spoj je zapuštěný a tím chráněný před opotřebením.

Praktický box pro uskladnění náhradních nožů.

S minimálními nároky

Prodloužený interval mazání kloubové hřídele na 150 hodin a její dobrou přístupnost ocení každá obsluha. Pohon našich žacích strojů s minimálními nároky na údržbu. Praktický držák kloubového hřídele pro snadnou agregaci.



Proč žací stroj s možností úpravy pokosu?

Pro vysoký energetický obsah krmiva je nutností rychlá sklizeň a šetrná manipulace. Při sečení s lamačem ušetříte především čas. Žací stroj s prstovým lamačem nebo s mačkacími válci naruší stébla a vytváří ideální podmínky pro rychlý proces zavadnutí. S úpravou pokosu současně při sečení ušetříte rovněž i náklady spojené s následným rozhazováním. Eliminace další operace pro čistou sklizeň. Zrychlený proces zavadnutí také snižuje vliv počasí a rizika jeho změny. Redukce operací při sklizni vede také ke snížení ztrát kvalitního materiálu odrolem.

EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER BELT (RCB)



Rychlé a rovnoměrné zavadnutí: Prstový lamač ED

Prstový lamač EXTRA DRY, vyvinutý společně s Institutem pro zemědělskou techniku IMAG-DLO ve Wageningenu (Holandsko), ukazuje cestu.

Prsty ve tvaru V z kalené oceli zaručují kontinuální tok píče. Prsty jsou pro vysokou životnost elasticky uloženy v pryžových tlumičích. Spirálové uspořádání prstů lamače. Rotor dopravuje píči přes rozhazovací plechy. Načechraná píče je následně ukládána rovnoměrně po celém záběru stroje. Plechy jsou pro plošný rozhoz samostatně nastavitelné.

Pro tvorbu řádku se oba vnější shazovací plechy s lamelami natočí dovnitř. Šířka řádku je určena polohou plechů.

Dostupné pro:

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

Šetrné a účinné: Mačkácí válce RCB

Mačkácí válce jsou kvůli šetrnému zpracování píče vhodné obzvláště pro vojtěšku a různé druhy jetele. Podélné narušení stonků s rovnoměrným odkládáním píče. Do sebe zapadající válce rovnoměrně mačkají pokos a vytváří koberec píče. Horní válec je výškově pohyblivý. Rozteč mezi válci je možné nastavit. Přítlak obou válců je pružinami flexibilně nastavitelný. Pro maximální výkonnost jsou poháněny oba válce. Pohon ozubeným řemenem bez kontaminace olejem vyžaduje jen minimální údržbu.

Dostupné pro:

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

Čelně nesené žací stroje





Sečení bez omezení

Naše čelně nesené žací stroje jsou charakteristické především dokonalým kopírováním nerovností. Inteligentní konstrukce pro přesné vedení žací lišty přes půdní nerovnosti. Výsledek: Sklizeň čistého krmiva.

Jedinečné kopírování pro ochranu lišty a moderní design jsou typickými znaky našich čelních žacích strojů. Skutečné potěšení při sečení.



Hospodárne sečení



NOVACAT CLASSIC



Se sníženou hmotností

Krátká konstrukce a snížená hmotnost jsou nejdůležitějšími znaky žacích strojů NOVACAT CLASSIC. To vše při zachování kvality řezu. Krátká konstrukce pro agregaci stroje s traktory menších tříd. Malá energetická náročnost soupravy pro snižování celkové spotřeby PHM.



Dokonalé kopírování nerovností

Snížení hmotnosti bylo základním požadavkem na konstruktéry při vývoji čelně neseného diskového žacího stroje NOVACAT CLASSIC. Geometrie závěsu garantuje krátkou vzdálenost mezi žacím strojem a traktorem v každé poloze žací lišty. Pohyblivé uložení táhel umožňuje vícerozměrný pohyb žacího stroje. Příčný výkyv stroje je +/- 8°.

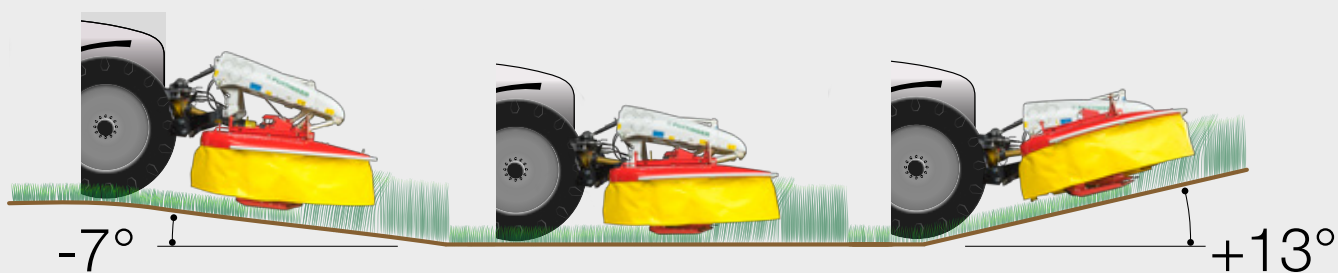
Přizpůsobení Vašim potřebám

Vnější shazovací disky jsou na obou stranách samostatně nastavitelné. Možnost nastavení výšky i úhlu disků. Přídavné shazovací disky (na přání) pro tvorbu ještě užšího řádku.

Změna parcely bez vystupování z kabiny

Stranové kryty z masivního stabilního lisovaného plechu. Na přání hydraulicky sklápěcí kryty bez nutnosti vystoupení z kabiny při jejich sklápění. To znamená ještě více pohodlí pro Vás.

Jedinečné kopírování nerovností



NOVACAT ALPHA MOTION: $-9^\circ / +12^\circ$

NOVACAT ALPHA MOTION MASTER: $-7^\circ / +13^\circ$

Čisté sečení bez omezení

Jedinečné kopírování nerovností pro ochranu žací lišty a sklizeň čistého krmiva. Naše čelně nesené žací stroje ALPHA MOTION splňují všechny požadavky. Pro menší nerovné pozemky nebo velké plochy, kde lze urychlit sklizeň: Na čistý řez ALPHA MOTION se můžete spolehnout v každém případě.

se o jednoduché, a přesto velmi účinné odlehčení, které je použitelné za všech pracovních podmínek.

Tento žací stroj lze agregovat s traktorem s výkonem již 55 koní, a to nezávisle na jeho velikosti, typu nebo konstrukci. Těžiště žacího stroje je v jeho každé pozici v blízkosti traktoru. Koncept pro sečení s minimální energetickou náročností.

Technika profesionálů: ALPHA MOTION

Čelní technika ALPHA MOTION se zakládá na propracované kinematice nosného rámu. Na nerovnosti terénu nereaguje pouze vlastní žací lišta, jak je to obvyklé u většiny systémů, nýbrž i nosný rám. Při kopírování nerovností se pohybuje celá lišta společně s aktivním nosným rámem! Výsledek: Kopírování par excellence. Jedinečné kopírování nerovností pro ochranu žací lišty a sklizeň čistého krmiva.

Do nastavbového modulu ALPHA MOTION jsou integrovány dvě dostatečně dimenzované pružiny. Tyto pružiny garantují rovnoměrné odlehčení žací lišty v rozmezí 500 mm! Jedná

NOVACAT ALPHA MOTION



Výhody koncepce ALPHA MOTION

- Příčné i podélné přizpůsobení lišty sklonu povrchu. Vysoká šetrnost vůči stroji i drnům porostu.
- Sečení dokonce i při vyšších pracovních rychlostech bez rizika poškození žacího stroje – rychlá reakce žací lišty na nerovnost.
- Světlost je 350 mm v přepravní poloze i na úvratích.
- Díky neobvyklému designu je umožněn dokonalý výhled na žací plochu.

S nejnižší náročností: NOVACAT ALPHA MOTION MASTER

Rám zkrácený o 34 cm pro posunutí těžiště blíže k traktoru. Přesunutí zatížení na zadní nápravu traktoru pro ještě lepší ovladatelnost soupravy. Agregovatelnost ALPHA MOTION MASTER s traktory nižších tříd. Úspora času i paliva. Osvědčená kinematika kopírování nerovností ALPHA MOTION a stabilní žací lišty zůstaly zachovány.

MASTER jsou vizualizované v novém atraktivním designu se světle šedým nosným rámem. Neobvyklá konstrukce umožňuje rovněž dokonalý výhled na žací plochu.

Investičně přijatelnější řešení bez možnosti využití lamače nebo mačkáčích válců.

Nesené žací stroje





Prvotřídní a čistý řez

NOVADISC jsou cenově dostupnější stroje se stranovým uchycením žací lišty a s menším požadavkem příkonu. Vzhledem k nízké hmotnosti jsou tyto žací stroje vhodné také pro využití na svazích.

NOVACAT vybavené středovým uložením žací lišty umožňují využití zařízení pro úpravu pokosu dle požadavků a podmínek sklizně.



Nesené žací stroje se stranovým uchycením žací lišty



S nízkou hmotností i minimální energetickou náročností

NOVADISC se stranovým uchycením jsou lehké ve své třídě. Snadno a bezpečně na silnici i na svazích.

Kinematika zdvihu NOVADISC

Při otáčení na souvrati není nutné používat zvedací ústrojí traktoru. Jednoduché zvednutí pomocí jednočinné řídicí jednotky. S malým předstihem dosedne lišta nejprve na vnější straně a nepoškozuje tak travní porost. Šetrné vůči vlastnímu stroji i drnům porostu.

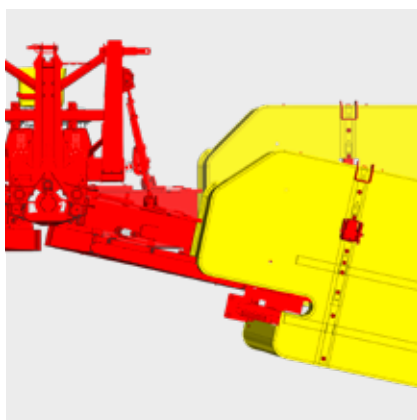
Odlehčovací pružiny

I při extrémních podmínkách, např. při sečení svahu je dosaženo vždy rovnoměrného přitlaku na půdu. Změnou výšky připojení pomocí zdvihacího ústrojí traktoru je možné plynule nastavovat přitlak na půdu.

Klidně a jistě

Podstatným znakem je lehká žací lišta bez vnitřní patky. Pohon žací lišty je umístěn za prvním žacím diskem. Bezproblémová průchodnost píče žacím strojem. Tichý pohon lišty klínovými řemeny. Vstupní převodovka pohonu s širokou přírubou pro spolehlivé uchycení k žací liště.

NOVADISC 225 / 265 / 305 / 350 / 400



Snadná agregace

- Žací stroj je možné rychle a snadno připojit pomocí seřiditelných upevňovacích čepů k různým typům traktorů.
- Závěs je možné zvolit dle šířky traktoru pro vnější rozchod 1800 – 2200 mm nebo 2200 – 2600 mm.
- Praktický držák kloubového hřídele pro snadnou agregaci.
- Prodloužený interval mazání hnacích hřídelí 150 hodin. Hřídele jsou velmi přístupné, a proto se snadno udržují.

Ochrana před poškozením

Mechanická nájezdová pojistka se při najetí na překážku vykývne až 12°. Jízdou zpět se pojistka a celý stroj vrátí opět do pracovní polohy. Ochrana a komfort v jednom.

Pohodlná a bezpečná doprava

Mechanické zajištění žacího stroje pro bezpečnost při dopravě. Sklopitelné vnější kryty pro snížení dopravní výšky.

Nesené žací stroje se středovým uchycením žací lišty



Středové uložení pro optimální kopírování nerovností

Již od 80-tých let prosazujeme myšlenku „plovoucího řezu“ v konstrukci našich strojů.

Při středovém uložení je žací lišta NOVACAT odlehčována v celém záběru. Rovnoměrný řez je dosažen pouze šetrnou technikou sečení. Technologie sklizně pro čistou sklizeň s úsporou paliva. Díky rovnoměrné výšce řezu profitujete z optimálního růstu a následného většího výnosu.

V závislosti na Vašich individuálních potřebách lze naše žací stroje NOVACAT vybavit prstovým lamačem, mačkáčemi válci nebo shazovacími disky.



Nová dimenze

Nároky na výkonnostní sklizeň vyžadují provozní připravenost žacích strojů. Žací stroje NOVACAT jsou u našich zemědělců známé svojí výkonností a spolehlivostí.

Variabilní agregace

Žací stroj lze ve dvou polohách individuálně přizpůsobit čelnímu žacímu stroji nebo dle šířky traktoru. Tím je využitý maximální záběr žacího stroje. Praktický držák kloubového hřídele pro snadnou agregaci.

Hydraulicky ovládané rameno

Pomocí hydraulicky ovládaného čepu závěsu na levé straně lze žací stroj jednoduše agregovat s traktorem – již není potřebné následné seřízení šroubem spodních táhel závěsu traktoru. To garantuje správné odlehčení žacího stroje a vysokou půdní světlost na úvratích.

Klidný chod

Předností NOVACAT je klidný chod stroje s prodlouženou životností ozubených soukolí i ložisek. Poddajné hnací ústrojí: Kloubový hřídel – úhlový převod – dvojitý kloub v odklízecím bubínku – čelní kolo prvního žacího disku.

Panovník na překážkách a při nárazu

Při najetí na překážku se žací lišta vykývne dozadu. Vypínací síla je nastavitelná. Hydraulické nastavení pojistky je ve výbavě na přání.

Hydraulické odlehčení zabezpečuje rovnoměrný přítlak v celém záběru. Odlehčení je v závislosti na podmínkách a (ne)využití zařízení pro úpravu pokosu plynule a snadno nastavitelné.

Vsadte na „plovoucí řez“



Snadno a cíleně

Zachovejte si bezstarostnou práci s NOVACAT 262 / 302 / 352 V. Využijte přednosti bezproblémové agregace a sečení s dokonalým kopírováním nerovností.

Vysoká průchodnost

Vysoká půdní světlost stroje (min. 50 cm) při otáčení na úvratích bez rizika narušení již posečených řádků. Šetrná manipulace s pící.

Především při nerovných a příkrých plochách je velký výkyvný rozsah výhodou (+/- 22,5 stupňů).

Žací stroje s vertikální dopravní polohou (NOVACAT 262 / 302 / 352 V)

Vertikální výkyv žacího stroje je až 115° (přes osu traktoru). Nižší výška při dopravě. Žací stroj nebrání řidiči ve výhledu zpětným zrcátkem. Dosažení rovnoměrného zatížení traktoru. Stroj se vyklápí pomocí dvoučinného ovládacího mechanismu.



NOVACAT 262 / 302 / 352 V / 352 / 402 / 442



Výkonnost v plné síle

V rodině diskových žacích strojů bez zařízení pro úpravu pokosu mají modely NOVACAT 402 a 442 s pracovními záběry 3,88 m a 4,30 m nezastupitelné místo.

Čistit a dopravit

Disky s bubínky na obou stranách pro odkládání pokosu pro NOVACAT 402 / 442. 2 zvýšené žací disky pro zlepšení dopravního efektu na přání. Traktor nepřeždí při následné jízdě pokosený řádek.



Maximální průchodnost a manévrovatelnost

Vysoká půdní světlost stroje (min. 60 cm) při otáčení na úvratích. Stabilizace jednotek ve středové poloze při zvednutí přídavnými pístitnicemi. To usnadňuje přeježdění řádků a zajišťuje stabilitu při přepravě.

Horizontální dopravní poloha (NOVACAT 352 / 402 / 442)

Pro dopravu jsou tyto stroje hydraulicky vykyvnuté horizontálně v ose traktoru. Při dopravě nepřekáží žací stroj řidiči ve zpětném výhledu. Mechanismus pro přestavení plní současně funkci nájezdové pojistky při práci.



Smysluplný šnekový dopravník



Ušetřete čas i peníze

CROSS FLOW (příčný tok) je ekonomická technologie sklizně s využitím šnekového dopravníku, který je integrovaný do žacího stroje NOVACAT 352. CF umožňuje variabilní odkládání pokosu dle Vašich požadavků: Do řádku nebo plošně přes celý záběr žacího stroje.

Redukce hmotnosti žacího stroje bez využití lamače pro úpravu pokosu. Redukce operací při sklizni a malá energetická náročnost stroje snižují také celkovou spotřebu PHM. Inovativní řešení řádkování bez nutnosti využití kondicionéru a shazovacího pásu umožňuje snížení nákladů až o 20% v porovnání s konvenčními systémy. Vyloučení lamače snižuje ztráty odrolem. Uzavřený šnekový dopravník pro bezztrátovou sklizeň píce vč. kvalitních jemných částí.

Všestranné využití šnekového dopravníku v různých technologiích sklizně objemných krmiv.

Užijte si maximální flexibilitu

Všestranné možnosti využití systému CROSS FLOW nabízejí řadu výhod, které usnadňují práci.

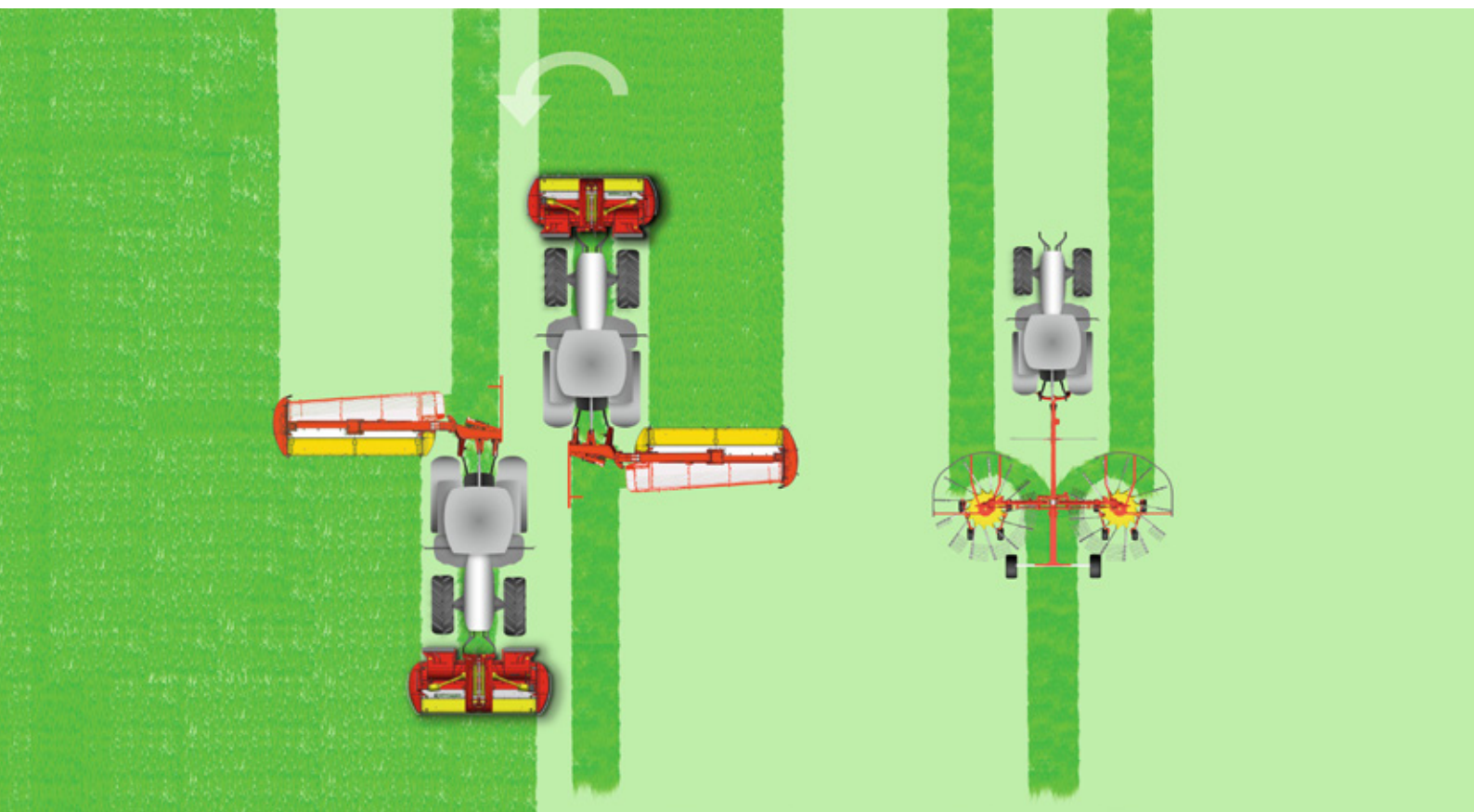
Rychlejší zavadnutí

Chcete-li profitovat z efektu lehkého kondicionéru, jste s tímto inovativním řešením dobře obsluhovaní: Příčný dopravník odebírá hmotu rovnou od žacích disků, bez minimální úpravy.

Inteligentní sklizeň

Šnekový dopravník mění směr pohybu pokosu příčně a bez dotyku s půdou je veškerá hmota (včetně lístků) příčně přesouvána až k řádku, odloženému mezi koly traktoru čelně neseným žacím strojem. K tomu dochází při uzavření zadní stěny dopravního kanálu. Snadno přestavitelný zadní kryt s možností odkládání pokosu do řádku nebo na široko.

NOVACAT 352 CROSS FLOW (CF)



Sečení s řádkováním

Když je zadní stěna zavřená, přesouvá pokos příčný šnekový dopravník až na řádek, který je tvořený čelně neseným žacím strojem.

V kombinaci s čelním žacím strojem se záběrem 3 m můžete při celkové šířce 12 m tvořit dvouřádek s vnější šířkou cca 6 m ve dvou jízdách. Následně můžete vytvořit pravidelný řádek šetrným dvourotorovým středovým shrnovačem. To výrazně snižuje Vaše přejezdy na louce nebo na poli. Tím redukuje znečištění píce a rovněž ušetříte i drahocenný čas při sklizni a pohonné hmoty.

Přímá sklizeň

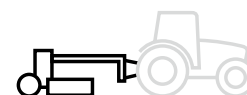
Díky odkládání píce dvou stroji na jeden řádek můžete přímo sklízet následným strojem. Čistá sklizeň vhodná například v horkých letních dnech.

Rozhoz na široko

Pro intenzivnější technologie je možné snadným otevřením zadní stěny odkládat pokos na široko.

Tažené žací stroje





Pro perfektní řez

Tažené diskové žací stroje firmy PÖTTINGER dokonale pracují za všech podmínek, a to i na velmi nerovných a zvlněných pozemcích. Plně pohyblivé zavěšení žací lišty v portálovém rámu zajišťuje trojrozměrné kopírování půdy. To Vám zaručuje nejlepší sklizeň v každém terénu.



Kvalitativní sklizeň



Výkonnost při minimálním výkonu traktoru

Se strojem s podvozkem nepotřebujete zvedací sílu závěsu, což znamená, že můžete použít i méně výkonné traktory. Agregace pro úsporu paliva.

Tažený žací stroj NOVACAT 307 T je vybavený stranovou ojí. Krátká oj je hydraulicky ovládaná. Dobrá manévrovatelnost i na malých pozemcích.



Sečení nezávisle na straně

Maximální flexibilitu nabízejí varianty NOVACAT 3007 T a NOVACAT 3507 T. Se středovou ojí, kterou lze hydraulicky otáčet na obě strany, sklízíte nezávisle na směru. Žací stroj se perfektně přizpůsobí Vaším individuálním preferencím nebo místním podmínkám.

Šetrné přejíždění

Pohodlné řešení při přejíždění již posečených řádků.

Dostatečná světlost zvednutím toliko žací lišty. 480 mm u standardních pneumatik 340/55-16 nebo 550 mm u volitelných profilovaných pneumatik 11,5/80-15,3.

V závislosti na podmínkách a požadavcích sklizně je možné sklizený materiál odkládat na široko, do samostatných řádků nebo do dvouřádků.

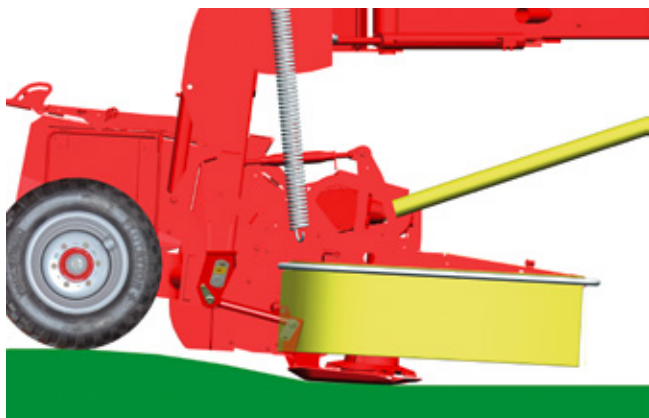


NOVACAT 307 T / 3007 T / 3507 T



Trojrozměrná adaptace

Trojrozměrné přizpůsobení povrchu je u tažených žacích strojů docíleno díky zcela pohyblivě zavěšeným žacím jednotkám. Dvě mohutně dimenzované, snadno nastavitelné odlehčovací pružiny zaručují za všech podmínek optimální přítlak. Zavěšení v portálovém rámu umožňuje liště dostatečnou volnost pohybu. Žací lišta se sníží spolu s portálovým rámem a poté jej pro dokonalé přizpůsobení povrchu uvolní.



Inteligentní zavěšení lišty

Plně pohyblivé zavěšení lišty v portálovém rámu zajišťuje trojrozměrné přizpůsobení půdy.

Díky hluboko položenému pákovému mechanismu klouže žací lišta vždy jemně přes všechny nerovnosti.

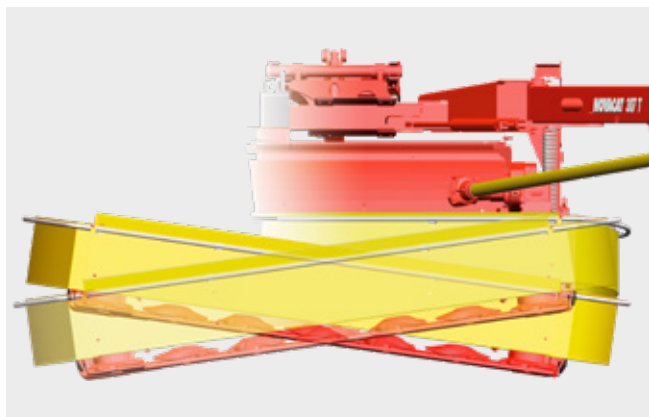
Kulové klouby pro spolehlivý výkyv lišty.

Celá žací lišta je tím pádem při povrchových vyvýšeninách nadzvednuta, při klesání spuštěna níže.

Jedná se o jednoduché, a přesto velmi účinné odlehčení, které je použitelné za všech pracovních podmínek.

Výšková pohyblivost

- Zdvih žací lišty až 200 mm s náklonem o 5°.
- Pokles žací lišty až 120 mm s náklonem o 3°.



Výkyvný závěs

Tvarovaný závěs umožňuje pohyb kyvadla o +/- 30°. Vynikající manévrovatelnost celé soupravy.

Čisté sečení, čisté odkládání



Variabilně použitelné a osvědčené: COLLECTOR

Během sklizně je požadována flexibilita a proměnlivé ukládání pokosu s možností využití příčného shazovacího pásu COLLECTOR. Tím ušetříte čas, náklady a snížíte riziko počasí.

V závislosti na podmínkách a požadavcích sklizně je možné sklizený materiál odkládat na široko, do samostatných řádků nebo do dvouřádků. COLLECTOR nabízíme jak u provedení s prstovým lamačem ED, tak i s mačkacími válci RCB.



Široký pás pracuje spolehlivě i při velkém množství sklizené hmoty. Nastavitelná rychlost pásu pro sklizeň každého materiálu.

Při ukládání pokosu máte možnost volby mezi shazováním řádku nebo plošným rozhozem. To lze snadno hydraulicky přestavit ze sedadla traktoru zvednutím dopravníku. Přídavné válečky (volitelná výbava) dopravníku pro tvorbu ještě užšího řádku.

Snadné ovládání díky panelu

Rychlost pásu je nastavitelná ventilem na žacím stroji nebo elektronicky z kabiny řidiče (výbava na přání).

Při zvednutí dopravníku se pohon pásu automaticky vypne.



Shazovací pás / plechy

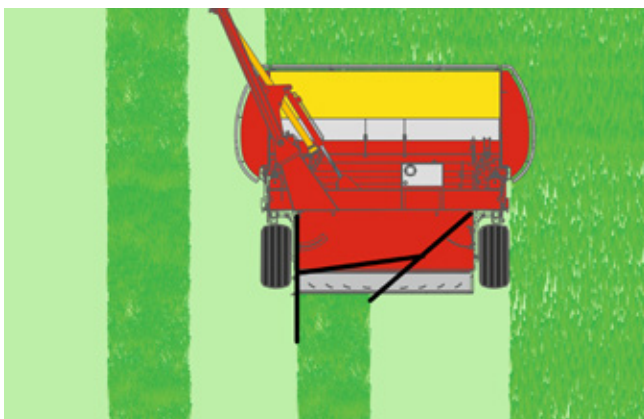
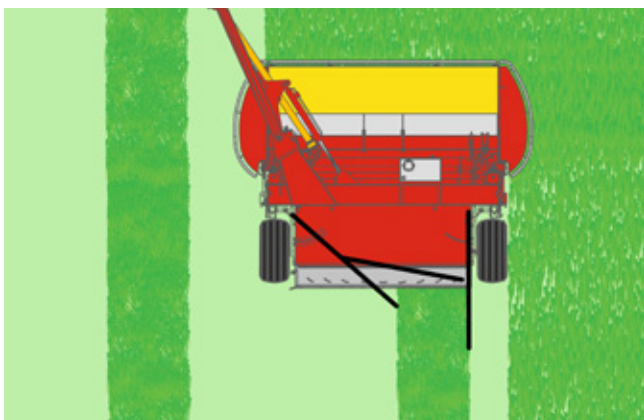


Investičně efektivní varianta: Přesazené řádkování

Ekonomická forma řádkování s využitím přestavitelných shazovacích plechů. Dva dlouhé shazovací plechy se přesazují hydraulicky a vedou píci k levé či pravé straně žacího stroje. Eliminace shrnování při současném snížení odrolu a znečištění sklizené píce. Se sběracím ústrojím následného stroje širokým přibližně 3 m je možné sbírat současně dva řádky.

Ovládání dvojitým přípojem pro výkyv oje. Jednočinný přípoj pro zdvih dopravníku. Mechanické zajištění oje pro NOVACAT 307 T.

Přídavný dvojitý přípoj pro NOVACAT 3007 T a NOVACAT 3507 T.



Příslušenství



NOVACAT – čelně nesené diskové žací stroje

Shazovací disky
vnitřní / vnější

Přídavné shazovací
disky

Zvýšené žací disky

Disky s
dopravními
bubínky

261 / 301 CLASSIC	■	□	□	□
351 CLASSIC	■	□	□	□
261 ALPHA MOTION / MASTER	■	□	□	-
261 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
301 ALPHA MOTION / MASTER	■	□	□	-
301 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-
351 ALPHA MOTION / MASTER	■	□	□	-
351 ALPHA MOTION ED / RCB	-	-	□	-

NOVACAT – nesené diskové žací stroje se středovým uchycením

262	□	□	□	-
262 ED / RCB	-	-	□	-
302	□	□	□	-
302 ED / RCB	-	-	□	-
352 V	□	□	□	-
352	□	□	□	-
352 ED / RCB	-	-	□	-
352 CF	-	-	■	-
402 / 442	□	□	□	□

NOVADISC – nesené diskové žací stroje se stranovým uchycením

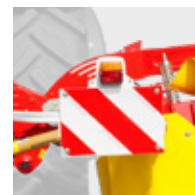
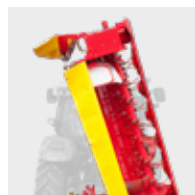
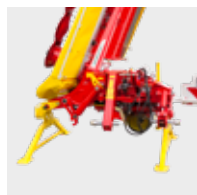
225	□	-	□	-
265 / 305 / 350	□	□	□	-
400	-	-	□	□

NOVACAT T – tažené diskové žací stroje

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	-	-	-	-

■= sériově, □ = na přání

Osvědčené provedení



Opotřebitelné plazy

Plazy pro vyšší
strniště
+20 mm / +40 mm

Odstavné patky

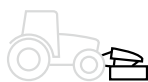
Hydraulicky
sklopitelné stranové
kryty

Opěrná kolečka s
čepy pro lamač

Výstražné tabulky
s osvětlením

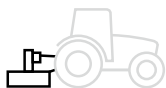
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	■
-	■/□	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	■

Technické údaje



NOVACAT – čelně nesené diskové žací stroje

	Pracovní záběr	Agregace	Otáčky pohonu	Maximální výkonnost
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 m	trojúhelník	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	trojúhelník	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	rychloupínání	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 m	trojúhelník	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 m	trojúhelník	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB	2,62 m	trojúhelník	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 m	trojúhelník	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 m	trojúhelník	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RCB	3,04 m	trojúhelník	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 m	rychloupínání	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 m	rychloupínání	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RCB	3,46 m	rychloupínání	1000 ot/min	3,40 ha/h



NOVACAT – nesené diskové žací stroje se středovým uchycením

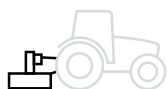
	Pracovní záběr	Agregace	Otáčky pohonu	Maximální výkonnost
NOVACAT 262	2,62 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 ED	2,62 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 RCB	2,62 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 302	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 ED	3,04 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 RCB	3,04 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 352 V	3,46 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352	3,46 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 CF	3,46 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 ED	3,46 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 RCB	3,46 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 402	3,88 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	4,00 ha/h
NOVACAT 442	4,30 m	kat. 3 / šířka 3	1000 ot/min	4,50 ha/h

NOVACAT čelně nesené a nesené diskové žací stroje

Počet disků	Šířka řádku bez shazovacích disků	Šířka řádku 2 / 4 shazovací disky	Dopravní šířka	Hmotnost
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	865 kg
6	–	–	2,57 m	1065 kg
6	–	–	2,57 m	1115 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	905 kg
7	–	–	2,98 m	1145 kg
7	–	–	2,98 m	1215 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	985 kg
8	–	–	3,42 m	1265 kg
8	–	–	3,42 m	1315 kg

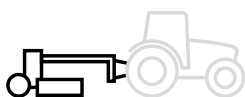
Počet disků	Šířka řádku bez shazovacích disků	Šířka řádku 2 / 4 shazovací disky	Dopravní výška / délka	Hmotnost
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / –	910 kg
6	–	–	3,60 m / –	1160 kg
6	–	–	3,60 m / –	1230 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / –	930 kg
7	–	–	3,80 m / –	1260 kg
7	–	–	3,80 m / –	1330 kg
8	2,50 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

Technické údaje



NOVADISC – nesené diskové žací stroje se stranovým uchycením

	Pracovní záběr	Agregace	Otáčky pohonu	Maximální výkonnost
NOVADISC 225	2,20 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	2,20 ha/h
NOVADISC 265	2,62 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	2,60 ha/h
NOVADISC 305	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,00 ha/h
NOVADISC 350	3,46 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,40 ha/h
NOVADISC 400	3,88 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,90 ha/h



NOVACAT T – tažené diskové žací stroje

	Pracovní záběr	Agregace	Otáčky pohonu	Maximální výkonnost
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RCB COLLECTOR	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RCB	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RCB COLLECTOR	3,04 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RCB	3,46 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RCB COLLECTOR	3,46 m	kat. 2 / šířka 2	1000 ot/min	4,20 ha/h

NOVADISC nesené diskové žací stroje / NOVACAT T tažené diskové žací stroje

Počet disků	Šířka řádku bez shazovacích disků	Šířka řádku 2 / 4 shazovací disky	Dopravní výška	Hmotnost
5	1,30 m	0,90 m / -	2,60 m	610 kg
6	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	2,90 m	650 kg
7	2,30 m	1,70 m / 1,30 m	3,40 m	690 kg
8	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,80 m	735 kg
9	3,00 m	2,60 m / 2,20 m	3,98 m	765 kg

Žací disky	Šířka řádku	Šířka řádku 2 / 4 shazovací disky	Dopravní šířka / výška / délka	Hmotnost
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 6,10 m	1991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 6,10 m	2051 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7,20 m	2530 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 7,20 m	2545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	-	3 m / 2,80 m / 7,56 m	2131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	-	3 m / 2,80 m / 7,56 m	2190 kg
7	-	-	3 m / 2,80 m / 8,60 m	2710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	-	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2286 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8,60 m	2825 kg
8	-	-	3,42 m / 2,08 m / 8,60 m	2890 kg



Naskenujte QR kód uvedený na typovém štítku stroje PÖTTINGER nebo zadejte číslo stroje na www.poettinger.at/poetpro.

Vyberte požadovanou informaci.

PÖTPRO – Snadno. Kdykoliv. Kdekoliv.

Pro všechny stroje PÖTTINGER vyrobené od roku 1997

Zkratka PÖTPRO znamená informace o výrobku PÖTTINGER pro profesionála PÖTTINGER. Vytvořili jsme nástroj, který poskytuje specifické informace o všech strojích vyrobených od roku 1997.

Pomocí smartphonu nebo tabletu naskenujte QR kód uvedený na typovém štítku nebo jej z pohodlí domova vyvolejte pomocí čísla vašeho stroje na www.poettinger.at/poetpro.

Váš stroj je online

Veškeré informace o Vašem stroji.

Okamžitě dostanete spoustu informací o Vašem stroji.

- Návody k použití.
- Výbava a provedení stroje.
- Prospekty.
- Obrázky a videa.

ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Vsadte na originál

Originální díly PÖTTINGER přesvědčí maximální funkčností, provozní bezpečností a dlouhou životností. K uskutečňování tohoto požadavku jsme se ve společnosti PÖTTINGER zavázali.

Originální díly PÖTTINGER se proto vyrábí z vysoce kvalitních materiálů. Provozní spolehlivost konstrukčních a opotřebitelných dílů i strojů garantují pouze originální díly. Různé podmínky nasazení vyžadují ovšem také individuální přizpůsobení.

Nasloucháme našim zákazníkům a díky třem řadám opotřebitelných dílů, CLASSIC, DURASTAR a DURASTAR PLUS, jim vždy můžeme nabídnout balíček odpovídající jejich požadavkům. Originální díly se vyplatí, protože know-how nelze okopírovat.

Výhody pro vás

- Rychlá a dlouhodobá dostupnost dílů.
- Zajištění maximální životnosti použitím inovativních postupů výroby a vysoce kvalitních materiálů.
- Přesné zpracování dílů pro jejich snadnou montáž na stroji.
- Nejlepší pracovní výsledky díky dokonalému souladu s celkovým systémem stroje.
- Nižší náklady a nároky na čas prodloužením intervalů výměny opotřebitelných náhradních dílů.
- Komplexní testování kvality.
- Neustálé inovace díky výzkumu a vývoji.
- Mezinárodní distribuční síť náhradních dílů.
- Atraktivní tržní ceny všech náhradních dílů.

Řady opotřebitelných náhradních dílů

CLASSIC označuje řadu klasických opotřebitelných náhradních dílů. Stanovujeme standardy kvality, spolehlivosti a nejlepšího poměru ceny a výkonu originálních náhradních dílů.

DURASTAR – odolné, vysoce kvalitní a spolehlivé náhradní díly s prodlouženou životností.

Požadujete díly pro náročné uživatele? Pak jsou díly řady DURASTAR PLUS tou správnou volbou.



Úspěšněji s firmou PÖTTINGER

- Jako rodinný podnik od roku 1871 jsme Vaším spolehlivým partnerem.
- Specialista na zpracování půdy, setí a sklizeň píce.
- Budoucí inovace zaměřené na vynikající výsledky práce.
- V Rakousku zakořeněný - doma v celém světě.

Vsadte na žací stroje PÖTTINGER

- Kvalitní žací stroj pro kvalitní a čistou sklizeň.
- Špičková kvalita sečení pomocí osvědčených žacích lišt PÖTTINGER.
- Stabilní a spolehlivé žací stroje kvalitní konstrukce.
- Jednoduchá ovladatelnost a pohodlný provoz.

Pro více informací:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Tel.: +43 7248 600-0
Fax: +43 7248 600-2513
E-mail: info@poettinger.at
www.poettinger.at

A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.

Ing. Juraj Kandra
Partizánska Ľupča 435
032 15 Partizánska Ľupča
Tel.: 00421 – 918 520 426
E-mail: kandra@pottinger.sk
www.pottinger.sk

A. PÖTTINGER spol. s r.o.

Ing. Zdeněk Bílý
Zámečnická 5
602 00 Brno
Tel.: 00420 – 542 216 790
E-mail: pottinger@pottinger.cz
www.pottinger.cz

Váš autorizovaný prodejce: