

Nesené a polonesené obraceče
HIT

 PÖTTINGER

Rovnoměrný rozhoz



Rovnoměrný rozhoz



Ať už při sklizni sena nebo senáži, na rovném nebo v kopcovitém terénu – odvádí obraceče HIT od firmy PÖTTINGER vždy perfektní práci. Inovativní konstrukce rotoru DYNATECH zajišťuje nejčistší obrazec rozhozu s ohledem na nejšetrnější manipulaci s píci. Kopírování terénu funguje obvyklým způsobem PÖTTINGER - ideální podmínky pro sklizeň čistého a kvalitního krmiva.

Obsah

| | |
|---|-------|
| Nejlepší kvalita krmiva | 4-5 |
| Čistý rozhoz | 6-9 |
| Nejlepší kopírování | 10-11 |
| Životnost | 12-13 |
| Nesené obraceče | 14-27 |
| Čtyřrotorové HIT 4.47, 4.54 | 20-21 |
| Šestirotorové HIT 6.61, 6.69, 6.80 | 22-23 |
| HIT 8.81, 8.91 Osmirotorové | 24-25 |
| HIT V 11100 Desetirotorový | 26-27 |
| Polonesené obraceče | 28-31 |
| HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T | 30-31 |
| Polonesené širokozáběrové obraceče | 32-39 |
| HIT HT 8680, 11100, 13120, 17160 | 36-39 |
| HAYTOOL ASSIST | 40-41 |
| Příslušenství / technické údaje | 42-47 |
| Výbava na přání | 42-43 |
| Technické údaje | 44-45 |
| MyPÖTTINGER / originální náhradní díly | 46-47 |

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 kvalitních 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 kvalitní 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 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. Čisté a kvalitní základní krmivo je podstatou pro zdravotní stav produkčního skotu i vysoký a pravidelný příjem podniku. Výroba krmiva nejlepší kvality není náhoda. Výsledný kvantitativní a kvalitní výnos musí být zachován v průběhu celého sklizňového řetězce. Čisté a vysoce kvalitní krmivo je základním předpokladem pro zdravotní stav skotu a vysokou užitkovost.

Sklizeň beze ztrát

Pícniny mají obsah sušiny kolem 20 % při sklizni v době vzcházení klasů nebo ve fázi pupenů. Pro kvalitní proces konzervace je nutné přizpůsobit technologii sklizně pícnin.

Pro nejlepší stabilitu při skladování by neměly zůstat v dávce žádné mokré dávky krmiva. Sklízená píce musí být proto rovnoměrně rozmístěna po ploše, aniž by se tvořily hromady, a v případě potřeby se musí jednou nebo vícekrát převrátit. V závislosti na plodině je větší či menší riziko ztráty cenných rostlinných živin v podobě ztrát odrolem přímo na poli. Čím sušší hmota, tím vyšší riziko. Ochrana píce je proto prvotřídní a konečná.

To je přesně to, co obraceče PÖTTINGER představují. Optimální průměr rotorů a zakřivená ramena osvědčených rotorů DYNATECH v kombinaci s přizpůsobenými otáčkami rotorů snižují riziko ztrát odrolem na minimum.



Nejvyšší kvalita krmiva

Pro čistou kvalitu rozhozu musí být celá píce zachycena prsty. Jedině tak lze zajistit rovnoměrné vysušení sklizené plodiny. Zároveň je třeba zabránit vnikání nečistot do krmiva. Protože kontaminace krmiva má dvojí negativní vliv na zásobování hospodářských zvířat:

- Snížení podílu cenných živin v krmivu.
- Snížený příjem krmiva zvířaty.

Čistá sklizeň začíná již vhodným nastavením předřazených strojů linky. Pokud není půdní horizont rovný, je pro čistou sklizeň zapotřebí věnovat zvláštní pozornost nastavení všech sklizňových strojů.

Přesné nastavení pomocí kol a pohyblivých prvků rámu i unikátní zakřivený tvar ramen rotorů zaručují u obracečů HIT minimální znečištění a rovnoměrný rozhoz.

Čistá práce – čisté krmivo

„Jako dodavatel vysoce kvalitního sena a krmiva do koňských stájí je pro nás kvalita píce velmi důležitá. Vzhledem k tomu, že materiál by měl být pokud možno bez popelovin, je pro nás obzvláště důležité kopírování nerovností. Velmi pozitivní zkušenosti s podvozkem MULTITAST u středového shrnovače TOP 762 C byly pro výběr stroje PÖTTINGER rozhodující. S čelním kopírovacím kolečkem a individuálně zavěšenými rotory je sledování terénu vynikající. Ve firmě máme i obraceč HIT, u kterého poznáte kvalitu práce na první pohled. Díky rotorům s malým průměrem a zakřiveným ramenům prstů dosahuje HIT 8.81 skvělý obrazec rozhozu a na ramenech prstů se nezachytává žádný materiál. Skládá se velmi kompaktně a lze jej provozovat s naším traktorem o výkonu 80 k i bez nutnosti využití předního závaží. Díky hydraulickému souvraťovému zdvihu je vždy dostatečná světlá výška.“

Sven Erlemeyer
Zemědělec
Ennepetal | Německo

Čistá kvalita rozhozu



Rotory DYNATECH – pro čistou práci obraceče

Pokud jde o vynikající kvalitu obracení, je PÖTTINGER pro mnoho farmářů první volbou. Protože nás osvědčený koncept DYNATECH dokáže mnohem více, než byste od rotoru očekávali.

DYNATECH – čtyřikrát čisté

Rotorová jednotka DYNATECH je srdcem každého obraceče HIT od společnosti PÖTTINGER. Dobře promyšlená geometrie ramen prstů, malý průměr rotoru a nestejnoměrná délka prstů činí DYNATECH nepřekonatelným a vedou ke čtyřnásobně čistší práci:

- Zvednutí - malý průměr rotorů pro delší okamžik dotyku prstů s píci a šetrnou manipulaci s ní.
- Píce - pohyblivé uložení každého rotoru pro dokonalé kopírování nerovností.
- Rozhoz - ideální nastavení úhlu rotoru pro rovnoměrné rozhození píce.
- Stroj - originální konstrukce pro eliminaci zachytávání stébel na stroji.

Tvarovaná ramena pro rovnoměrný rozhoz

Charakteristickým znakem rotační jednotky DYNATECH je zakřivený tvar rámů prstů. Díky této geometrii dochází tzv. vlečenému obracení. Výsledek: Píce se sbírá snadněji a šetrněji než u rovných prstů – ztráty odolem jsou minimalizované.

Tažený efekt chrání vlastní stroj i porost. Unikátní zakřivená rámata zaručují rovnoměrné a vzdušné odkládání pokusu po celém záběru.

Píce není zachycována na ramenech rotorů nebo na jiných částech obraceče. Stroj tak zůstane čistý – další velké plus.



Optimální průměr rotoru

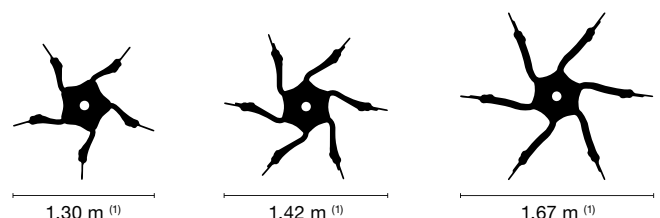
Rotorová jednotka DYNATECH přesvědčí nejen promyšlenou geometrií ramen prstů, ale také malým průměrem rotoru. Nás nejčastěji vyráběný rotor s průměrem 1,42 m a šesti rameny prstů zanechává nepřekonatelné pracovní výsledky.

- Malé rotory se ideálně přizpůsobí nerovnému terénu a omezí tak vstup popelovin do píce.
- Nabírají píci v menších porcích, což vede k čisté sklizni.
- Píci nemusíte rozhozovat tak široce. Výsledkem je přesný obrazec rozhozu s homogenním přičním rozložením.
- Obraceče mohou pracovat s nižšími otáčkami, protože nerozhazují píci tak daleko. Snižené otáčky pro redukci ztrát odolem.

Máte na výběr

Abychom vyhověli vašim individuálním potřebám, nabízíme kromě rotorů s průměrem 1,42 m ještě dvě další možnosti:

- Rotor o průměru 1,30 m s pěti rameny prstů pro obraceče se šesti a osmi rotory.
- Rotor s průměrem 1,67 m a šesti rameny prstů pro naše čtyř a šestirotorové obraceče.



(1)Průměr rotorů

Čistá kvalita rozhozu



Prsty PÖTTINGER pro čistý sběr píce

Čistá manipulace s pící je základním požadavkem pro rovnoměrný proces sušení sklizené plodiny. Žádné krmivo nesmí zůstat na zemi nedotčené.

Klíčem k úspěchu jsou dvouprsty s nestejnoměrnou délkou. Ty mají rozhodující výhodu v tom, že oba pruty jsou ve stejné vzdálenosti od země.

- Výsledkem je, že prsty zvedají píci od země čistě a rovnoměrně.
- Vnitřní prut prstu nepoškrábe zem, a proto nešpiní plodinu.
- Vnější prut nabere píci dříve a zůstane déle na zemi, což zlepšuje překrytí mezi dvěma sousedními rotory.

Perfektní kopírování povrchu rotorových prstů

Prsty a kola rotorů obracečů HIT také fungují jako dokonale sladěný systém, který zajišťuje, že sklizená plodina je sbírána bez kontaminace.

Opěrná kola jsou umístěna velmi blízko u záběru prstů. Prsty tak optimálně kopírují povrch. To zajišťuje hladký chod i na nerovných a měkkých půdách.

Aby bylo znečištění píce co nejmenší, měly by být prsty ideálně alespoň 3 cm nad zemí.

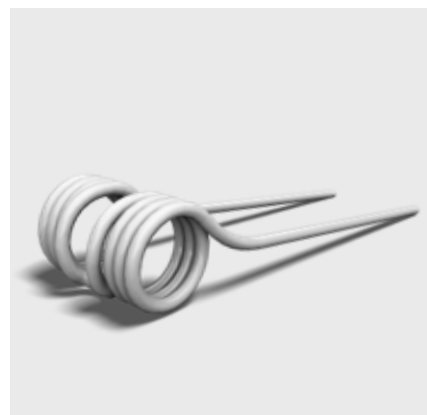
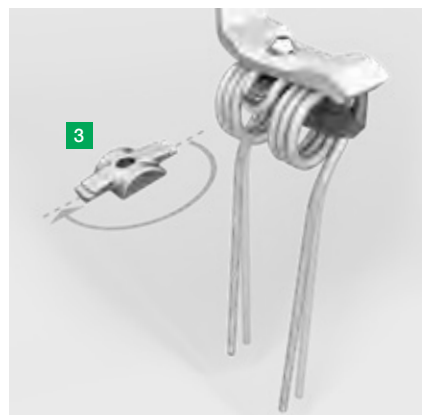
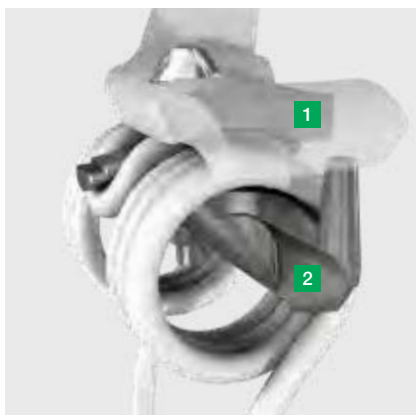
Prsty obracečů PÖTTINGER



Adaptabilní nastavení úhlu rozhozu

Sklon rotorů je nastaviteľný bez nutnosti použití náradí. Rychlé nastavení úhlu přestavením čepu v pěti polohách (tři polohy pro HIT HT 17160). Polohu rotorů můžete rychle a snadno přizpůsobit druhu a délce pícnin i podmínkám sklizně.

Strmý úhel cca 20° je ideální pro mokrou a čerstvě posečenou píci. Garance rovnoměrného a vzdušného rozhození píce. Suchý materiál vyžaduje plošší úhel rozptylu cca 12°.



Uložení prstů

Zakřivené opěrné podložky zajišťují pevné usazení prstů. Opěrné plochy dávají prstům extrémní odolnost a eliminují ztrátu prstů. Dostatečný volný prostor mezi vinutím prstů a unašečem rovněž umožňuje potřebnou pružnost a pohyblivost.

Pojistka proti ztrátě prstů

Opěrná podložka prstů je navržena tak, aby sloužila také jako pojistka proti ztrátě hrotů – pro všechny případy. Velká kontaktní plocha také vytváří oporu vinutí prstů, což prodlužuje životnost prstů.

Úhel prstů

Z výroby je poloha prstů nastavená s mírným záklonem. Kromě zakřivených ramen prstů to zajišťuje maximální ochranu píce.

Otočením středové podložky prstů o 180° lze v případě potřeby nastavit úhel prstů o něco agresivněji. Především, pokud budete stále sklízet velmi hustou a těžkou píci, můžete za těchto obtížných podmínek ještě zvýšit účinek rozhozu.

Nejlepší kvalita rozhozu

Prsty PÖTTINGER se vyznačují mimorádně dlouhou životností. Dvojitě prsty jsou vyrobeny z nejlepší pružinové oceli v kvalitě Super C. Vyrobeno tedy z pružinové oceli se sníženým obsahem uhlíku, která díky své zvýšené elasticitě odolává nejvyššímu zatížení.

- 1** Obloukové rameno prstů.
- 2** Opěrný unašeč prstů s pojistkou.
- 3** Otočná podložka.

Nejlepší kopírování



Obrázek vydá za tisíc slov

Prvotřídní obracení po celém pracovním záběru klade vysoké nároky na schopnost strojů přizpůsobit se terénu. Ve firmě PÖTTINGER o tom nemluvíme, ale garantujeme. Přesvědčete se sami.

Díky jedinečnému sledování terénu v podélném i v příčném směru pracují všechny prsty vždy ve správné vzdálenosti od země – bez ohledu na to, zda je pracovní záběr 4,40 m nebo 17,00 m. Píce je sbírána čistě po celé ploše a vnikání nečistot je snížené na minimum. Koncept pro ochranu porostu.

Ideální podmínky pro sklizeň píce v nejlepší kvalitě základního krmiva.

Pohyblivá rámová konstrukce – pro ideální příčné kopírování

Pro dokonalé kopírování terénu v celém záběru jsou jednotlivé rotory nezávisle uložené.

Každý rotor je samostatně uložený až do provedení s 12 rotory. Jednoduché a dvojitě kroužkové ložiska pro klidný pohon všech rotorů v každé poloze.

U naší vlajkové lodi mezi obraceči, HIT HT 17160 s pracovním záběrem 17,00 m, je šest vnitřních rotorek zavěšeno v párech. Poddajná spojení a stabilní konstrukce představují požadavky praktických uživatelů. To zaručuje čistou sklizeň i na velmi nerovných pozemcích.



MULTITAST - jedinečné kopírování nerovností

Ideální pro vedení prstů rotorů je čelní kopírovací kolečko MULTITAST, které je připevněné v blízkosti prstů. Čelní kopírovací kolečko vždy správně nastaví pracovní výšku prstů. Je to i nezávislé uložení rotoru. S touto profesionální variantou lze dosáhnout vyšších pracovních rychlostí a i větší plošné výkonnosti. Současně prodloužení životnosti prstů.

Kolo MULTITAST lze nastavit na požadovanou pracovní výšku bez použití nářadí. Prodloužený otvor závěsu pro agregaci neseného obraceče s čelním kopírovacím kolečkem s traktorem s pevným třetím bodem závěsu. Jakmile je pracovní výška jednou nastavena, nemusí se po každém připojení znova nastavovat. Výhoda, když je stroj často připojován a odpojován nebo když jsou různí řidiči.

Na cestách zaručuje transportní zámek na podlouhlém otvoru maximální bezpečnost.

MULTITAST efekt pro tažené širokozáběrové obraceče

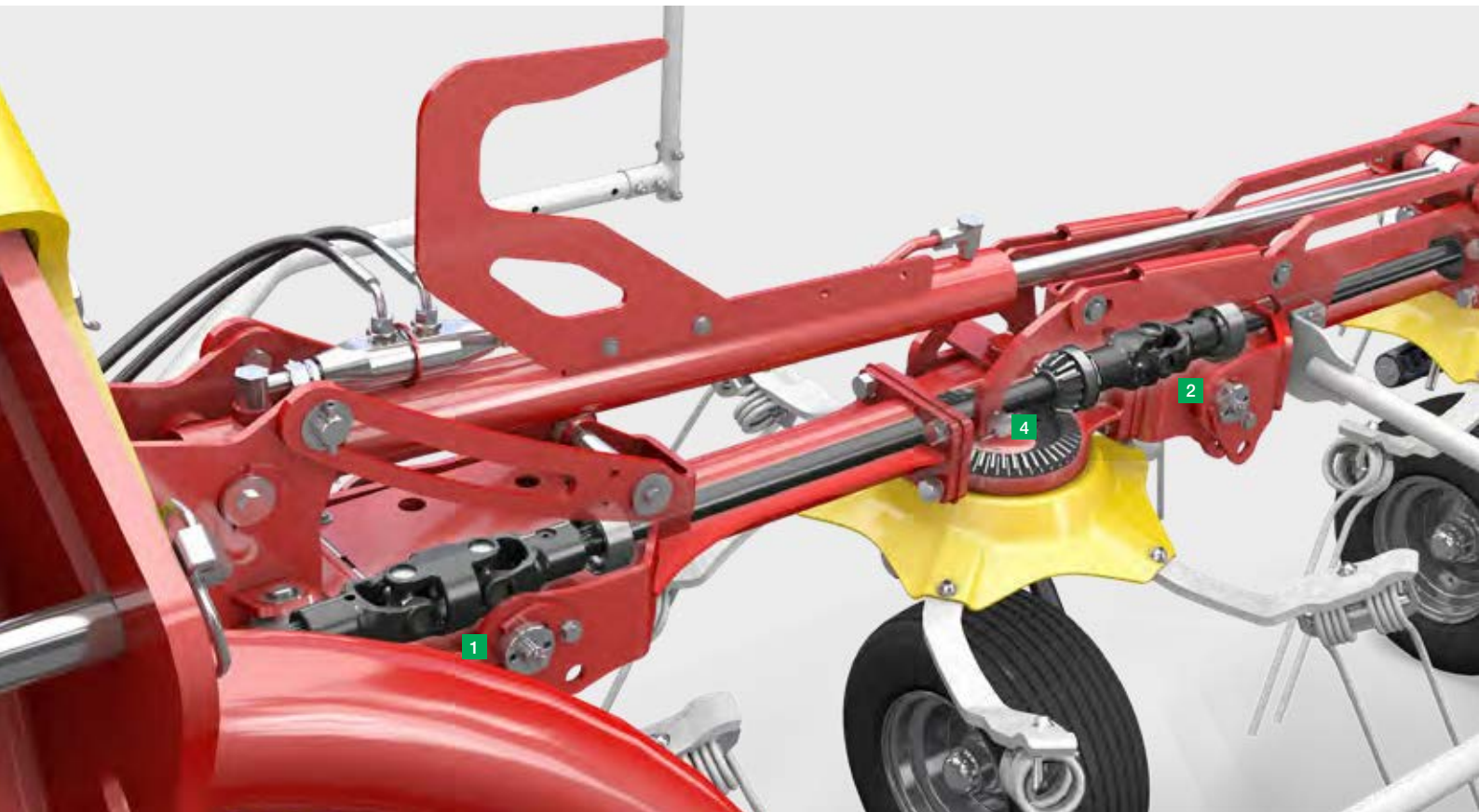
U našich širokozáběrových obracečů jsou velká kola podvozku umístěna blízko místa, kde pracují prsty. Kola v pracovní poloze při obracení přebírají funkci čelních kopírovacích kol pro rotory. U společnosti PÖTTINGER tomu říkáme efekt MULTITAST.

Díky souhře podvozku a rotorů máte zaručen hladký chod rotorů a perfektní kvalitu obracení i při vyšších pracovních rychlostech.

Optimální rozložení hmotnosti

Další výhodou polonesené konstrukce je optimální rozložení hmotnosti. Rám a podvozek nezatěžují rotory. Všechna kola rotorů s rovnoměrným rozložením hmotnosti.

Dlouhá životnost



Pro dlouhou životnost

Obraceče HIT vždy splňují očekávání: Spolehlivost s dlouhou životností. Ve sklidňové lince jsou důležité stroje, na které se můžete spolehnout.

Ve společnosti PÖTTINGER vyrábíme obraceče výhradně z vysoké kvalitních komponentů. Sofistikované detaity dělají obraceče HIT jedinečně spolehlivé.

Začíná to pohonem a končí nejvzdálenějším prstem. Jednoduché a dvojité klouby, robustní úhlové převody, lisované profilované rotory a masivní ramena prstů spolupracují jako dokonale sladěná jednotka a zajišťují 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 následném odprodeji.

Spolehlivý pohon

Hnací ústrojí našich obracečů HIT je vybaveno trvale mazanými jednoduchými a dvojitými kloubami. Ty zajišťují hladký chod a pohon bez vůle. I při velkých pracovních šírkách se nemůže hromadit žádná vůle pohybu postupně od vnitřních k vnějším rotorům. Tím je zajištěno, že prsty nabízí rovnoměrné v přesné vzdálenosti a dokonale ji rozhoďí.

Naše obraceče s osmi nebo více rotory jsou vybavené vnějšími tvarově přizpůsobenými prstovými spojkami pro otocení o 180°.

Všechny klouby lze otáčet v libovolné poloze. To vylučuje nesprávnou obsluhu a poškození.

Robustní převodovky rotorů

Kuželová kola se vyznačují velkými ozubenými koly a ložisky. Uzavřené úhlové převody jsou vybaveny tukovým mazáním. Ztráta oleje proto není možná.



Robustní rámová konstrukce

Robustní rámová konstrukce ze silnostěnných, šroubovaných tvarovaných trubek činí obraceče HIT extrémně odolné.

Oboustranné uložení kloubů

Široké oboustranné uložení kloubů s roztečí 260 mm se šrouby o průměru 50 mm zaručují maximální volnost pohybu a zároveň maximální stabilitu. Klouby s kluznými pouzdry pro snadnou údržbu a tím i dlouhou životnost.

Stabilní profilované rotory

Lisované profilované rotory pro přesné uchycení ramen prstů. Pevné šroubové spojení ramen s rotorem.

Masivní ramena prstů

Zakřivený tvar ramen zmenšuje jejich zatížení. Masivní plochá ocel zajišťuje jisté a pevné usazení všech šroubení.

- 1** Trvale mazané dvojité klouby.
- 2** Trvale mazané jednoduché klouby.
- 3** Vnější prstové spojky pro sklopení o 180°.
- 4** Robustní převodovka s kuželovým ozubením.

Nesené obraceče





Vybavené pro všechny provozní podmínky



Specialista na všechny druhy píce

Pro různé podmínky sklizně - louky nebo pole, strmé nebo ploché, velké nebo malé, obdélníkové nebo nepravidelné. Potřebujete obraceč, který dokáže držet krok za každých podmínek. Potřebujete takový stroj, který poskytuje nejlepší pracovní výsledky za všech provozních podmínek a který vyhovuje vašemu traktoru – HIT od společnosti PÖTTINGER.

Kompaktní rám s výkyvným závěsem

Všechny nesené obraceče PÖTTINGER mají jedno společné - kompaktní konstrukce. Díky krátkému tříbodovému závěsu je těžiště stroje posunuto velmi blízko k traktoru. Profitujete z následujících výhod:

- Bezpečné použití na svazích i na souvratích.
- Bezpečné vlastnosti v silniční dopravě.
- Agregace s traktory menších tříd je možné díky nižším požadavkům na zvedací sílu.
- Úsporné parkování.

Typickým znakem obracečů HIT je výkyvný modul. V závislosti na velikosti obraceče je v provedení se srdcovitou vodicí dráhou nebo okem. To zaručuje u každého obraceče ideální řešení pro nejlepší jízdní vlastnosti při práci a maximální světlou výšku na souvrati.

NESENÉ OBRACEČE



Výkyvný modul se srdcovitou vodicí dráhou

Naše nesené obraceče v provedení do osmi rotorů jsou vybavené výkyvným modulem s vertikální osou a se srdcovitou vodicí dráhou.

V pracovní poloze obraceč následuje tažný prostředek, aniž by se vykláněl při zatáčení. Vertikální osa otáčení zabraňuje kolizi i při práci na svazích.

„Srdcovitá vodicí dráha“ automaticky srovná stroj při zvednutí do středové polohy. I při agregaci s malými traktory zaručuje tato konstrukce maximální výšku zdvihu na souvrati, protože obraceč nevybočuje.

Obraceče PÖTTINGER jsou vybavené tlumicími vzpěrami. Ty zajišťují nejlepší centrování obraceče na obou stranách. Vzpěry zaručují klidný chod stroje i při vysokých pracovních rychlostech. Kromě stabilizace silniční dopravy jsou zvláště důležité i při práci na svazích. U čtyřrotorových obracečů jsou tlumicí vzpěry na přání.

Rafinovaný výkyvný závěs

Přizpůsobené velké pracovní šířce našeho neseného desetirotorového obraceče a větší výšce zdvihu používaných traktorů. HIT V 11100 je vybavený otočným závěsem s kulovým okem v kombinaci s lineárním vedením a dvěma standardními hydraulickými středícími válci.

Stroj následuje traktor během práce. Vysoká středící síla hydraulických válců zajišťuje hladký chod deseti rotorů bez bočního výkyvu. Předpětí válců navíc zabraňuje narážení při práci v kopcovitém terénu.

Při zvednutí stroje na souvrati se obraceč nejprve mírně vyboulí v lineárním vedení (drážkový otvor), což způsobí, že se dva hydraulické centrovací válce zasunou až na doraz a obraceč si jemně najde cestu do středové polohy.

Variabilita – sklizeň dle požadavků



Na souvrati je vysoké riziko, že se při zvednutí vnější rotory dotýkají země a může dojít k poškozování stroje. PÖTTINGER proto nabízí dokonale sladěné systémy pro dostatečnou světlou výšku pro každý model v závislosti na požadavcích a výšce zdvihu traktoru. Trávník je chráněný a sklizené krmivo zůstává čisté.



LIFTMATIC

LIFTMATIC je ventil na srdcovité vodicí dráze výkyvného závěsu. Když se obraceč zvedne, automaticky se přeruší tok oleje mezi rozvaděčem a dvěma hydraulickými válci pro zvedání rotorů. Tímto způsobem je zrušena plovoucí poloha potřebná pro sledování terénu a všechny rotory jsou zvedané ve vodorovné poloze. LIFTMATIC je volitelně k dispozici pro naše šestirotorové obraceče.



HYDROLIFT

HYDROLIFT zajistuje, že rotory mají obrovskou světlou výšku v poloze na souvrati, a to i při agregaci s traktory nižších tříd. Na souvrati jsou vnější páry rotorů aktivně zvednuty do definovaného bodu krátkým ovládáním rozvaděče. Pro tuto funkci není potřeba žádná další řídicí jednotka. HYDROLIFT je volitelný pro všechny šesti- a osmirotorové obraceče. Standardní výbava u desetirotorového obraceče.

Nesené obraceče



Pro čisté obracení až k hranici pole nebo louky používáme ve společnosti PÖTTINGER princip, který rozprostírá píci rovnoměrně do vnitřku pozemku. Pomocí šíkmého nastavení všech kol může jet obraceč šikmo a neházet krmivo na sousední plochy či materiál. Čistá práce při sklizni u hranic se sousedem nebo u zastíněných ploch. Směr jízdy nerozhoduje.



Mechanicky nastavitelné krajové obracení

Volitelně lze kola na všech rotorech čtyřrotorových obracečů HIT individuálně ručně nastavit.

U šesti a osmirotorových obracečů se nastavení provádí pomocí centrální páky na všech kolech.

Hydraulicky nastavitelné krajové obracení

Na přání lze všechna kola našich šesti, osmi a desetirotorových obracečů nastavit hydraulicky z pohodlí sedadla traktoru. K tomu je zapotřebí dvojčinný okruh. Ukazatel polohy rotorů je viditelný z kabiny řidiče.

Dvojčinný hydraulický válec zaručuje vysokou provozní bezpečnost zejména na svazích.

Čtyřrotorové nesené obraceče

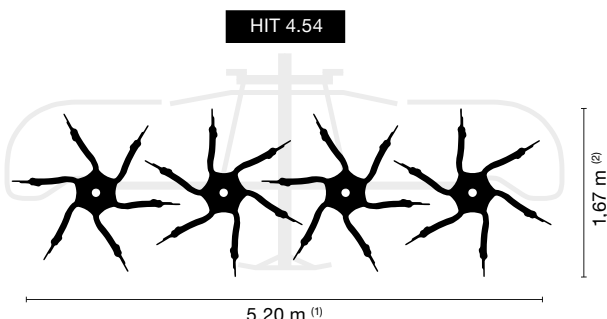
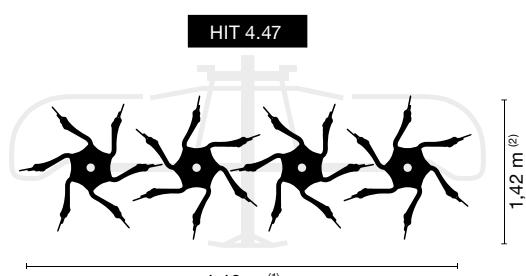


Kompaktnost sama

Vysoké nároky menších a středních provozů splňují čtyřrotorové obraceče. Vyznačují se kompaktní konstrukcí, jednoduchým designem a nízkou hmotností.

HIT 4.47, určený pro všechny druhy píce, s průměrem rotoru 1,42 m a pracovním záběrem (DIN) 4,40 m zajišťuje dokonalé nabírání píce a optimální kvalitu rozhozu za všech podmínek.

Se svými průměry rotorů 1,67 m dosahuje HIT 4.54 pracovního záběru (DIN) 5,20 m. Profitujete z plošné výkonnosti při nízké vlastní hmotnosti. Navíc nabízí vysokou průchodnost při extrémních výnosech.



⁽¹⁾Pracovní záběr DIN

⁽²⁾Průměr rotorů



Vhodné pro horské oblasti

Naše dva čtyřrotorové obraceče nabízejí ideální kombinaci nízké hmotnosti a první výbavy. S vlastní hmotností 525 kg / 550 kg jsou perfektní také pro nasazení na svazích. Krátká konstrukce závěsu umožňuje bezpečnou jízdu i s malými lehkými traktory. Volitelné mechanické tlumicí vzpěry zaručují hladký chod obraceče i na svazích.



Klidný chod

Pneumatiky rotorů s rozměry 16 x 6,5-8 pro klidný chod ve velmi náročných podmínkách nasazení.

Kryty kol pro eliminaci zachytávání píce ve volitelné výbavě.

Otočné vnější rotory

Vnější rotory jsou pro zvýšení bezpečnosti při dopravě a snížení plochy při odstavení stroje mechanicky otočné o 180°.

Bezpečně při dopravě

Komfortní ovládání rotorů hydraulicky z kabiny řidiče. Zvednuté a dovnitř otočené vnější rotory pro těžiště blízko traktoru. Tím je zajištěno optimální rozložení těžiště s minimalizací odlehčení přední nápravy traktoru nižší výkonové třídy. Transportní zámek horního táhla závěsu a tlumicí vzpěry (volitelná výbava) zaručují bezpečnou silniční dopravu.

Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého obraceče.

Šestirotorové nesené obraceče



Čisté krmivo s vysokým komfortem při nasazení

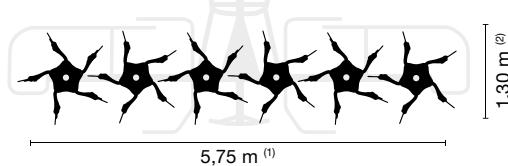
Naše řada obracečů se šesti rotory splní každé přání. Se třemi modely vám nabízíme ten správný obraceč pro všechny provozní podmínky.

Se svým malým průměrem rotoru 1,30 m dosahuje HIT 6.61 pracovního záběru (DIN) 5,75 m. Závěs je díky malému průměru rotorů zkrácený. Tím se těžiště přesune velmi blízko k traktoru, což znamená, že tyto obraceče lze použít i s velmi malými traktory.

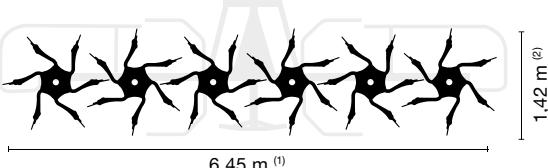
S průměrem rotorů 1,42 m a pracovním záběrem (DIN) 6,45 m kombinuje HIT V 6.69 vynikající kvalitu obracení s maximální výkonností.

S HIT 6.80 těžíte z vysoké plošné výkonnosti s jednoduchým designem. Rotory o průměru 1,67 m zajišťují u tohoto obraceče pracovní záběr (DIN) 7,45 m. Rotory nabízejí vysokou průchodnost i při sklizni extrémního množství píce.

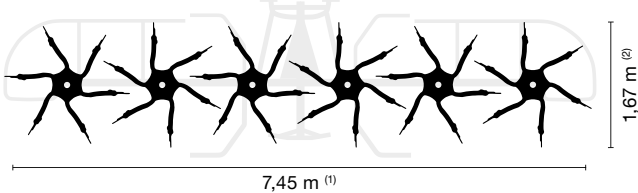
HIT 6.61



HIT 6.69



HIT 6.80



(1) Pracovní záběr (DIN)

(2) Průměr rotorů



Mechanické tlumicí vzpěry

Šestirotorové obraceče PÖTTINGER jsou standardně vybavené mechanickými tlumicími vzpěrami. Ty zajišťují nejlepší centrování obraceče na obou stranách. Vzpěry navíc zaručují klidný chod stroje i při vysokých pracovních rychlostech. Kromě stabilizace silniční dopravy jsou zvláště důležité i při práci na svazích.



Velká balónová kola

Pneumatiky rotorů s rozměry 16 x 6,5-8 pro klidný chod ve velmi náročných podmínkách nasazení.

Na přání kryty kol pro eliminaci zachytávání píce.

Komfortní koncept

Pro maximální pohodlí při agregaci stroje slouží vhodně umístěný držák kardanové hřídele.

Praktický držák hydraulického vedení.

Kompaktní a nízký při dopravě

Obraceče od společnosti PÖTTINGER jsou známé svým krátkým závěsným modulem. To zajišťuje příznivé rozložení těžiště a zajišťuje bezpečnou silniční dopravu. HIT 6.61 má obzvláště kompaktní přepravní polohu se šířkou pouze 2,55 m. To umožňuje bezpečnou jízdu i na úzkých silnicích a vjezdech. Komfortní ovládání rotorů hydraulicky z kabiny řidiče.

Výstražné tabulky s LED osvětlením jsou v základní výbavě každého obraceče.

Osmirotorové nesené obraceče



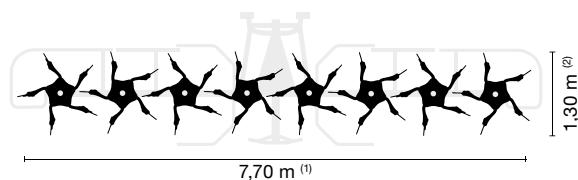
Pro vysoké nároky

Vyšší nároky v profesionální oblasti splňujeme pomocí obracečů s osmi rotory. Díky komfortnímu ovládání se práce stane radostí. Následně vhodné pro žací stroje s pracovním záběrem 3,0 m.

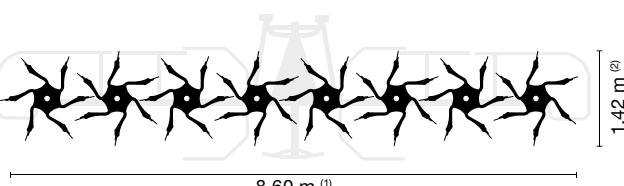
Se svým malým průměrem rotoru 1,30 m dosahuje HIT 8.81 pracovního záběru (DIN) 7,70 m. Závěs je díky malému průměru rotorů zkrácený. Tím se těžíště přesune velmi blízko k traktoru, což znamená, že tyto obraceče lze použít i s velmi malými traktory.

S průměrem rotorů 1,42 m a pracovním záběrem (DIN) 8,60 m kombinuje HIT 8.91 vynikající kvalitu obracení s maximální výkonností.

HIT 8.81



HIT 8.91



⁽¹⁾Pracovní záběr (DIN)

⁽²⁾Průměr rotorů



Mechanické tlumicí vzpěry

Osmirotorové obraceče PÖTTINGER jsou standardně vybavené mechanickými tlumicími vzpěrami. Ty zajišťují nejlepší centrování obraceče na obou stranách. Vzpěry navíc zaručují klidný chod stroje i při vysokých pracovních rychlostech. Kromě stabilizace silniční dopravy jsou zvláště důležité i při práci na svazích.



Velká balónová kola

Středové rotory s pneumatikami 16 x 9,50-8. Velká nosnost pneumatik s minimalizovaným tlakem na půdu při nasazení na mokrých pozemcích. Masivnější provedení držáků kol pro spolehlivý provoz.

Pneumatiky rotorů s rozměry 16 x 6,5-8 pro klidný chod ve velmi náročných podmínkách nasazení.

Na přání kryty kol pro eliminaci zachytávání píce.

Kloubový hřídel s volnoběžkou

Jako u všech našich nesených obracečů je i pro osmirotorový obraceč volitelně k dispozici kloubový hřídel s volnoběžkou.

Zejména u obracečů s velkým počtem rotorů je při práci v pohybu poměrně velké množství rotujících dílů.

Při vypnutém vývodovém hřídeli rotory jemně dobíhají díky volnoběžce, která chrání celý stroj včetně pohonů.

Široký při práci - kompaktní při přepravě

Naše dva osmirotorové obraceče se vyznačují svou kompaktností v přepravní poloze. Výška potřebná pro odstavení stroje je pouze 2,87 m / 3,26 m.

Spojka pro otočení vnějších rotorů o 180° pro snížení transportní výšky. Díky prstové spojce kloubu se mohou vnější rotory volně otáčet i v dopravní poloze.

Výstražné tabulky s LED osvětlením jsou v základní výbavě každého obraceče.

Desetirotorový nesený obraceč

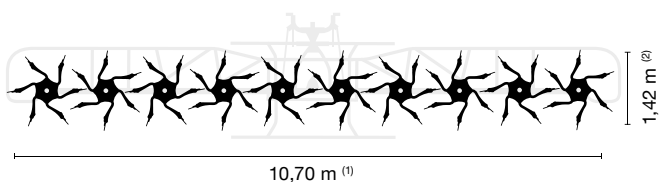


Silný výkon, kompaktní design

HIT V 11100

Nenápadně malý při přepravě, jeden z opravdu velkých na poli – desetirotorový obraceč od společnosti PÖTTINGER. Je nabité řadou technických vylepšení a zajišťuje vynikající obracení na velké šířce.

S průměrem rotorů 1,42 m a pracovním záběrem (DIN) 10,70 m kombinuje HIT V 11100 vynikající kvalitu obracení s maximální výkonností.



⁽¹⁾Pracovní záběr (DIN)
⁽²⁾Průměr rotorů



Hydraulický centrovací válec

U našeho desetirotorového obraceče zajišťují dva hydraulické centrovací válce na závěsu jemné, automatické centrování stroje na souvrati. Při práci zaručují hladký chod obraceče.

Akumulátor dusíku absorbuje horizontální pohyby každého hydraulického válce. Přídavný pryžový nárazník tlumí nárazy.



Pohon 1000 ot/min

HIT V 11100 je navržen pro otáčky vývodového hřídele 1000 ot/min.

To zajišťuje nízké kroutící momenty na vstupní převodovce. Zároveň si užijete maximální flexibilitu, pokud jde o otáčky rotorů. Se sníženými otáčkami motoru nebo při použití vývodového hřídele 540 E pracujete při sklizni suchého sena obzvlášť šetrně.

Noční řádky lze vytvořit jednoduše snížením otáček vývodového hřídele na 540 ot/min.

V kardanové hřideli je integrována pojistka proti přetížení. Volnoběžka je umístěna ve vstupní převodovce.

Robustní konstrukce, dlouhá životnost

Přední ochranné kryty slouží i jako výztuhy pro přídavnou stabilizaci stroje. Příhradová konstrukce vyžtužuje šroubované tvarové trubky hlavního rámu a zvyšuje tak odolnost a životnost celého obraceče.

Kompaktní při dopravě

O kompaktní přepravní poloze pouze nemluvíme, my ji nabízíme.

Nás desetirotorový obraceč je v parkovací pozici pouze 3,40 m vysoký a 2,99 m široký. To je čistá kompaktnost. Nízké těžiště nabízí maximální bezpečnost i při dopravě na pozemních komunikacích:

Dva vnější rotory jsou na každé straně otocené o 180°. Volitelně je k dispozici elektrický přepravní zámek.

Všechny rotory lze v přepravní poloze také volně otáčet.

Výstražné tabulky s LED osvětlením jsou v základní výbavě každého obraceče.

Polonesené obraceče





Polonesené obraceče



Výkonnost při minimálním výkonu traktoru

Díky tažné konstrukci lze sklízet i s malými traktory. Obraceče s pracovními záběry (DIN) 5,20 m / 7,85 m / 8,60 m nevyžadují zdvihač závěs traktoru.

Čtyřrotorový obraceč HIT 4.54 T

HIT 4.54 T bez přídavného podvozku. Hydraulické přestavení do pracovní nebo dopravní polohy.

Krajové obracení

Pomocí šíkmého nastavení všech kol může jet obraceč šikmo a neházet krmivo na sousední plochy či materiál. Čistá práce při sklizni u hranic se sousedem nebo zastíněných ploch. Vzhledem k tomu, že kola lze nastavit na levou nebo na pravou stranu, může být obracení okrajů prováděno v libovolném směru.

V případě, že nebudete využívat krajové obracení, je vhodná pevná poloha rotorů.

Šestirotorový obraceč HIT 6.80 T

HIT 6.80 T je vybavený přídavným podvozkem pro dopravu. Na souvrátkách a v přepravní poloze zvedne podvozek rotory od země.

Jednoduchá ovladatelnost

Snadné přestavení do pracovní nebo transportní polohy.

HYDROLIFT

HYDROLIFT je v základní výbavě. Vnější páry rotorů se při otáčení zvednou až na doraz. Přepravní podvozek přitom stroj zvedá současně ze země.

Krajové obracení

Mechanismus pro hydraulické krajové obracení ve výbavě na přání. Komfortní hydraulické přestavení z kabiny traktoru. Všechna kola lze nastavit centrálně dvojčinným hydromotorem. Ukazatel polohy rotorů je viditelný z kabiny řidiče.

V případě, že nebudete využívat krajové obracení, je vhodná pevná poloha rotorů.

HIT 4.54 T, 6.80 T, 8.91 T



HIT 8.91 T – osmirotorový obraceč

Polonesený obraceč s osmi rotory pro maximální výkonnost při agregaci s traktorem s nízkým výkonem motoru.

HIT 8.91 T je vybaven podvozkem, který je během nasazení hydraulicky sklopený nad rotory. V přepravní poloze zvedne podvozek rotory od země.

Kompaktní a nízký při dopravě

Obraceč s podvozkem pro dopravu je připojen do spodních rámů závěsu traktoru. HIT 8.91 T s širokým podvozkem a s pneumatikami 260/70-15.3 pro bezpečnost při dopravě i při vyšších rychlostech. Hydraulické přestavení podvozku do pracovní nebo dopravní polohy.

Pohodlné ovládání

Pro snadné ovládání obraceče z kabiny řidiče je nutný pouze jeden dvojčinný okruh. Sekvenční ventil pro postupné ovládání všech funkcí.

Dvojité kolečko MULTITAST

HIT 8.91 T s dvojitým čelním kopírovacím kolečkem (na přání) je profesionální stroj pro vysoké nároky. Exaktní vedení rotorů přes nerovnosti.

Ochrana půdy pomocí velkých pneumatik

Středové rotory s pneumatikami 16 x 9,50-8. Velká nosnost pneumatik s minimalizovaným tlakem na půdu.

Krajové obracení

Mechanismus pro hydraulické krajové obracení ve výbavě na přání. Komfortní hydraulické přestavení z kabiny traktoru. Všechna kola lze nastavit centrálně dvojčinným hydromotorem. Ukazatel polohy rotorů je viditelný z kabiny řidiče.

V případě, že nebudete využívat krajové obracení, je vhodná pevná poloha rotorů.

Tažené výkonnostní obraceče





Výkonnost



Maximální výkonnost pro výrobu nejlepšího krmiva

Pro sklizeň kvalitního krmiva v krátkém čase jsou uživateli vyžadované výkonné obraceče.

Zejména na velkých farmách, sečení bez použití kondicionérů nebo v oblastech kde jsou krátká období dobrého počasí je při obracení vyžadovaná maximální efektivita.

S taženými obraceči s 8, 10, 12 a 16 rotory kombinujeme ve společnosti PÖTTINGER vysoké plošné pokrytí s nejlepší kvalitou práce. Řada obracečů HIT HT se vyznačuje perfektním kopírováním terénu a ve spojení s čistým rozhozem vám zaručuje vysokou kvalitu píce.

Výkonnost při minimálním výkonu traktoru

Pracovní záběry našich čtyř modelů HIT HT 8,60 m / 10,60 m / 12,70 m / 17,00 m zaručují maximální efektivitu.

Navzdory velkým pracovním záběrům je energetická náročnost pro obracení nejnižší. Díky tažené konstrukci bez požadavku zvedací síly traktoru. S obraceči HIT HT mohou i malé traktory pokrýt velké plochy.

Tažené širokozáběrové obraceče



Nejlepší kvalita rozhozu

Průměr rotoru je u všech modelů 1,42 m. To zaručuje nejlepší kvalitu obracení u všech druhů píce.

Malé rotory se ideálně přizpůsobí nerovnému terénu a omezí tak vstup popelovin do píce. Nabírají píci v menších porcích, což vede k čisté sklizni.

Píci nemusíte rozhazovat tak široce. Výsledkem je přesný obrazec rozhozu s homogenním příčným rozložením. Obraceče mohou pracovat s nižšími otáčkami, protože nerozhazují píci tak daleko. Snížené otáčky pro redukci ztrát odrolem.

Optimální rozložení hmotnosti

U modelů HIT HT pracuje podvozek i během sklizně. Podvozek nese hlavní rám a vede rotory. Vnitřní rotory proto nemusí při používání nést žádnou přídavnou hmotnost, což má za následek rovnoměrné rozložení hmotnosti na všechna kola rotorů. To také zajišťuje rovnoměrnou výšku prstů po celé pracovní šířce.

Velká balónová kola

Středové rotory s pneumatikami 16 x 9,50-8. Velká nosnost pneumatik s minimalizovaným tlakem na půdu. Pneumatiky rotorů s rozměry 16 x 6,5-8 pro klidný chod ve velmi náročných podmínkách nasazení.

Tažené širokozáběrové obraceče



LIFTMATIC PLUS – sofistikovaná kinematika zdvihu

LIFTMATIC PLUS pro vodorovné zvedání a spouštění rotorů.

Při zvedání rotorů z pracovní polohy jsou rotory nejprve přestaveny do vodorovné polohy a následně zvednutý. Tím nedochází k zapichování prstů obraceče do půdy a předcházíme znečištění píce.

Jedinečná poloha na souvrati

V poloze na souvrati přesvědčí širokozáběrové obraceče HIT svou velkou světlou výškou. To umožňuje snadno projet řádky, aniž byste je porušili. Také couvání je snadné – podobně jako u jednonápravového návěsu.

Ke zvedání je zapotřebí pouze jeden jednočinný hydraulický okruh.



HIT HT 8680, 11100, 13120, 17160



Plnohodnotné krajové obracení

Dva pravé stranové rotory lze hydraulicky vykývnout o 15°. Na rozdíl od záchytných plachet rozdělují dva šikmé rotory píci rovnoměrně po posečené ploše, aniž by tvořily rádek. Eliminace vyhazování píce mimo pozemek.

Výkyv stranových rotorů se provádí pohodlně ze sedadla traktoru pomocí dvojčinného hydraulického válce.



Pohodlné nastavení výšky rotorů

Správná výška rotorů umožňuje čistou sklizeň a chrání půdu i stroj. Snadno přístupná ruční kliku umožňuje rychlé centrální nastavení výšky.

Pro variabilní použití lze toto nastavení volitelně provádět pohodlně hydraulicky ze sedadla traktoru. Dobře čitelná stupnice ukazuje nastavenou pracovní výšku.

Jednoduchá ovladatelnost

Předvolbové ovládání BASIC CONTROL je standardem u modelů s hydraulickým nastavením výšky rotorů. Díky tomu si můžete vybrat mezi přepravní polohou, výškovým nastavením a krajovým obracením. K provozu je zapotřebí pouze jeden dvojčinný okruh.

Robustní konstrukce, dlouhá životnost

Přední ochranné kryty slouží i jako výztuhy pro přídavnou stabilizaci stroje. Příhradová konstrukce vyztužuje šroubované tvarové trubky hlavního rámu a zvyšuje tak odolnost a životnost celého obraceče.

Tažené výkonnostní obraceče



Kompaktní a nízký při dopravě

K přepnutí z pracovní do přepravní polohy je zapotřebí pouze jeden jednočinný a jeden dvojčinný okruh traktoru. Dobře promyšlené řízení posloupnosti kroků pomocí ventilů vám umožňuje maximálně snadné použití:

- Rotor se nejprve uvedou do souvraťové polohy pomocí jednočinného okruhu.
- Následně se obě strany rámu automaticky složí.

Stabilní rám, fixace rotorů, nízké těžiště a velké přepravní pneumatiky umožňují bezpečnou dopravu i při vyšších rychlostech.

U HIT HT 17160 zajišťují volitelné vzduchové brzdy ještě větší bezpečnost na silnici.

Výstražné tabulky s osvětlením jsou standardní součástí všech modelů.

Pneumatiky chránící půdu

Kromě hladké a bezpečné přepravy po silnici zajišťují velká kola také maximální ochranu půdy na louce a na poli.

| | 260 / 70 -15,3 | 340 / 55 -16 | 380 / 55 -17 | 480 / 45 -17 | 500 / 50 -17 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|--|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

Obraceč

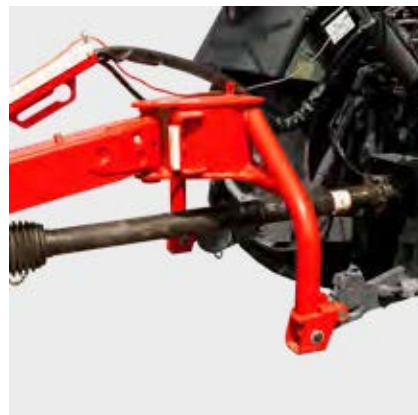
| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| HIT HT 8680 | ■ | □ | - | - | - |
| HIT HT 11100 | ■ | □ | - | - | - |
| HIT HT 13120 | ■ | □ | - | □ | - |
| HIT HT 17160 | - | - | ■ | □ | □ |

■ = základní výbava, □ = volitelná výbava

HIT HT 8680, 11100, 13120, 17160

Závěs podle potřeby

Volba je na Vás ... Tažné oko, kulový závěs, spodní závěs nebo tříbodový závěs. U všech variant jsou vyžadované bezpečné jízdní vlastnosti v silničním provozu.



Univerzální oj do horního nebo spodního závěsu

Pootočením oje o 180° je možné agregovat stroj do horního nebo spodního závěsu traktoru. V naší nabídce jsou různé varianty závěsu vč. kulového 80 mm.

Pevná oj s okem je standardní varianta a vyznačuje se velmi hladkým chodem po silnici.

Závěs do spodních ramen

Pro zvláště velké úhly řízení je k dispozici rám do spodních ramen. Díky bodu otáčení posunutého dozadu sleduje stroj stopu traktoru ještě lépe.

Tato varianta je volitelná u HIT HT 8680, 11100 a 13120. Přídavná hmotnost k zajištění dostatečného podpůrného zatížení spodních ramen i v poloze na souvrati.

Tříbodový závěs

Volitelný tříbodový závěs zajišťuje u HIT HT 17160 maximální manévrovatelnost. Díky bodu otáčení posunutého dozadu sleduje stroj stopu traktoru ještě lépe. Integrovaná tažná pružina také přenáší dostatečné zatížení oje na spodní závěs v poloze na souvrati. To zajišťuje bezpečný a pohodlný proces při otáčení.

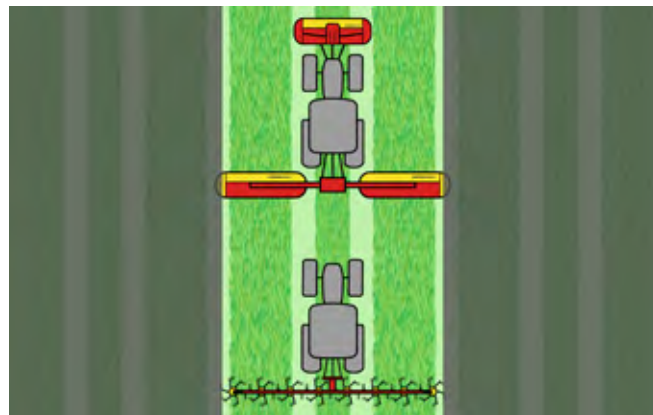
Pro odpojení od traktoru je závěs upevněný ve svíslé poloze.

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 rádky 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 rádkovacích 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 zkontolovat, 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.

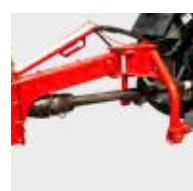
Následující QR kód vás zavede přímo do aplikace:



Příslušenství, výbava na přání



| | Mechanické tlumicí vzpěry | Hydraulické tlumicí vzpěry | Kopírování MULTITAST | Mechanicky nastavitelné krajové obracení |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| HIT 4.47 | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 4.54 | <input type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 6.61 | <input checked="" type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 6.69 | <input checked="" type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 6.80 | <input checked="" type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 8.81 | <input checked="" type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT 8.91 | <input checked="" type="checkbox"/> | — | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| HIT V 11100 | — | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | — |
| <hr/> | | | | |
| HIT 4.54 T | — | — | — | <input type="checkbox"/> |
| HIT 6.80 T | — | — | — | — |
| HIT 8.91 T | — | — | <input type="checkbox"/> | — |

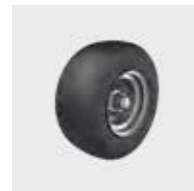
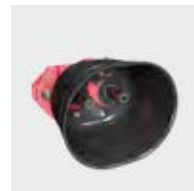
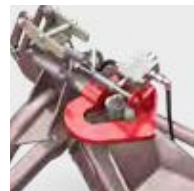


| | Hydraulické nastavení výšky rotorů | Hydraulicky nastavitelné krajové obracení | Záves do spodních rámů | Tříbodový záves |
|--------------|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| HIT HT 8680 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | — |
| HIT HT 11100 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | — |
| HIT HT 13120 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | — |
| HIT HT 17160 | <input type="checkbox"/> | — | — | <input type="checkbox"/> |

Další výbava na přání pro HIT T:

- Pevná oj 50 mm, otočná oj 50 mm.
- Kulový záves 80 mm.

Obvykle pořízené se strojem



**Hydraulicky
nastavitelné krajové
obracení**

LIFTMATIC

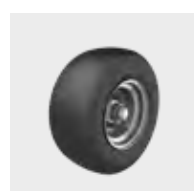
HYDROLIFT

**Převodovka nočního
řádkovacího
mechanismu**

**Náhradní pneumatika
16 x 6,5-8**

Kryt proti navýjení

| | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| - | - | - | <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"/> |



**Převodovka nočního
řádkovacího
mechanismu**

**Náhradní pneumatika
16 x 6,5-8**

Kryt proti navýjení

Vzduchové brzdy

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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"/> |

Nakonfigurujte si svůj stroj.

■ = sériově, □ = na přání

Technické údaje



| Nesené obraceče | Pracovní záběr | Pracovní záběr (DIN) | Počet rotorů | Průměr rotorů |
|-----------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|
| HIT 4.47 | 4,70 m | 4,40 m | 4 | 1,42 m |
| HIT 4.54 | 5,40 m | 5,20 m | 4 | 1,67 m |
| HIT 6.61 | 6,00 m | 5,75 m | 6 | 1,30 m |
| HIT 6.69 | 6,85 m | 6,45 m | 6 | 1,42 m |
| HIT 6.80 | 7,85 m | 7,45 m | 6 | 1,67 m |
| HIT 8.81 | 7,81 m | 7,70 m | 8 | 1,30 m |
| HIT 8.91 | 8,86 m | 8,60 m | 8 | 1,42 m |
| HIT V 11100 | 11,00 m | 10,70 m | 10 | 1,42 m |



Tažené obraceče

| | | | | |
|------------|--------|--------|---|--------|
| HIT 4.54 T | 5,40 m | 5,20 m | 4 | 1,67 m |
| HIT 6.80 T | 7,85 m | 7,45 m | 6 | 1,67 m |
| HIT 8.91 T | 8,86 m | 8,60 m | 8 | 1,42 m |

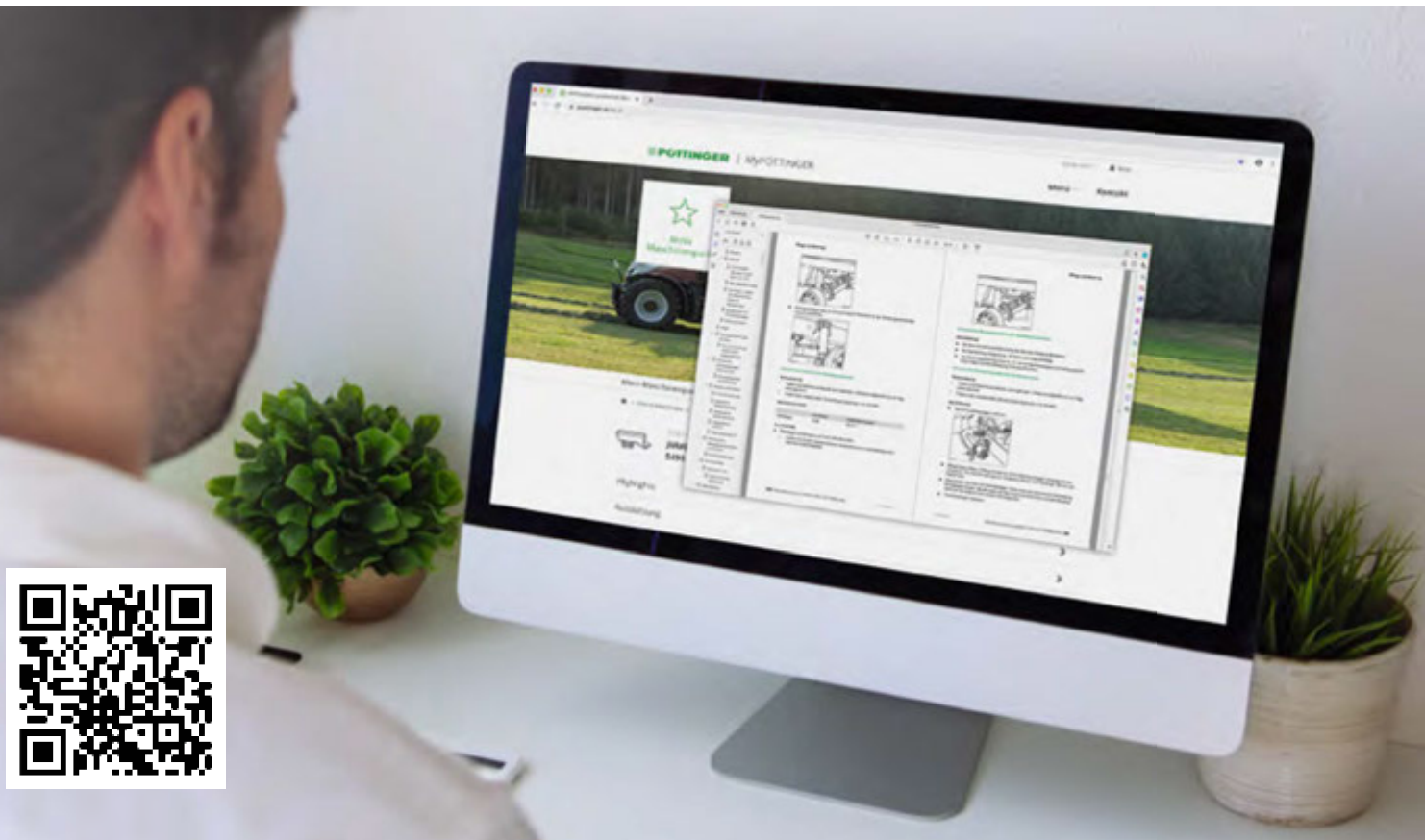


Tažené širokozáběrové obraceče

| | | | | |
|--------------|---------|---------|----|--------|
| HIT HT 8680 | 8,86 m | 8,60 m | 8 | 1,42 m |
| HIT HT 11100 | 11,00 m | 10,60 m | 10 | 1,42 m |
| HIT HT 13120 | 13,20 m | 12,70 m | 12 | 1,42 m |
| HIT HT 17160 | 17,20 m | 17,00 m | 16 | 1,42 m |

| Počet ramen na rotoru | Přepravní šířka | Výška při odstavení | Přepravní délka | Základní hmotnost |
|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| 6 | 2,50 m | 2,25 m | – | 525 kg |
| 6 | 2,85 m | 2,60 m | – | 550 kg |
| 5 | 2,55 m | 2,97 m | – | 785 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,35 m | – | 855 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,73 m | – | 940 kg |
| 5 | 2,94 m | 2,87 m | – | 1 090 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,26 m | – | 1 250 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,40 m | – | 1 600 kg |
| 6 | 2,85 m | 2,60 m | – | 640 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,75 m | – | 1 040 kg |
| 6 | 3,00 m | 3,26 m | – | 1 510 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 4,40 m | 1 750 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 5,60 m | 2 095 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 5,60 m | 2 375 kg |
| 6 | 2,90 m | 2,70 m | 6,70 m | 3 850 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. Váš stroj je online. Okamžitě dostanete spoustu informací o Vašem stroji. Dostupné informace: návody k používání, výbava a provedení stroje, prospekty, obrázky a videa.



Vsadte 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.

Vsaděte na obraceče PÖTTINGER

- Kvalitní obraceče s vynikajícím kopírováním pro čistou sklizeň.
- Jakostní krmivo díky konceptu DYNATECH.
- Tvarovaná ramena pro rovnoměrný a vzdušný rozhoz.
- Konstrukce pro ochranu stroje i porostu.

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: