

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



# Prvotřídní řez



# Prvotřídní řez



# 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 píce při současném snižování nákladů na jeho výrobu. Kvalita určená pro spokojený skot.

### Obsah

Čisté krmivo krok za krokem	4-5
Žací lišta	6-11
Kvalitní zpracování	12-15
Ochrana divokých a hospodářských zvířat	16-17
Čelně nesené žací stroje	18-27
	
NOVACAT F	20-23
NOVACAT ALPHA MOTION MASTER / PRO	24-27
Nesené žací stroje	28-39
	
NOVADISC se stranovým uchycením	30-33
NOVACAT se středovým uchycením	34-37
CROSS FLOW s příčným šnekovým dopravníkem	38-39
Tažené žací stroje	40-45
	
NOVACAT T	42-43
COLLECTOR s příčným pásovým dopravníkem	44-45
HAYTOOL ASSIST	46-47
Příslušenství / technické údaje	48-55
Příslušenství	48-49
Technické údaje	50-53
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	54-55

Veškeré informace o technických údajích, rozměrech, hmotnostech, výkonnostech atd. i nákresy jsou přibližné a nezávazné.

Zde uvedené stroje nejsou specifické pro jednotlivé země a mohou obsahovat i nestandardní výbavu nebo nemusí být dostupné ve všech regionech.  
Váš obchodní partner PÖTTINGER Vás bude informovat.

# Nejlepší kvalita krmiva



## Nejlepší kvalita krmiva je základem pro váš úspěch

Produkce hodnotných základních krmiv z luk, pastvin a pěstování polních plodin je základem každé farmy s živočišnou výrobou. Více mléka s vysokými složkami zajišťuje větší hospodářský výsledek. Správný hospodář přirozeně ví, že je potřeba vyrábět kvalitní a čisté krmivo. Konečně cenné základní krmivo je podstatou pro zdravotní stav produkčního skotu i vysoký a pravidelný příjem podniku.

Dojnice s vysokou užitkovostí vyžadují velmi kvalitní krmivo s optimální strukturou. Takové krmení zvířata ráda spotřebují v dostatečném množství. Hodnotné krmivo rovněž pozitivně ovlivňuje celkový zdravotní stav skotu a báchor 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. Čisté a hodnotné základní krmivo je podstatou pro zdravotní stav produkčního skotu i vysoký a pravidelný příjem podniku.

Výroba krmiva nejlepší kvality není náhoda. Výsledný kvantitativní a vysoký výnos musí být zachován v průběhu celého sklizňového řetězce. Čisté a vysoko kvalitní krmivo je základním předpokladem pro zdravotní stav skotu a vysokou užitkovost.

## Základ čistého krmiva

Platforma pro vysokou kvalitu sečení a šetrný řez. V první řadě jde o dodržení správné výšky sečení 6-8 cm. Tímto způsobem je již na začátku sklizňového řetězce podíl popelovin snížený na minimum. Proto následující sklizňové stroje již nemusí pracovat tak nízko od země a píce zůstává bez znečištění. Travní porost má zároveň dostatek asimilačního prostoru, aby došlo k rychlému opětovnému obrůstání.

Pokud nejsou plochy rovné, musí být žací stroj schopen dobré kopírovat terén.

Základem je dodržet nastavenou výšku sečení a současně nebýt prvním důvodem kontaminace píce.

S našimi žacími stroji nastavíte základ pro čistou sklizeň píce a následný rychlý růst rostlin. To díky jedinečnému kopírování terénu, optimálnímu odlehčení žací lišty a vynikající kvalitě sečení.

# NOVADISC / NOVACAT

## Nesené, čelně nesené a tažené diskové žací stroje



### „Čistý řez a čistá píce“

„Na naší farmě chováme 170 dojnic. Kvalita píce je pro nás velmi důležitá, proto věnujeme zvláštní pozornost čistotě při sklizni.

Kopírování nerovností našich nesených a čelně nesených žacích strojů od společnosti PÖTTINGER je v našich velmi kopcovitých oblastech vynikající. Oceňujeme také stabilitu a hospodárný provoz našich strojů. Charakteristickým znakem je snadná agregovatelnost a obslužnost.

Pomocí hydraulicky ovládaného čepu závěsu na levé straně lze zadní žací stroj jednoduše agregovat s naším traktorem – již není potřebné následné seřízení šroubem spodních táhel závěsu traktoru.“

Pierre-Yves Michel  
GAEC Des Cours  
Domsure | Auvergne-Rhône-Alpes | Francie

### Nejlepší krmivo pro ovce merino

Christian Bäck je farmář z přesvědčení. Na své farmě v Rakousku chová ovce merino. V některých případech má velmi nerovný povrch, a proto je nezbytné, aby sklizňové stroje dokonale kopírovaly nerovnosti.

Od roku 2018 je uživatelem čelně neseného stroje NOVACAT ALPHA MOTION MASTER.

„Podle mého názoru je nejdůležitějším faktorem schopnost žací lišty kopírovat terén. Ještě předtím, než jsem žací stroj koupil, jsem slyšel, že ALPHA MOTION prostě letí přes louky.“

Christian Back  
Farmář  
Mühlviertel | Horní Rakousko | Rakousko

# Čistý řez



## Po sklizni je před sklizní

Co se počítá, je čistý řez. Protože sklizeň píce představuje významné poškození rostlin odřezáváním asimilujících částí. Ránou rostlina ztrácí vodu s rozpuštěnými živinami.

Čím rychleji se plocha řezu hojí, tím jsou ztráty nižší. Rostlina se může brzy znova soustředit na růst a tvorbu listové hmoty. Rychlý růst rostlin po sklizni pokládá základ pro vysoké roční hektarové výnosy. Rozhodující je nejlepší kvalita řezu. S touto podmínkou byla vyvinutá žací lišta PÖTTINGER.

## Žací lišta – MADE IN AUSTRIA!

Srdcem generace diskových žacích strojů je osvědčená žací lišta. Diskové žací stroje mají v našem programu dlouholetou tradici. Lišty byly vyvinuty a jsou vyráběny v mateřském závodě v Grieskirchenu.

## Plochá a úzká konstrukce

Žací lišta PÖTTINGER zaujme plochou a úzkou konstrukcí. Výška lišty pouze 4 cm zaručuje optimální tok pokosu. Šířka lišty pouhých 28 cm – předpoklad pro nejlepší kopírování půdy – ideální podmínky pro první řez.

## Kopírování par excellence

Předávání píce z prostoru žací lišty bez jejího znečištění je významným kritériem pro šetrnou techniku sečení. Integrované stérky disků pro čištění žací lišty. Zvýšeného dopravního účinku a s tím spojeného lehkého chodu bylo dosaženo zploštělými kuželovými plochami žacích disků.



## Svařovaná konstrukce

Základním kamenem kompaktní ploché žací lišty se všemi jejími výhodami je přesná svařovaná konstrukce.

To zaručuje maximální robustnost a kompaktní provedení zároveň.

Dlouhodobá náplň lišty s účinkem mazání i chlazení. I po letech používání zůstává svařovaná žací lišta těsná a eliminuje únik oleje.

## Upnuté nože – čistý a kvalitní řez

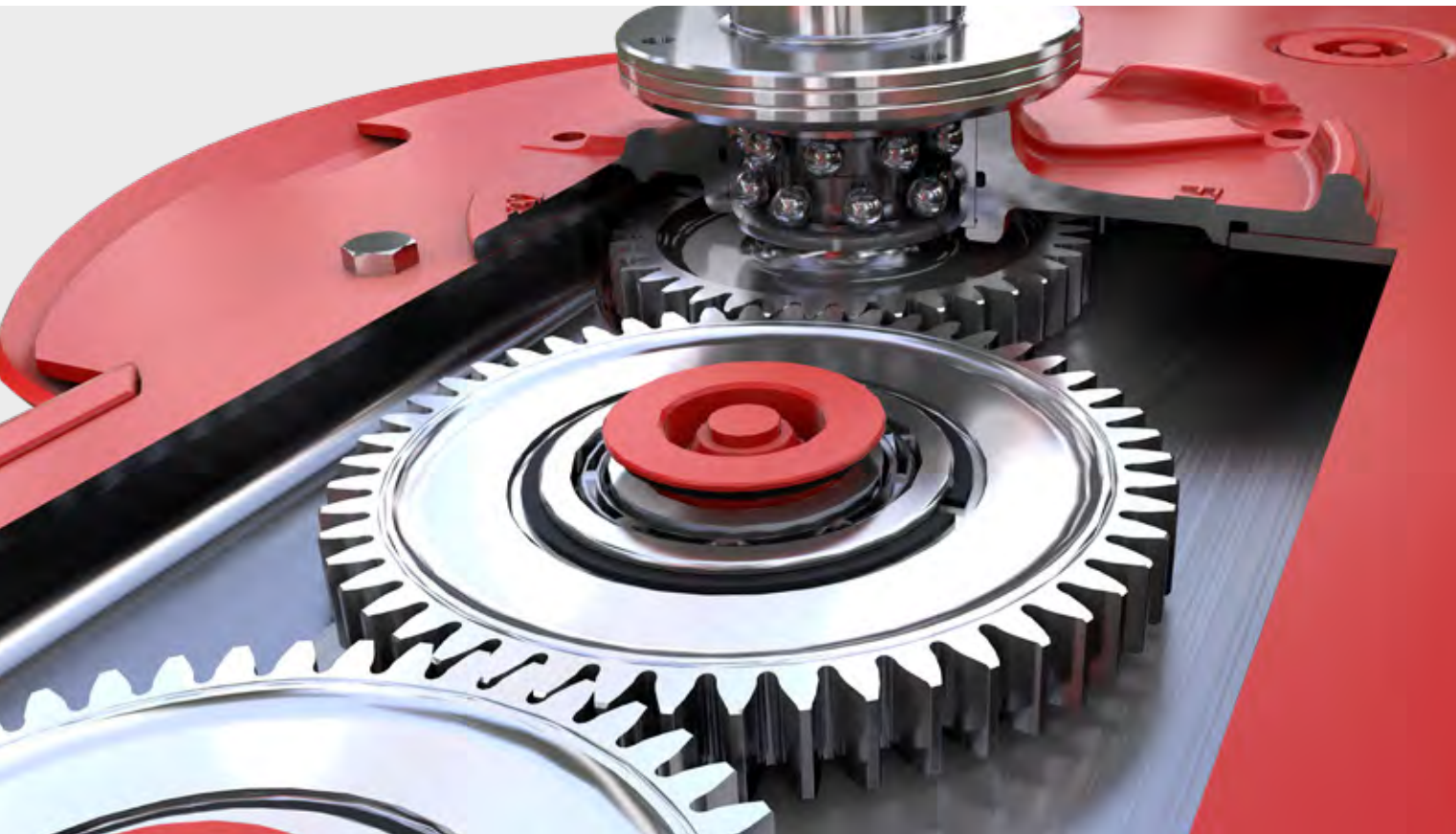
Upnuté nože žacích strojů zajišťují čistý řez a kvalitní sečení. Nože probíhají s co nejmenší vzdáleností od horního okraje lišty a vyměnitelného protiostří. To zaručuje kvalitu čistého řezu i za nepříznivých podmínek, jakými jsou řídký porost, vlhkost a nečistoty.

Pružný třmen přitlačuje nůž k žacímu disku. Dobré upevnění garantuje spolehlivost. Šroubované čepy nožů. V případě potřeby je možné je nenákladně vyměnit. Vložka protiostří chránící současně i žací lištu je rovněž snadno vyměnitelná.

Optimalizované překrývání oběžných drah nožů.

- 1** Integrované stěrky.
- 2** Odolné nože.
- 3** Upnuté protiostří.

# Dlouhá životnost



## Pro dlouhodobou životnost

Ve sklizňové lince jsou důležité stroje, na které se můžete spolehnout. Ve společnosti PÖTTINGER vyrábíme žací stroje výhradně z vysoké kvalitních komponentů.

Díky propracovaným detailům jsou diskové žací stroje NOVADISC a NOVACAT jedinečné a spolehlivé.

Takže můžete sklizeň píce začít bezstarostně i po mnoha sezónách.

Vše začíná žací lištou: Svařovaná žací lišta je vyrobena z nejkvalitnějšího materiálu. Plechy jsou přesně řezány a svařovány laserovými a svařovacími roboty.

Extrémně odolný pohon PÖTTINGER pracuje ve stabilní žací liště.

Unikátní koncept pohonu TRI DRIVE je navržen pro maximální životnost.

Práškové lakování vyniká v praxi svou elasticitou a dlouhou životností. Díky výrazným barvám a modernímu designu nadchnou stroje i svým vzhledem. Vysoká hodnota stroje je zaručena i při následnému odprodeji.

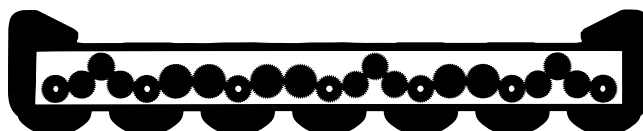
## Koncept pohonu TRI DRIVE

Hnací ústrojí v žací liště PÖTTINGER je známé svou funkčností a dlouhodobou životností.

### Vždy tři zuby v záběru

Přímý pohon čelních ozubených kol s téměř stejně velkými průměry pro pohon disků a mezikol. Čelní ozubená soukolí pohoru s koly s počtem 39 a 50 zubů.

Tři zuby v záběru pro spolehlivý přenos výkonu i při nárazu na cizí předmět a plynulý chod.



Speciální povrchová úprava Zubů ozubených kol zajišťuje hladký chod. Řešení pro výrazné snížení hladiny hluku.

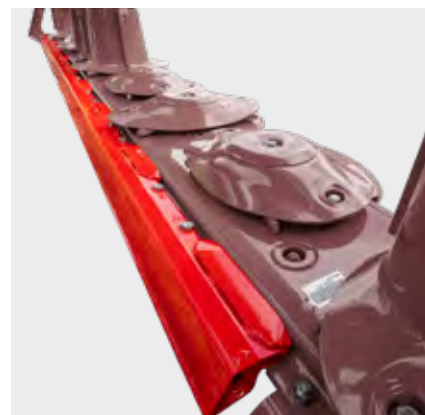
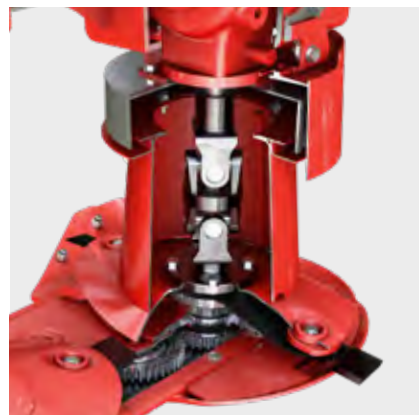
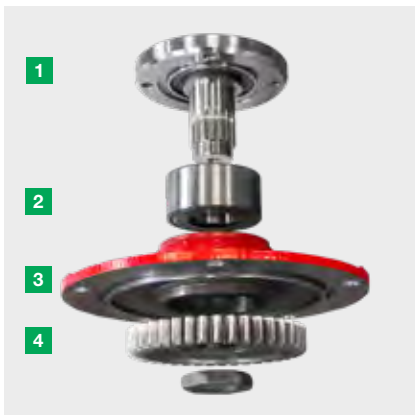
- Čelní ozubená soukolí pohoru s počtem 39 a 50 zubů.
- Šířka ozubených kol 17,5 mm.



## Modulová konstrukce

Čelní kola a uložení lze vyměnit jako jednotku. Také mezikola lze snadno vyměnit vedlejšími otvory – jednodušeji to nejde.

Příruby ložisek a šroubové spoje jsou pomocí těsnicích kroužků absolutně těsné. Na jedné straně to zabrání vniknutí nečistot nebo prachu do převodovky. Na druhé straně eliminuje únik oleje.



## Robustní uložení

Hřidele jednotlivých žacích disků se stabilním uložením. Dvouřadá kuličková ložiska s roztečí dvou řad ložisek 60 mm garantují optimální zachycání rázového zatížení. Rázová zatížení jsou velmi dobře absorbovaná.

## Šroubované koncové čepy hřidelů

Každý koncový čep hřidele je sešroubován s ozubenými koly. Čep hřidele je tak možné nenákladně vyměnit.

- 1** Koncové čepy hřidelů.
- 2** Kuličkové ložisko.
- 3** Ložisková příruba.
- 4** Čelní ozubené kolo.

## Síla pohonu

Naše žací stroje se vyznačují extrémně klidným chodem. U řady NOVACAT probíhá pohon hnacího ústrojí přímo přes první žací disk. Dvojitý kloub ve vnitřním žacím bubnu zajišťuje spojení mezi úhlovým převodem a lištou bez pnutí. Převodovka v olejové lázni.

U našich modelů NOVADISC zajišťují klínové řemeny s napnutím řemenů prostřednictvím napínací kladky robustní, ale hladký přenos zatížení. Síla se přenáší prostřednictvím úhlového převodu za prvním diskem v žací liště.

Pohon všech žacích strojů je vybavený volnoběžkou.

## Výztuha HEAVY DUTY

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

# Komfort a jistota



## Radost ze sečení

Co rád děláte, děláte dobře. Je proto o to důležitější používat stroje, se kterými je práce zábavou. Ve společnosti PÖTTINGER proto klademe zvláštní důraz na pohodlné ovládání a na jednoduchou údržbu.

## Prostě snadná péče

Naši konstruktéři se postarali o to, abyste žací stroj udrželi ve špičkovém stavu s minimálním úsilím. Dlouhé intervaly mazání a snadný přístup k mazacím místům umožňují efektivní využití času velmi krátké doby sklidně.

Sklopitelné kryty pro maximální přístupnost k pracovním orgánům. Nic nebrání rychlé výměně nožů.

## Výměna v rekordním čase

S rychloupínáním PÖTTINGER je výměna žacích nožů dětskou hračkou. Pomocí klíče musíte pouze stlačit pružný třmen a vyměnit nebo otočit nůž.

Smysluplný box pro uskladnění náhradních nožů. Klíč pro rychloupínání nožů je vždy dostupný na stroji.

Nůž je držen silným pružinovým držákem. Šroubované čepy nožů. V případě potřeby je možné je nenákladně vyměnit. Šroubový spoj je zapuštěný a tím chráněný před opotřebením.



## Výbava šitá na míru

Abychom vyhověli vašim individuálním požadavkům, nabízíme řadu volitelného vybavení.

### Podávací bubínky

Vlivem agresivního tvaru kužele je podporován tok pokosu. Zvýšený dopravní účinek disků při práci na svahu nebo při tvorbě úzkého rádku.



### Odolné plazy

Široké plazy z kalené zušlechtěné oceli brání ulpívání půdy a zachycují nárazy.

Hladká a zaoblená spodní strana plazu eliminuje poškození porostu i při práci v zatáčkách.

Při opotřebení je možné našroubované plazy snadno vyměnit.

Na přání je možné namontovat plazy pro zvýšené strniště.

### Plazy pro vyšší 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. To také chrání porost.

- Plazy pro zvýšené strniště s výškou řezu + 20 mm jsou vhodné do kamenitých podmínek.
- Plazy pro zvýšené strniště s výškou řezu + 40 mm najdou uplatnění při sklizni polní píce.
- V nabídce jsou plazy pro zvýšené strniště také pro vnější disky.

### Shrnovací disky

Naše čelní žací stroje bez kondicionéru jsou standardně vybaveny dvěma rádkovacími disky.

Pro zadně nesené žací stroje jsou rádkovací disky ve volitelné výbavě.

Velké individuálně nastavitelné disky rádně a snadno umisťují píci do požadované šířky rádku.

Volitelně jsou k dispozici přídavné disky pro tvorbu ještě užšího rádku nebo při práci na svahu.

# Čistá práce



## Proč žací stroj s možností úpravy pokosu?

Pro vysoký energetický obsah krmiva je nutností rychlá sklizeň a šetrná manipulace. Žací stroj s prstovým lamačem nebo s mačkacími válci naruší stébla a vytváří ideální podmínky pro rychlý proces zavadnutí. Kvůli ochranné reakci rostliny se ihned po sečení narušené otvory uzavřou. Uvolňování vody během doby zavadnutí proto musí probíhat přes nepropustnou voskovou vrstvu.

Úkolem kondicionéru je rozbití voskovou vrstvu na posečených rostlinách, což má dvě hlavní výhody. Plodina rychleji zavadá. Ztráty prodýchaním v důsledku dlouhého ležení píce na poli lze snížit. Použití lamače umožnuje snadnější uvolnění buněčné štavy. To vede k rychlejšímu poklesu hodnoty pH. Výsledkem je rychlejší dosažení stabilního stavu konzervace senáže.

Pro optimální proces zavadnutí s minimalizací odrolu je zásadní, aby byl typ lamače pro úpravu pokosu zvolený podle druhu sklizené píce. Prstový kondicionér ED je vhodný především pro trvalé travní porosty. Prsty lokálně zasáhnou stonky. Válcový kondicionér RC doporučujeme především při sklizni vojtěšek a jetelů. Účinek podélného narušení stonků.

## Práce dle ročního období

V horkých letních měsících, kdy je v porostu málo hmoty, často hrozí, že narušená píce při sečení s kondicionérem příliš rychle vyschne. Při výrobě takové senáže to může vést k problémům se zhutněním na žlabu a s mléčnou fermentací.

Studie také ukázaly, že četnost hmyzu v porostech travních porostů se výrazně zvyšuje během letního růstu v červnu a červenci. Pokud jde o úmrtnost hmyzu, má prstový lamač špatnou pověst.

Takže zatímco na jaře a na podzim má účinek kondicionéru v několika ohledech smysl, v létě lze o potřebě kondicionéru jistě přemýšlet.

## Rychlá záměna lamače

Ve společnosti PÖTTINGER spoléháme na systém, který vám umožní používat jeden a ten samý žací stroj s kondicionérem nebo bez něj. Změna probíhá v několika krocích.

# EXTRA DRY (ED), ROLLER CONDITIONER (RC)



## 1 žací stroj – 3 možnosti

Díky volitelné sadě pro rychlou výměnu lze prstové kondicionéry nebo mačkací válce demontovat v několika jednoduchých krocích.

V závislosti na požadavcích a na převládajících podmínkách sklizně máte možnost volby ústrojí pro úpravu pokosu. Chcete-li se zcela vzdát účinku narušení píce, můžete také použít pouze zadní kryt. To je čistá flexibilita použití.

- Uvolněte klínové řemeny.
- Připojte opěrná kolečka kondicionéru.
- Odjistěte čepy.
- Vysuňte prstový lamač nebo mačkací válce.
- Namontujte zadní ochranný kryt nebo alternativní ústrojí pro úpravu pokosu.

## Strategie odkládání

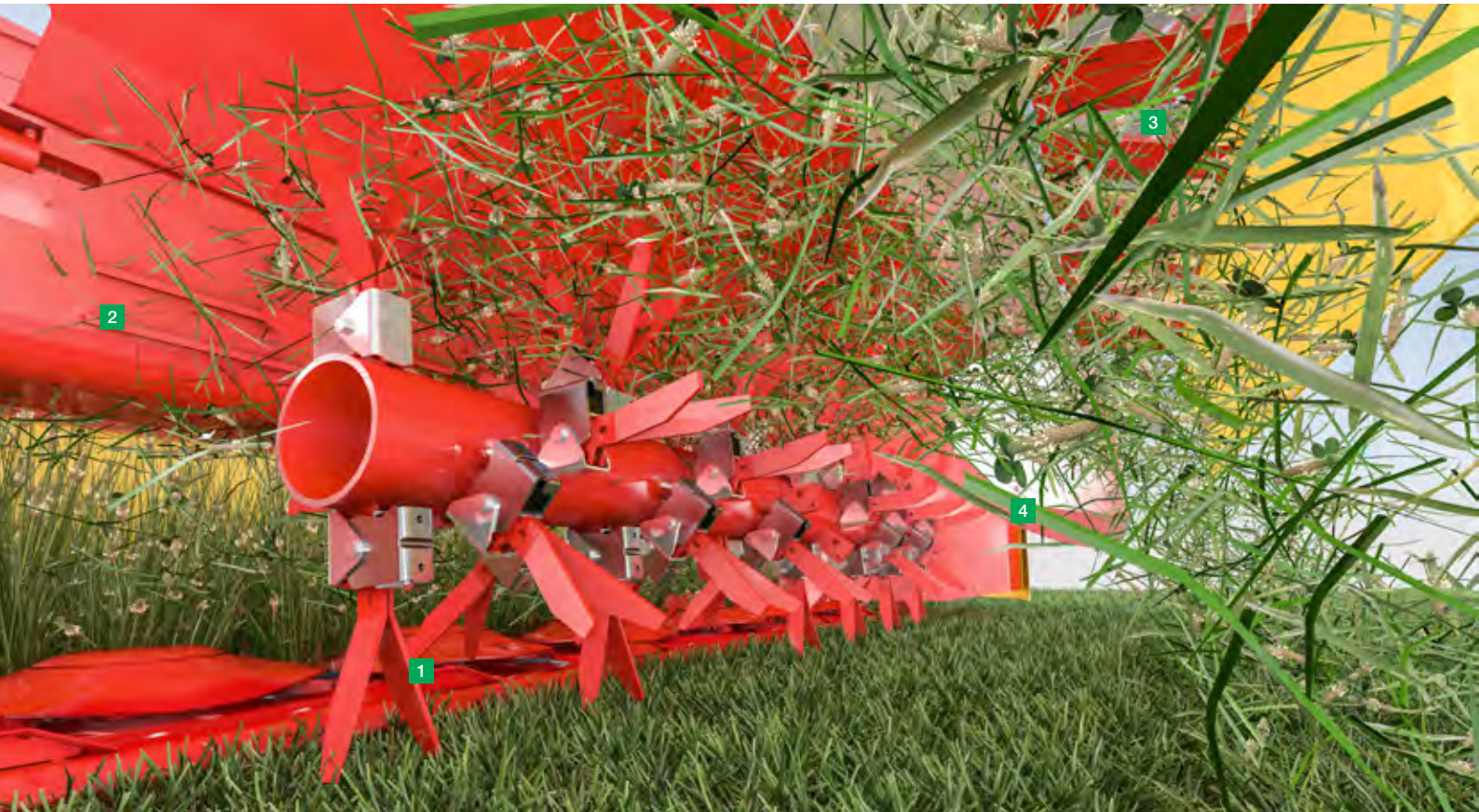
Nastavitelné vodicí plechy u obou kondicionérů pro možnost širokého rozhozu nebo vytváření řádku v závislosti na individuálních potřebách.

Díky vzdušnému odkládání pokosu lze vypustit operaci rozhasování obracečem nebo zkrátit proces zavadnutí o několik hodin.

Při sušení sena může široký rozhoz umožnit dvoudenní sklizeň sena. Díky rychlému sušení od začátku lze výrazně snížit vliv počasí.



# S možností úpravy pokosu



## Prstový lamač s plošným rozhozem ED

Každý praktik ví, že zvýšení užitkovosti v chovu dojnic lze také dosáhnout kvalitou krmiva. Více energie v základním krmivu zvyšuje dojivost a snižuje náklady na potřebu jádra.

### Rychlé a rovnoměrné zavadnutí

- 1 Prsty ve tvaru V z kalené oceli zaručují kontinuální tok píce.
- 2 Intenzitu narušení lze flexibilně nastavit změnou polohy dorazového plechu.
- 3 Spirálové uspořádání prstů lamače. Načechnaná píce je následně ukládána rovnoměrně po celém záběru stroje.
- 4 Výkyvné rádkovací plechy umožňují široký rozhoz nebo tvorbu rádku v závislosti na individuálních potřebách a podmírkách sklizně.

### Dlouhá životnost

Prsty tvaru V jsou pro vysokou životnost elasticky uložené v pryžových tlumičích.

V případě kolize s cizím předmětem dojde k výkyvu prstu.

Přímý pohon rotoru klínovými řemeny z pohonu žací lišty s odpruženou kladkou řemenů. Robustní pohon klínovými řemeny zaručuje nízkou hmotnost a hladký chod.

Maznice jsou vyvedené na dobře přístupné místo.



# EXTRA DRY (ED), ROLLER CONDITIONER (RC)



## Mačkací válce RC

Mačkací válce jsou kvůli šetrnému zpracování píce vhodné obzvlášť pro vojtěšku a různé druhy jetele. Podélné narušení stonků s rovnoměrným odkládáním píce. Hranatý profil drážky způsobuje vysoký efekt mačkání a zaručuje dokonalý přenos píce z prostoru žací lišty.

## Šetrné a účinné

- 1** Do sebe zapadající válce rovnoměrně mačkají pokos a vytváří koberec píce. Rozteč válci lze flexibilně nastavit pomocí výškově nastavitelného horního válce. Přítlač obou válci je pružinami nastavitelný. V případě vniknutí cizích těles se válci mohou vychýlit až o 120 mm.
- 2** Nastavitelné vodicí plechy zajišťují volné a rovnoměrné odkládání pokusu.
- 3** Výkyvné řádkovací plechy umožňují široký rozhoz nebo tvorbu řádku v závislosti na individuálních potřebách a podmírkách sklizně.

## Spolehlivost a dlouhá životnost

Profilované válce vyrobené z polyuretanu jsou navulkánizovány na robustní nosné trubky. Mačkací profily jsou tvrdší než guma, díky čemuž se méně opotřebovávají. Protočení válci je rovněž vyloučené.

Přímý pohon rotoru klínovými řemeny z pohonu žací lišty s odpruženou kladkou řemenů. Pro maximální průchodnost jsou oba válci synchronně poháněné pomocí otočného převodu. Je robustní a navržený pro nejnáročnější podmínky. U modelů NOVACAT T zajišťuje synchronní spínání dvou válci řetězový pohon.

Maznice vyvedené na centrální lištu zvyšují komfort obsluhy.



# Ochrana divokých a hospodářských zvířat



## Divoká zvířata v krmivu

Čas sklidně první seče je doba, kdy srnčí zvěř a další malá divoká zvířata vyrůstají.

Díky přirozenému kachnímu reflexu mláďata v případě nebezpečí neutíkají. Toto instinktivní chování obzvláště ztěžuje pozorování zvířat v trávě.

Znovu a znova se stává, že zvířata jsou žacím strojem vážně zraněna nebo dokonce zabita.

## Nebezpečí také pro hospodářská zvířata

Pokud se taková mrtvá zvířata dostanou do senážního žlabu, začne tam proces jejich rozkladu. Při nedostatku kyslíku bakterie druhu Clostridium botulinum produkují neurotoxin botulotoxin.

Krmení této kontaminované senáže může vyvolat život ohrožující botulismus u skotu, ovcí, koní a drůbeže.

## Zvednutí žacího stroje

SENSOSAFE, automatizovaný asistenční systém založený na senzorech pro rozpoznávání zvířat, vám pomůže detektovat divoká zvířata v porostu přímo během procesu sečení a chránit je. Do vašeho krmiva se nedostanou žádná mrtvá těla a lze se vyhnout riziku životu ohrožujících chorob, jako je botulismus u skotu. Takto zároveň chráníte divoká i hospodářská zvířata.

Před žací lištou je uchycený nosník s infračervenými senzory. Systém pracuje nezávisle na denním světle i na teplotě. Ve srovnání s termovizními kamerami funguje SENSOSAFE vždy spolehlivě za všech provozních podmínek.

Se systémem SENSOSAFE prováděte dva úkony při jednom přejezdu: Současně sečení a detekování divokých zvířat. Úspora nákladů – žádný přídavný čas ani lidské zdroje na prohledávání oblastí. K používání SENSOSAFE navíc není nutné žádné speciální povolení ani náročné školení.



## Na míru pro vaši společnost

### SENSOSAFE

Senzorová lišta je namontována přímo na čelně neseném žacím stroji.

Senzory detekují a hydraulika čelně neseného žacího stroje automaticky zvedne žací lištu. Řidič navíc obdrží v kabинě traktoru signál, aby mohl soupravu zastavit.

SENSOSAFE je ve volitelné výbavě pro modely NOVACAT ALPHA MOTION MASTER a PRO.

### SENSOSAFE 300

Je namontován na samostatném rámu na čelním závěsu traktoru. Senzorová lišta detekuje a odesílá signál do kabiny traktoru.

Při použití se zadně neseným žacím strojem je systém namontován na předním závěsu. Obsluha má dostatek času k zastavení nebo zvednutí žacího stroje.

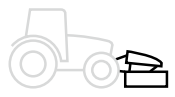
Při použití s čelním žacím strojem lze vyhledávat pro další sečení. Za tímto účelem lze SENSOSAFE připojit k přednímu nebo zadnímu okruhu hydrauliky.

SENSOSAFE 300 lze použít pro stávající žací stroj.

Více informací najeznete v samostatném prospektu SENSOSAFE.

## Čelně nesený žací stroj





# Hospodárné sečení



## Sečení s nízkým požadavkem příkonu

Krátká konstrukce a snížená hmotnost jsou nejdůležitějšími znaky žacích strojů NOVACAT F.

To vše při zachování kvality řezu. Ať už s horskými traktory na strmých svazích nebo s velkými traktory s žacími kombinacemi – žací stroje můžete použít všude.

Modely NOVACAT CLASSIC jsou k dispozici s pracovními záběry 2,62 m a 3,04 m. S OPTICURVE nabízíme také závěs s integrovaným obloukovým bočním posuvem pro NOVACAT F 3100 OC.

## Zkrácený závěs

Snížení hmotnosti bylo základním požadavkem na konstruktéry při vývoji čelně neseného diskového žacího stroje NOVACAT. Těžiště se pohybuje velmi blízko traktoru, což znamená, že jej lze agregovat s menšími traktory. Úspora času i paliva i při práci na svazích.

Pracovní záběr	Počet disků	Agregace
NOVACAT F 2700	2,62 m	6 bez stranového posuvu
NOVACAT F 3100	3,04 m	7 bez stranového posuvu
NOVACAT F 3100 OC	3,04 m	7 se stranovým posuvem



# NOVACAT F 2700, F 3100, F 3100 OC



## Dokonalé kopírování nerovností

Pohyblivé uložení táhel umožňuje vícerozměrný pohyb žacího stroje. Zejména při nerovných terénech je rozsah výkyvu +/- 8 stupňů výhodou.

Kompaktní závěs s lištou a konstrukce v blízkosti přední nápravy traktoru zajišťují kvalitní kopírování nerovností v podélném směru.



## Proaktivní odpružení

Odpružení žací lišty funguje buď přes odlehčení závěsu traktoru, nebo volitelně přes dvě silné tažné pružiny mezi závěsem žacího stroje a traktorem.

Odlehčení lišty lze rychle a snadno nastavit délkou řetězu. Ideálně kolem 150 kg. Výsledek:

- Čistý řez a čistá píce.
- Malé opotřebení a potřeba energie.
- Ovladatelnost traktoru zejména na svazích.

## Stabilizace výkyvu

Listová pera pro stabilizaci stroje ve zvednuté poloze. Tím se zabrání rozkmitání žací lišty. To usnadňuje přejízdění rádků a zajišťuje stabilitu při přepravě.

Pružiny při práci vykazují jen minimální změnu odlehčení, což zaručuje dokonalé přizpůsobení terénu.

## Agregace s každým traktorem

Pro větší traktory je volitelně k dispozici modul pro zvýšení polohy o 100 mm. To zajišťuje vhodnou polohu spodních rámů pro nejlepší odlehčení. Navíc lze zabránit nadmernému zalomení hřídele pohonu.

# Hospodárné sečení



## OPTICURVE

NOVACAT F 3100 OC je vybaven obloukovým posuvem. Obloukový výkyv čelního žacího stroje zaručuje optimální překrytí se zadně neseným žacím strojem při práci na svazích nebo při zatáčení.



### Obloukový boční posuv

Obloukový výkyv umožňuje využít celý pracovní záběr žací lišty, zatímco u systémů s přímým bočním posuvem zbývá pár centimetrů. Stroj se vyklápí pomocí dvoučinného ovládacího mechanismu.



### Automatický balíček s podporou ISOBUS

Volitelný automatický paket s podporou ISOBUS ovládá žací stroj automaticky v závislosti na úhlu řízení traktoru nebo sklonu svahu doleva nebo doprava. Není nutný žádný zásah řidiče. To pro vás znamená maximální snadné používání.

Ovládání se provádí buď přes váš ISOBUS terminál nebo přes ovládací terminál SELECT CONTROL.

# NOVACAT F 2700, F 3100, F 3100 OC



## Žací disky se otáčejí do středu

U tří modelů NOVACAT F se všechny žací disky standardně točí dovnitř. Zlepšení toku píce přes žací lištu a napomáhání vytváření řádků a ukládání píce mezi kola traktoru. To také zajišťuje provozní bezpečnost i při sečení svažitých pozemků.

## Perfektní přehled

Nízký závěs a směrem ven svažující se ochranná plachta zaručuje nejlepší výhled.



## Pohodlná údržba

Sklopitelné kryty pro maximální přístupnost k pracovním orgánům. Stroj lze snadno čistit a rychle vyměnit nože.

## Bezpečná silniční doprava

Boční ochranné kryty jsou pro bezpečnou přepravu sklopitelné. Na přání hydraulicky sklopné kryty bez nutnosti vystoupení z kabiny při jejich sklápění. To znamená ještě více pohodlí pro Vás.

Díky kompaktnímu designu je umožněn dokonalý výhled na silnici. Nastavitelné stabilizační pružiny závěsu centrují žací stroj pro hladkou jízdu při dopravě.

Výstražné tabulky s osvětlením ve výbavě na přání.

# Čisté sečení bez omezení



## Čisté sečení bez omezení

Nejlepší přizpůsobení nerovnostem?  
ALPHA MOTION – naše jasná odpověď.

Důležitý je čistý řez a výroba nejlepšího krmiva pro váš skot.  
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.

Modely NOVACAT ALPHA MOTION jsou k dispozici s  
pracovními záběry 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m.

## Jedinečné kopírování nerovností

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.

Celá žací lišta je tím pádem při povrchových vyvýšeninách  
nadzvednuta, při klesání spuštěna níže. Garance čisté  
sklizně. Jedinečné kopírování nerovností pro ochranu žací  
lišty a sklizeň čistého krmiva.

	Pracovní záběr	Počet disků
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	2,62 m	6
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	3,04 m	7
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	3,46 m	8



# NOVACAT 261, 301, 351 ALPHA MOTION

## Správné provedení pro každého

Pro uspokojení vašich individuálních požadavků existuje osvědčený NOVACAT ALPHA MOTION se dvěma různými závěsy, ALPHA MOTION MASTER a ALPHA MOTION PRO. Těžiště žacího stroje je v jeho každé pozici v blízkosti traktoru. Koncept pro sečení s minimální energetickou náročností.

Sklopitelné stranové kryty pro maximální pohodlí jsou ve volitelné výbavě.

Pomocí hydraulického vedení a senzoru (výbava na přání) lze čelní žací stroj ALPHA MOTION pohodlně ovládat pomocí elektronického komfortního ovládání s žací kombinací NOVACAT.



## ALPHA MOTION MASTER

Čelní NOVACAT ALPHA MOTION MASTER zaujme extrémně krátkou konstrukcí s tříbodovým připojením. Rám zkrácený o 34 cm pro posunutí těžiště blíže k traktoru. Agregatelnost provedení MASTER s traktory nižších výkonových tříd. Osvědčená kinematika kopírování nerovností ALPHA MOTION a stabilní žací lišty zůstaly zachovány.

Žací stroj navíc boduje svou úsporou hmotnosti. Souprava pro úsporu paliva.

Investičně přijatelnější řešení bez možnosti využití lamače nebo mačkacích válců.

## ALPHA MOTION PRO

Čelní NOVACAT ALPHA MOTION PRO nabízí maximální komfort při nasazení a neobvyklé kopírování nerovností.

- Modely PRO jsou agregované s traktorem pomocí čelního tříbodového závěsu. Stroje lze tedy snadno agregovat s traktorem bez ohledu na jeho velikost.
- Výsuvný přední kryt činí žací lištu velmi přístupnou. To usnadňuje její čištění a výměnu nožů.
- Středový kryt lze snadno uvolnit. Nabízí tak pohodlný přístup pro seřízení odlehčovacích pružin.
- Maznice vyvedené na centrální lištu zvyšují komfort obsluhy.

NOVACAT ALPHA MOTION PRO lze použít se shazovacími disky, s prstovým kondicionérem ED nebo s mačkacími válci RC.

# Ultimativní závěs



## Skvělá práce

Aktivní nosný rám rychle reaguje na každou nerovnost terénu. Žací lišta reaguje velmi rychle: Celá žací lišta je tím pádem při povrchových vyvýšeních nadzvednuta, při klesání spuštěna níže. Žací těleso se pohybuje téměř vertikálně. To zajišťuje krátké kluzné dráhy na kardanové hřídeli a výrazně nižší dynamické zatížení.

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

## Vysoce dimenzované odlehčovací pružiny

Do nástavbového modulu ALPHA MOTION jsou integrovány dvě dostatečně dimenzované pružiny. Tyto pružiny garantují rovnoměrné odlehčení žací lišty v rozmezí 500 mm! Jedná se o jednoduché, a přesto velmi účinné odlehčení, které je použitelné za všech pracovních podmínek. Sečení dokonce i při vyšších pracovních rychlostech s minimalizací rizika poškození žacího stroje – rychlá reakce žací lišty na nerovnost.



# NOVACAT 261, 301, 351 ALPHA MOTION



## Maximální příčný výkyv

ALPHA MOTION znamená trojrozměrné kopírování s enormním výkyvem. Jedinečné kulové klouby ve vodicí části umožňují příčný výkyv až +/- 16°.



## Vždy správná poloha

Oba modely MASTER a PRO s ukazatelem na pravé straně závěsu pro nastavení správné výšky. Ukazatel je jasně viditelný ze sedadla traktoru.

Správná poloha předního závěsu zaručuje optimální kopírování a rovnoměrný přítlač při nasazení.

## Velká výška zdvihu

Velká světlá výška až 350 mm na souvrati a v přepravní poloze zaručuje nedestruktivní přejízdění řádků a usnadňuje přepravu i na nerovných silnicích.

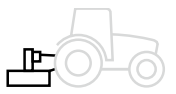
Při silniční přepravě můžete žací stroj ještě více zvednout pomocí předních rámů traktoru. Při následném použití vám ukazatel pomůže opětovně najít správnou výšku.

## Úzký závěs

Neobvyklý design umožňuje dokonalý výhled na žací plochu. Díky úzkému a dopředu skloněnému tvaru je žací stroj dokonale sladěný s kapotou vašeho traktoru.

## Nesené žací stroje





# Nesený žací stroj se stranovým uchycením žací lišty



## Moderní s vysokou svahovou dostupností

Žací stroje NOVADISC vykazují vysokou účinnost díky nízké hmotnosti. Vyznačují se rovněž nízkým požadavkem na příkon.

Naše řada NOVADISC také působivě splňuje požadavek na efektivní odlehčovací systém pro kvalitní kopírování.

Modely NOVADISC jsou k dispozici s pracovními záběry 2,20 m / 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m.

## Lehká konstrukce s vysokou tuhostí

Diskové žací stroje NOVADISC se vyznačují vysokou stabilitou při nejnižší hmotnosti. NOVADISC jsou stroje s nejnižší hmotností ve své třídě. Žací stroje lze provozovat s menšími traktory již od 40 k. Úspora paliva s nízkou energetickou náročností.

Lehké váhy jsou ideální pro nasazení na svazích. I v míinusových úhlech odvádí stroje velmi dobrou práci.

	Pracovní záběr	Počet disků
NOVADISC 222	2,20 m	5
NOVADISC 262	2,62 m	6
NOVADISC 302	3,04 m	7
NOVADISC 352	3,46 m	8



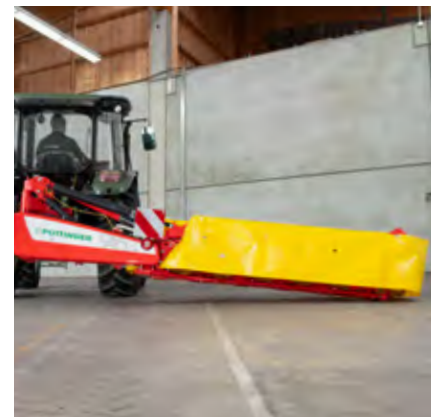
# NOVADISC 222, 262, 302, 352



## Adaptabilní stranové zavěšení

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

Krátkodobé nasazení s možným výkyvem až + 45 stupňů.



## Jedinečné odlehčení

Dvě odlehčovací pružiny zaručují nízký přítlač žací lišty.

Originální kinematika zajistuje, že žací lišta spočívá na zemi se stejnou hmotností po celém záběru.

## Flexibilně nastavitelné odlehčení

Přítlač lze flexibilně přizpůsobit individuálním požadavkům a podmínek nasazení. Pružiny lze nastavit bez nutnosti použití nářadí ve třech stupních. Požadavky na příkon i opotřebení jsou tak nízké.

## Kinematika zdvihu NOVADISC

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

# NOVADISC bodují v detailech



## Nájezdová pojistka

Při najetí na překážku se žací lišta vykývne dozadu. Oboustranná mechanická nájezdová pojistka se při najetí na překážku vykývne až 12°. Ochrana a komfort v jednom.



## Oboustranné zavěšení lišty

Oboustranné zavěšení rámů stabilizuje žací lištu a chrání ji před nežádoucí deformací. Nižší zatížení ozubených kol a ložisek pro dlouhou životnost lišty.



## Dlouhá životnost

Kompaktní pohon a napínací kladky klínových řemenů zajišťují spolehlivý přenos výkonu. Volnoběh je integrovaný v prevodovce hnacího ústrojí.



## Vnitřní disk s vynikající průchodností

Podstatným znakem je lehká žací lišta bez vnitřní patky. Pohon žací lišty je umístěn za prvním žacím diskem. Bezproblémová průchodnost píce žacím strojem.

# NOVADISC 222, 262, 302, 352



## Pohodlné a bezpečné

Sklopnitelné kryty pro maximální přístupnost k pracovním orgánům. Stroj lze snadno čistit a rychle vyměnit nože. Ochranné kryty jsou vyrobeny z velmi pevné tkaniny – ochrana před kameny a dalšími předměty.

## Variabilní agregace

Žací stroj je možné rychle a snadno připojit pomocí seřiditelných upevňovacích čepů k různým typům traktorů. Závěs je možné volit pro větší šířky traktorů nebo dvoumontáž kol – vnější rozchod 1800 – 2200 mm nebo 2200 – 2600 mm.



## Bezpečná a praktická doprava

Pro přepravu je stroj sklopený o 102°. Šikmé sklopení zabezpečuje dokonalý zpětný výhled z kabiny. Novinkou zadně nesených žacích strojů NOVADISC je optimalizované těžistě strojů pro bezpečnou a kompaktní silniční dopravu. Nízké přepravní výšky je dosaženo pomocí hydraulicky sklopitelné boční ochranné plachty (volitelně). Výstražné tabulky a osvětlení LED jsou ve volitelné výbavě.

## Parkování stroje

Žací stroj lze vertikálně zaparkovat – patky (výbava na přání) pro úsporu místa při odstavení.

Praktický držák kloubového hřídele pro snadnou aggregaci.

# Nesené žací stroje se středovým uchycením žací lišty



## Optimální kopírování

Nízký tlak na půdu a nejlepší kopírování obrysu půdy – to je charakteristika našich nesených žacích strojů NOVACAT se středovým uložením.

Nesené modely NOVACAT jsou k dispozici s pracovními záběry 2,62 m / 3,04 m / 3,46 m / 3,88 m / 4,30 m.

V závislosti na Vašich individuálních potřebách lze naše žací stroje NOVACAT vybavit prstovým lamačem, mačkacími válci nebo shazovacími disky. V závislosti na pracovním záběru jsou nesené stroje NOVACAT k dispozici se svislou nebo vodorovnou přepravní polohou.

## Vznášející se řez

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 dosažený pouze šetrnou technikou sečení. Technologie sklizně pro čistou sklizeň s úsporou paliva.

Pracovní záběr	Počet disků	Dopravní poloha
NOVACAT 262	2,62 m	vertikální
NOVACAT 302	3,04 m	vertikální
NOVACAT 352 V	3,46 m	vertikální
NOVACAT 352	3,46 m	horizontální
NOVACAT 402	3,88 m	horizontální
NOVACAT 442	4,30 m	horizontální



# NOVACAT 262, 302, 352 V, 352, 402, 442



## Adaptabilní stranové zavěšení

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



## Účinné odlehčení

Hydraulické odlehčení zabezpečuje rovnoměrný přítlač v celém záběru. Odlehčení je v závislosti na podmírkách a (ne)využití zařízení pro úpravu pokosu plynule a snadno nastavitelné. Nastavený tlak můžete snadno odečíst na manometru.

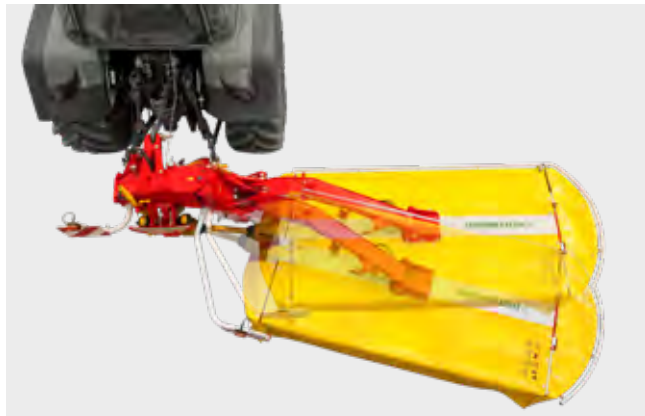
## Maximální průchodnost a manévrovatelnost

Velká světlá výška až 50 cm na souvrati zaručuje nedestruktivní jízdu přes rádky a usnadňuje manévrování.

## Stabilizační válec

Stabilizace jednotky ve středové poloze při zvednutí přídavnou pístnicí. Tím se zabrání rozkmitání žací lišty. To usnadňuje přejízdění rádků a zajišťuje stabilitu při přepravě.

# Nepřekonatelné díky detailům



## Nájezdová pojistka

Při najetí na překážku se žací lišta vykývne dozadu. Uvolňovací síla nájezdové pojistiky je nastavitelná. NOVACAT 262 / 302 / 352 V s mechanickou nájezdovou pojistikou integrovanou v závěsu (základní výbava). Hydraulické přestavení plachty je ve výbavě na přání. NOVACAT 302 CF / 352 / 402 / 442 s hydraulickou nájezdovou pojistikou v základní výbavě.



## Čistit a dopravit

Disk s bubínky na obou stranách pro odkládání pokusu pro NOVACAT 402 / 442. 2 zvýšené žací disky pro zlepšení dopravního efektu na přání. Traktor nepřejíždí při následné jízdě pokosený rádek.



## Protizávaží pro bezpečné jízdní vlastnosti soupravy

Protizávaží je volitelně k dispozici pro všechny žací stroje s horizontální dopravní polohou. Zátěž je flexibilní až do 530 kg. Přídavným závažím se zvyšuje zatížení levého zadního kola. Rovnoměrné zatížení nápravy i závěsu. Zvýšení bezpečnosti soupravy při práci i při dopravě.



## Dvě montážní polohy

Žací jednotku lze u NOVACAT 352 / 402 / 442 z výroby uložit ve dvou polohách. V případě potřeby lze otočením konzoly o 180 ° pracovní záběr změnit na 3,0 m nebo 3,5 m a optimalizovat překrytí čelního žacího stroje. NOVACAT 262 / 302 / 352 V se ideálně hodí pro kombinaci s čelními žacími stroji se záběrem 3 m.

# NOVACAT 262, 302, 352 V, 352, 402, 442



## 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 táhél závěsu traktoru. To garantuje správné odlehčení žacího stroje a vysokou půdní světlost na úvratích.



## 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 rovnoramenného zatížení traktoru.

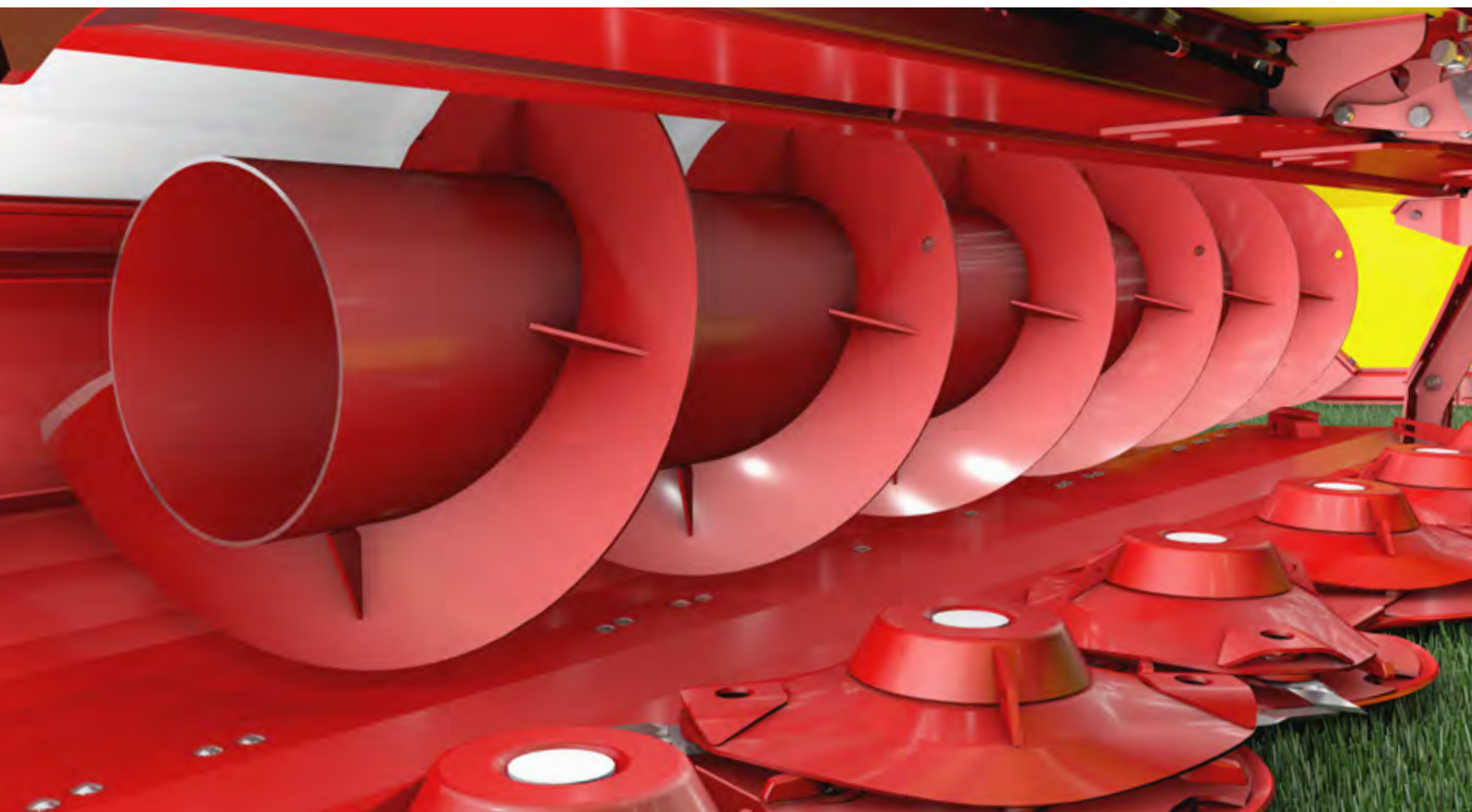
Osvětlení a výstražné tabulky jsou v základní výbavě každého stroje.

## Horizontální dopravní poloha NOVACAT 352 / 402 / 442 / 302 CF / 352 CF

Pro dopravu jsou tyto stroje hydraulicky vykývnuté horizontálně v ose traktoru. Při dopravě nepřekáží žací stroj řidiči ve zpětném výhledu.

Osvětlení a výstražné tabulky jsou v základní výbavě každého stroje.

# Smysluplný šnekový dopravník



## Tvorba řádku bez nutnosti použití lamače a pásů

CROSS FLOW je ekonomický systém řádkování. CF s využitím šnekových dopravníků umožňuje variabilní odkládání pokosu dle Vašich požadavků: Do řádku nebo plošně přes celý záběr žacího stroje. CROSS FLOW je k dispozici pro NOVACAT 302 CF s pracovním záběrem 3,04 m a pro NOVACAT 352 CF se záběrem 3,46 m.

## Nejlepší kvalita krmiva

Vyloučení lamače snižuje ztráty odrolem. Uzavřený šnek čistě dopravuje pokos z prostoru žací lišty příčně až k řádku, odloženému mezi koly traktoru čelně neseným žacím strojem. Bezztrátová sklizeň píce včetně kvalitních lístků a jemných částí.

## Hospodárnost

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. U NOVACAT 302 CROSS FLOW je požadavek příkonu ještě nižší než u většího bratra – agregace s traktory s minimálním výkonem 100 k. Sklizeň s maximální hospodárností.

## Maximální průchodnost

Šnekový dopravník je uchycený k žací liště mírně diagonálně. Tím je zajištěna maximální možná průchodnost. Dokonce i velké množství pokosu je čistě odkládané na rádek. Nastavitelné stěrky na zadní stěně komory dopravníku zajišťují perfektní funkci v širokém rozsahu podmínek sklizně.

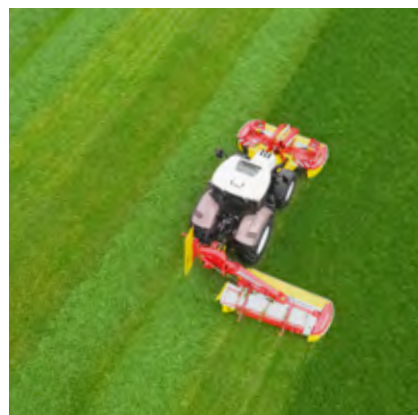
# NOVACAT 302, 352 CF



## Hydraulické otevírání zadní stěny

Pro ještě větší pohodlí jsou všechny modely CROSS FLOW vybavené hydraulickým otevíráním a zavíráním zadní stěny. Otevření je snadné ze sedadla traktoru – pomocí malého terminálu.

Všeobecné možnosti využití systému CROSS FLOW nabízí řadu výhod, které usnadňují práci.



## Řádkování

Díky odkládání píce dvou strojů na jeden řádek můžete přímo sklízet následným strojem.

Volitelná řádkovací plachta zaručuje rovnomořný tvar řádku, který lze následně přímo sklidit sběračem samosběracího vozu nebo lisu. Díky hydraulickému ovládání si můžete užít maximální flexibility.

## Inteligentní sklizeň

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

## 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 přejezdy následných sklizňových strojů na louce nebo na poli. Tím redukujete znečištění píce a rovněž ušetříte i drahocenný čas při sklizni a pohonné hmoty.

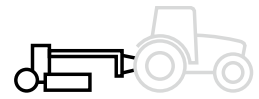
## Rozhoz pokusu na široko

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

Profitujte z mírného efektu narušení. Příčný dopravník odebírá hmotu rovnou od žacích disků, bez minimální úpravy.

## Tažené žací stroje





# Kvalitativní sklizeň



Naše tažené žací stroje NOVACAT T s pracovními záběry 3,04 m / 3,46 m jsou ideální pro agregaci s malými traktory. Se strojem s podvozkem nepotřebujete zvedací sílu závěsu, což znamená, že můžete použít i méně výkonné traktory. Agregace pro úsporu paliva.



Stranová oj – NOVACAT 307 T

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



Středová oj – NOVACAT 3007 T, 3507 T

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

# NOVACAT 307 T, 3007 T, 3507 T



## 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.

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

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

Horní bod slouží také k nastavení výšky sečení.

## Výšková pohyblivost

Dvě mohutně dimenzované, snadno nastavitelné odlehčovací pružiny zaručují za všech podmínek optimální přítlač.

Žací lišta se sníží spolu s portálovým rámem a poté jej pro dokonalé přizpůsobení povrchu uvolní.

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



## Nastavitelný kolébkový závěs

Tvarovaný závěs umožňuje pohyb kyvadla o +/- 30°. Traktor a tažený žací stroj mohou nezávisle na sobě vyrovnávat velké nerovnosti. To navíc umožňuje neomezený úhel řízení.

## Kinematika zdvihu

Dostatečná světllosť 550 mm je dosažitelná pouze zvednutím žací lišty. V závislosti na podmínkách a požadavcích sklizně je možné sklízený materiál odkládat na široko, do samostatných rádků nebo do dvouřádků.

Čisté sečení, čisté odkládání





## Variabilně použitelné a osvědčené

Během sklizně je požadována flexibilita a proměnlivé ukládání pokusu s možností využití příčného shazovacího pásu COLLECTOR. Tím ušetříte čas i 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 RC.



### Provozní spolehlivost

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

### Flexibilní odkládání

Při ukládání pokusu 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.

Modely NOVACAT T COLLECTOR se středovou ojí jsou standardně vybavené hydraulickými plechy pro přestavení řádku.

### Komfort ovládání

Pro maximální komfort je volitelně k dispozici ovládací panel.

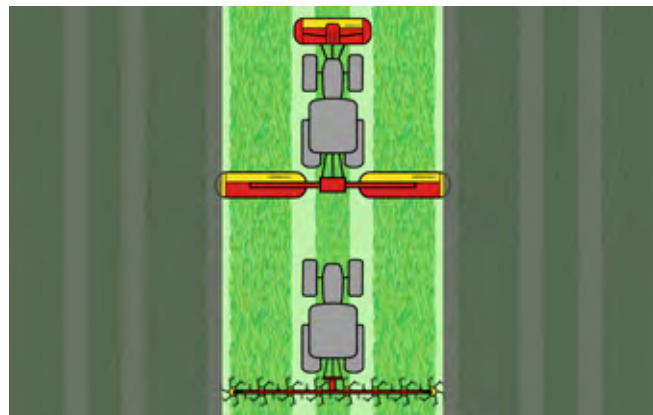
Tímto způsobem můžete pohodlně nastavit rychlosť pásu z traktoru. Při zvednutí dopravníku se pohon pásu automaticky vypne.

Pro každý žací stroj odpovídající HIT



## Kdo hledá, najde

Pracovní záběry žacího stroje a obraceče by měly být ideálně sladěny, aby bylo zajištěno nejlepší využití stroje a nejvyšší kvalita práce při obracení. Nejlepší kvality rozhozu se dosáhne, když obraceč na jeden přejezd zcela zachytí jednotlivé řádky sečení. Kromě toho by měl traktor jet v čisté dráze bez pokusu. Píce tak leží volně na strništi trávního porostu a lze ji snadno nabrat prsty obraceče. HAYTOOL ASSIST vám dává příležitost rychle a snadno najít ten správný obraceč pro váš žací stroj.



## Vyberte si žací stroj(e)

V prvním kroku můžete libovolně kombinovat přední žací stroj se zadním nebo s kombinací nebo je vybrat i jednotlivě. Důležité možnosti si můžete určit sami:

- Strategie sečení (obvodová jízda nebo člunkové sečení).
- Počet řádkovacích disků nebo šířka rozhozu u žacích strojů s lamačem.
- Přípojně díly závěsu pro zadně nesené žací stroje a kombinace.

Řádky sečení se zobrazí přímo v grafice podle vašeho nastavení.

## Najděte ten správný obraceč

V dalším kroku si můžete vybrat požadovaný obraceč z naší široké nabídky produktů.

Pomocí grafiky můžete na první pohled zkontrolovat, zda pracovní záběr obraceče odpovídá žacímu stroji.

Pro nejlepší přehlednost je nezpracovaná oblast ztmavená.

Obracečem můžete pohybovat doleva a doprava a prozkoumat všechny možné možnosti jízdy.

Následující QR kód vás zavede přímo do aplikace:



# Příslušenství



## NOVACAT – čelně nesené diskové žací stroje Shazovací disky vnitřní / vnější

## Přídavné shazovací disky

## Zvýšené žací disky

## Disky s dopravními bubínky

NOVACAT F 2700 / F 3100	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT F 3100 OC	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO ED / RC	—	—	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO ED / RC	—	—	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER / PRO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO ED / RC	—	—	<input type="checkbox"/>	—

## NOVACAT – nesené diskové žací stroje se středovým uchycením

NOVACAT 262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 262 ED / RC	—	—	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 302 CF	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
NOVACAT 302 ED / RC	—	—	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 352 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 352 ED / RC	—	—	<input type="checkbox"/>	—
NOVACAT 352 CF	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
NOVACAT 402 / 442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT 402 ED	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## NOVADISC – nesené diskové žací stroje se stranovým uchycením

NOVADISC 222	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—
NOVADISC 262, 302, 352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—

## NOVACAT T – tažené diskové žací stroje

NOVACAT 307 T ED	—	—	—	—
NOVACAT 307 T RC	—	—	—	—
NOVACAT 307 T ED / RC COLLECTOR	—	—	—	—
NOVACAT 3007 T ED	—	—	—	—
NOVACAT 3007 T RC	—	—	—	—
NOVACAT 3007 T ED / RC COLLECTOR	—	—	—	—
NOVACAT 3507 T ED	—	—	—	—
NOVACAT 3507 T RC	—	—	—	—
NOVACAT 3507 T ED / RC COLLECTOR	—	—	—	—

■= sériově, □= na přání

# Obvykle pořízené se strojem



Opotřebitelné plazy

Plazy pro vyšší  
strniště +20 mm /  
+40 mm

Odstavné patky

Hydraulicky  
sklopnitelné stranové  
kryty

Opěrná kolečka pro  
odstavení lamače

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

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

# Technické údaje



**NOVACAT – čelně nesené diskové žací stroje**

	<b>Pracovní záběr</b>	<b>Závěs</b>	<b>Otáčky pohonu</b>	<b>Maximální výkonnost</b>
NOVACAT F 2700	2,62 m	kat. 2	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT F 3100	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT F 3100 OC	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 m	kat. 2	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 m	kat. 2	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED PRO	2,62 m	kat. 2	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RC PRO	2,62 m	kat. 2	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED PRO	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RC PRO	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED PRO	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 351 ALPHA MOTION RC PRO	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,40 ha/h



**NOVADISC – nesené diskové žací stroje se stranovým uchycením**

	<b>Pracovní záběr</b>	<b>Závěs</b>	<b>Otáčky pohonu</b>	<b>Maximální výkonnost</b>
NOVADISC 222	2,20 m	kat. 2, kat. 3N	540 ot/min	2,20 ha/h
NOVADISC 262	2,62 m	kat. 2, kat. 3N	540 ot/min	2,60 ha/h
NOVADISC 302	3,04 m	kat. 2, kat. 3N	540 ot/min	3,00 ha/h
NOVADISC 352	3,46 m	kat. 2, kat. 3N	1.000 ot/min	3,40 ha/h

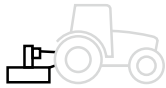
Kat. 2 = ø2 / 2, kat. 3N = ø 3 / 2

# 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	1,20 m / –	2,57 m	650 kg
7	2,10 m	1,40 m / –	2,98 m	680 kg
7	2,10 m	1,40 m / –	2,98 m	690 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	1 065 kg
6	–	–	2,57 m	1 115 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	1 145 kg
7	–	–	2,98 m	1 215 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	1 265 kg
8	–	–	3,42 m	1 315 kg

Počet disků	Šířka řádku bez shazovacích disků	Šířka řádku 2 / 4 shazovací disky	Přepravní výška	Základní hmotnost
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	2,5 m	2,10 m / 1,70 m	3,78 m	760 kg

# Technické údaje



**NOVACAT – nesené diskové žací stroje se středovým uchycením**

	<b>Pracovní záběr</b>	<b>Závěs</b>	<b>Otáčky pohonu</b>	<b>Maximální výkonnost</b>
NOVACAT 262	2,62 m	kat. 2, kat. 3N	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 ED	2,62 m	kat. 2, kat. 3N	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 262 RC	2,62 m	kat. 2, kat. 3N	1.000 ot/min	2,60 ha/h
NOVACAT 302	3,04 m	kat. 2, kat. 3N	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 CF	3,04 m	kat. 3	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 ED	3,04 m	kat. 3N	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 302 RC	3,04 m	kat. 3N	1.000 ot/min	3,00 ha/h
NOVACAT 352 V	3,46 m	kat. 3N	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352	3,46 m	kat. 3	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 CF	3,46 m	kat. 3	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 ED	3,46 m	kat. 3	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 352 RC	3,46 m	kat. 3	1.000 ot/min	3,40 ha/h
NOVACAT 402	3,88 m	kat. 3	1.000 ot/min	4,00 ha/h
NOVACAT 402 ED	3,88 m	kat. 3	1.000 ot/min	4,00 ha/h
NOVACAT 442	4,30 m	kat. 3	1.000 ot/min	4,50 ha/h



**NOVACAT T – tažené diskové žací stroje**

	<b>Pracovní záběr</b>	<b>Závěs</b>	<b>Otáčky pohonu</b>	<b>Maximální výkonnost</b>
NOVACAT 307 T ED	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RC	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T ED COLLECTOR	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 307 T RC COLLECTOR	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T ED	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RC	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T ED COLLECTOR	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3007 T RC COLLECTOR	3,04 m	kat. 2	1.000 ot/min	3,60 ha/h
NOVACAT 3507 T ED	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RC	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T ED COLLECTOR	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	4,20 ha/h
NOVACAT 3507 T RC COLLECTOR	3,46 m	kat. 2	1.000 ot/min	4,20 ha/h

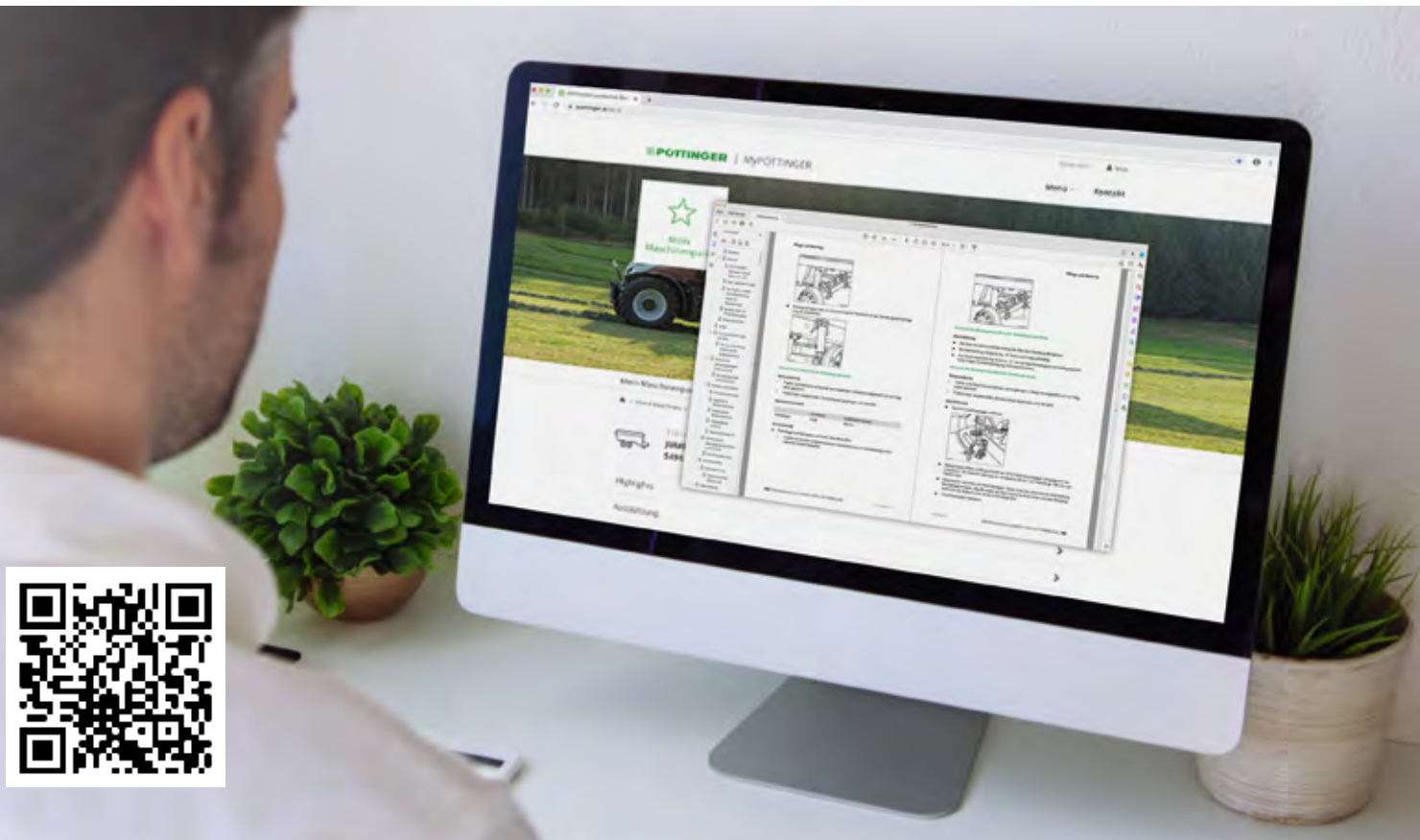
Kat. 2 = ø 2 / 2, kat. 3N = ø 3 / 2, kat. 3 = ø 3 / 3

# NOVACAT čelně nesené a nesené diskové žací stroje

Počet disků	Šířka rádku bez shazovacích disků	Šířka rádku 2 / 4 shazovací disky	Dopravní výška / délka	Základní hmotnost
6	1,70 m	1,40 m / 1,10 m	3,60 m / –	910 kg
6	–	–	3,60 m / –	1 160 kg
6	–	–	3,60 m / –	1 240 kg
7	2,10 m	1,70 m / 1,30 m	3,80 m / –	930 kg
7	–	–	– / 4,70 m	1 400 kg
7	–	–	3,80 m / –	1 260 kg
7	–	–	3,80 m / –	1 330 kg
8	2,5 m	2,10 m / 1,70 m	3,99 m / –	1 030 kg
8	2,5 m	2,10 m / 1,70 m	– / 5,20 m	980 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1 460 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1 340 kg
8	–	–	– / 5,20 m	1 390 kg
9	3,20 m	2,70 m / 2,30 m	– / 5,62 m	1 040 kg
9	–	–	– / 5,62 m	1 390 kg
10	3,60 m	3,00 m / 2,60 m	– / 6,04 m	1 080 kg

Žací disky	Šířka rádku	Šířka rádku 2 / 4 shazovací disky	Dopravní šířka / výška / délka	Základní hmotnost
7	1,90 m / 2,70 m	–	3,00 m / 2,80 m / 6,10 m	1 991 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3,00 m / 2,80 m / 6,10 m	2 051 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 7,20 m	2 530 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 7,20 m	2 545 kg
7	1,90 m / 2,70 m	–	3,00 m / 2,80 m / 7,56 m	2 131 kg
7	1,70 m / 2,50 m	–	3,00 m / 2,80 m / 7,56 m	2 190 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 8,60 m	2 695 kg
7	–	–	3,00 m / 2,80 m / 8,60 m	2 710 kg
8	2,20 m / 3,10 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2 206 kg
8	2,20 m / 3,00 m	–	3,42 m / 2,08 m / 7,56 m	2 286 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8,60 m	2 825 kg
8	–	–	3,42 m / 2,08 m / 8,60 m	2 890 kg

# MyPÖTTINGER



## MyPÖTTINGER – Snadno. Kdykoliv. Kdekoliv.

### Využijte řadu výhod

MyPÖTTINGER je náš zákaznický portál, který vám nabízí cenné informace o vašich strojích PÖTTINGER.

Získejte individuální informace a užitečné tipy ke svým strojům PÖTTINGER v části „Můj strojový park“. Nebo se více informujte o produktové řadě PÖTTINGER.

### Můj strojový park

Přidejte své stroje PÖTTINGER do parku strojů a pojmenujte je individuálně. Obdržíte cenné informace, jako například: užitečné tipy k vašemu stroji, návod k používání, katalog náhradních dílů, informace o údržbě a další technické podrobnosti a dokumenty.

### Informace o sortimentu

MyPÖTTINGER je 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.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com). Váš stroj je online. Okamžitě dostanete spoustu informací o Vašem stroji. Dostupné informace: návody k používání, výbava a provedení stroje, prospekty, obrázky a videa.



## Vsaděte na originál

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

PÖTTINGER ORIGINAL PARTS se proto vyrábí z vysoko 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, můžeme vždy nabídnout balíček odpovídající požadavkům. S originálními díly se nevyplatí kopírovat Know-how!

## Vaše výhody

- 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, vysoko 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 půdu a píci.
- 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 lišť PÖTTINGER.
- Stabilní a spolehlivé žací stroje kvalitní konstrukce.
- Jednoduchá ovladatelnost a pohodlný provoz.

Pro více informací:

### PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

### A. PÖTTINGER spol. s r.o.

Zámečnická 5  
602 00 Brno  
Tel.: 00420 – 602 711 900  
info@poettinger.cz  
www.poettinger.cz

### A. PÖTTINGER spol. s r.o.

Družstevní 207  
390 02 Tábor 2 – Čekanice  
Tel.: 00420 – 606 665 805  
info@poettinger.cz  
www.poettinger.cz

### A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.

Partizánska Ľupča 435  
032 15 Partizánska Ľupča  
Tel.: 00421 – 918 520 426  
info@poettinger.sk  
www.poettinger.sk

Váš autorizovaný prodejce: