

ALPIN

Žací stroje / obraceče / shrnovače / samosběrací vozy PÖTTINGER





Úzké spojení s programem ALPIN

PÖTTINGER se vrací ke svým kořenům. Jako výrobce z alpské oblasti má technika pro sklizeň píce v horských podmínkách pro nás značný význam. Obraceč a shrnovač sena se stal revolucí sklizně v horských oblastech.

Ačkoli to není u nás příliš známé, firma PÖTTINGER je tradičním výrobcem sklizňové techniky pro horské oblasti. Hospodáři z těchto oblastí dobře vědí, co jim technika PÖTTINGER přináší a nedají na své stroje dopustit. Naším společným zájmem je sklizeň kvalitního krmiva s minimálním znečištěním.

Obsah

	Strana
Přehled programu ALPIN	4
NOVAALPIN – čelně nesené diskové žací stroje	6
Obraceče ALPINHIT	14
Shrnovač ALPINTOP	22
Samosběrací vozy BOSS JUNIOR a BOSS ALPIN	26
Technické údaje / výbava na přání	28

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



NOVAALPIN ALPINHIT ALPINTOP



Čelně nesené diskové žací stroje NOVAALPIN

NOVAALPIN 221 B / 221 T

NOVAALPIN 261 B / 261 T

NOVAALPIN 301 B / 301 T

Žací stroje pro agregaci s horskými nosiči nebo s traktory nižších výkonových tříd

- Pracovní záběry 2,20 m, 2,62 m a 3,04 m.



Obraceče ALPINHIT

ALPINHIT 4.4 H

ALPINHIT 4.4 N

Čtyřrotorové obraceče s pevným nebo s výkyvným závěsem

ALPINHIT 6.6

Šestitorový obraceč

- Pracovní záběry DIN 4,0 m a 5,75 m.



Shrnovač ALPINTOP

ALPINTOP 300 U

Shrnovač pro agregaci v čelním nebo zadním závěsu

- Pracovní záběr 3,0 m.



NOVAALPIN

Žací stroje ALPIN



Horské podmínky kladou vysoké nároky na sklizňové stroje. Proto PÖTTINGER vyvinul v roce 2003 novou řadu nesených diskových žacích strojů NOVAALPIN. Výsledkem je stabilní stroj, ovšem s nízkou hmotností.

Dlouholeté zkušenosti v konstrukci horských strojů jsme využili i při konstrukci řady 101

Vždy využitelný NOVAALPIN

Žací stroje jsou agregovatelné s horskými nosiči nebo traktory s maximálním výkonem 80 kW / 109 k.

Nastavitelný závěs pro nastavení minimální vzdálenosti mezi žacím strojem a traktorem.

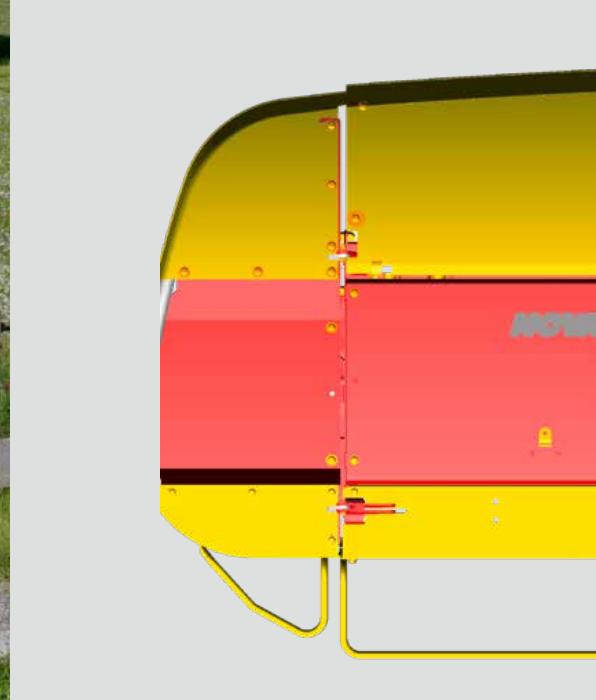
Trojúhelník pro snadné připojení.

Odlehčení

Odlehčení závěsem traktoru. Odlehčovací pružiny na přání.

2 odlehčovací pružiny pro optimální přítlak žací lišty dle podmínek nasazení.





Závěs – stabilní a plně pohyblivý

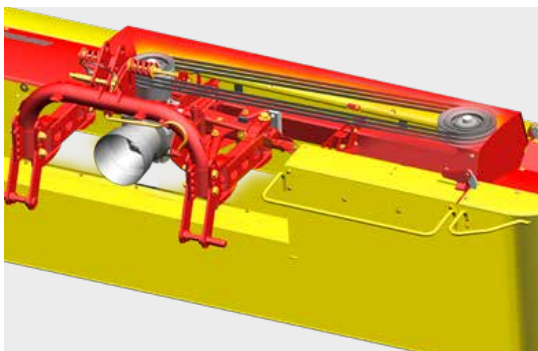
Středové zavěšení žacího stroje. Příčný výkyv žací lišty +/- 4 stupně.
Listová pera pro stabilizaci stroje ve zvednuté poloze.



Pohon

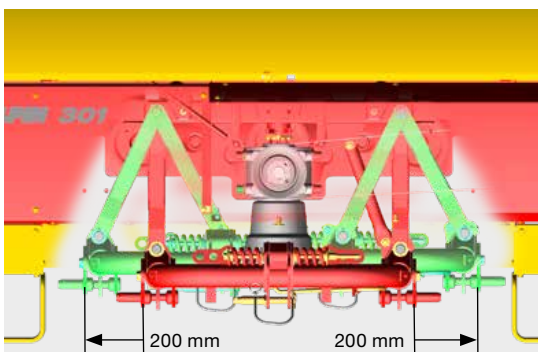
Pohon žací lišty je pro plynulý chod klínovými řemeny. Výměnou řemenic lze nastavit pohon v závislosti na otáčkách 540 ot/min nebo 1000 ot/min.

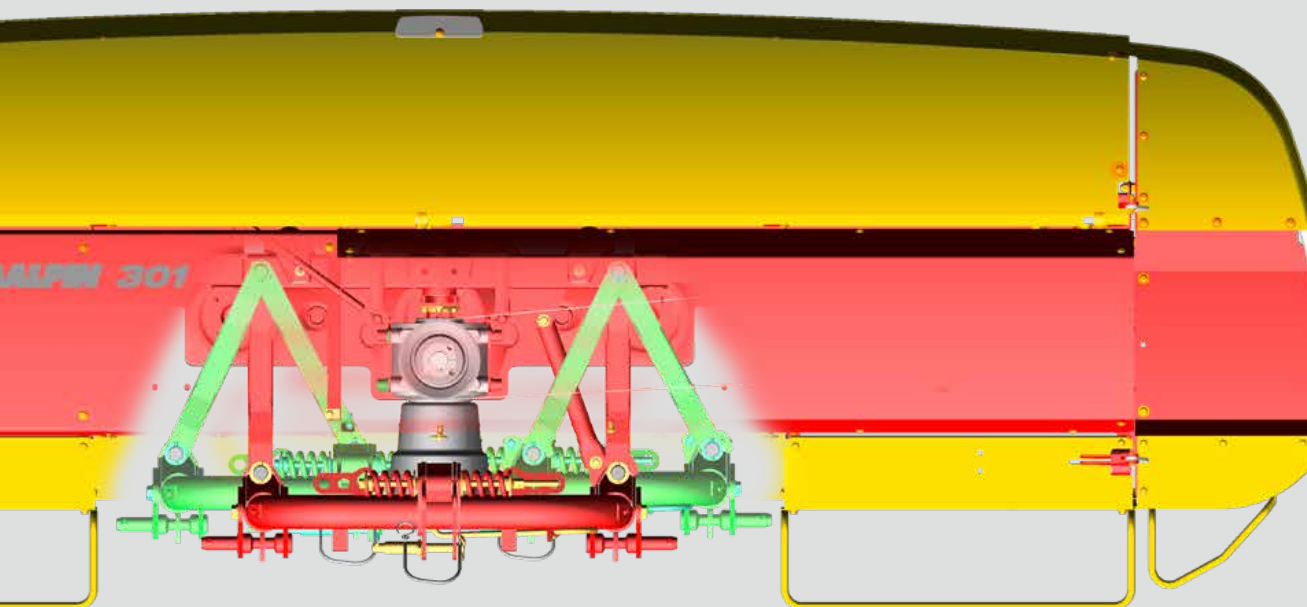
- Pravotočivá nebo levotočivá převodovka s integrovanou volnoběžkou. Směr otáčení lze změnit s malou náročností.
- Napnutí klínových řemenů lze korigovat změnou polohy úhlové převodovky. Převodovka je pro vhodnou polohu kloubového hřídele nastavitelná ve 2 polohách.



Hydraulické stranové přestavení ve volitelné výbavě

Žací lištu je možné stranově přesunout v rozsahu +/- 200 mm. Nedochází tak k přeježdění sklizeného materiálu širokými pneumatikami traktoru při práci ve svažitých podmínkách.





Nižší hmotnost, moderní design

I přes redukci hmotnosti si stojí PÖTTINGER za kvalitou zpracování žacích strojů. Při jejich konstrukci využíváme informace z leteckého průmyslu. Některé ocelové komponenty jsou nahrazené hliníkem. Zbývající jsou vyrobeny z vysokopevnostní oceli.



Pohodlné a snadné

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

Pro Vaši bezpečnost

Ochranné kryty jsou vyrobeny z velmi pevné tkaniny – ochrana před kameny a dalšími předměty.



Komfortní sečení

Z louky na silnici bez nutnosti vystupování z kabiny – komfort značky PÖTTINGER. Stranové kryty jsou hydraulicky sklopitelné (volitelná výbava s výjimkou NOVAALPIN 221).

Smysluplná výbava

- Praktický držák kloubového hřídele.
- Box pro náhradní nože.

Žací lišta

Originál je pouze jeden!

Video tip:

Porod žací lišty:

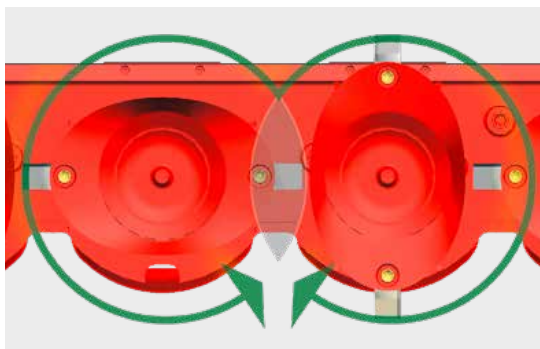
www.poettinger.at/video/maehbalken



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. Tradičními vlastnostmi žacích strojů od společnosti PÖTTINGER jsou prvotřídní kvalita řezu, lehkost a stabilita. Konstrukční detaily Vám zaručují funkčnost a dlouhodobou životnost.

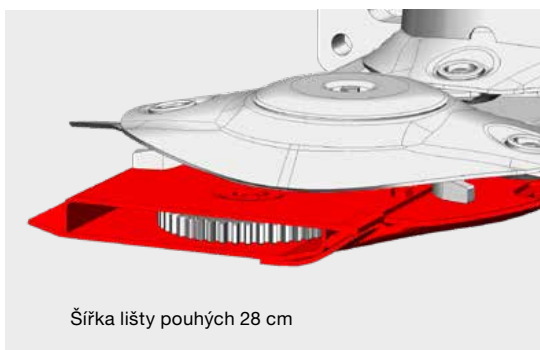
Optimální tok píče

Zachycování a předávání píče bez jejího znečištění jsou důležitá kritéria pro šetrnou techniku sečení. Zvýšeného dopravního účinku a s tím spojeného lehkého chodu bylo dosaženo zploštělými kuželovými plochami na žacím disku. Díky tomu je píče dopravována lehce a plynule. Nelze opomenout nižší spotřebu paliva, neboť když tok píče vázne, dochází ke ztrátě výkonu.

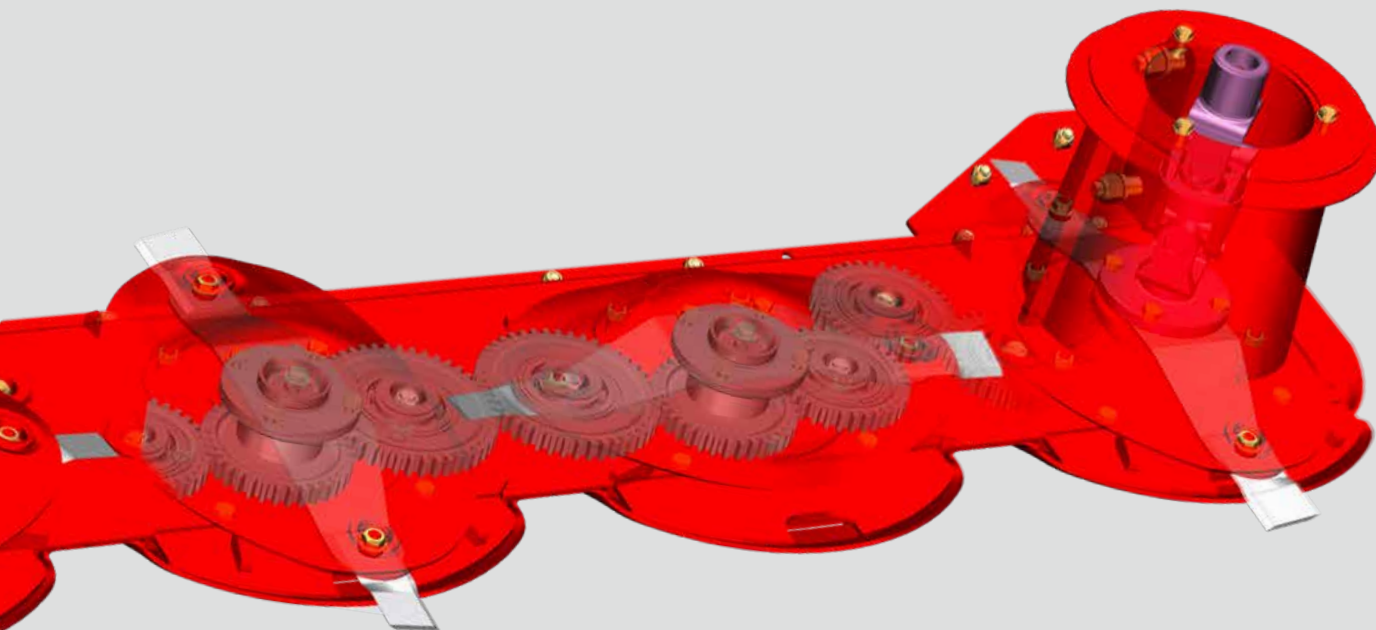


Dokonalá kvalita sečení

Zploštělá přední strana lišty umožňuje půdě odcházet spodní stranou a odděluje ji od posečené hmoty. Kromě toho se nože pohybují v malé vzdálenosti od horní hrany lišty a protiostrří. Díky tomu je kvalita pokosu prvotřídní i u ležícího porostu a suchých, nehnojených travin. Optimalizované překrývání oběžných drah nožů.



Šířka lišty pouhých 28 cm



Detaily, které inspirují i Vás!

Koncové čepy hřídelů

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

Robustní uložení

Dvouřadá kuličková ložiska s roztečí dvou řad ložisek 60 mm garantují optimální zachycování rázového zatížení.



TRI DRIVE – jedinečné

Jistota spolehlivosti

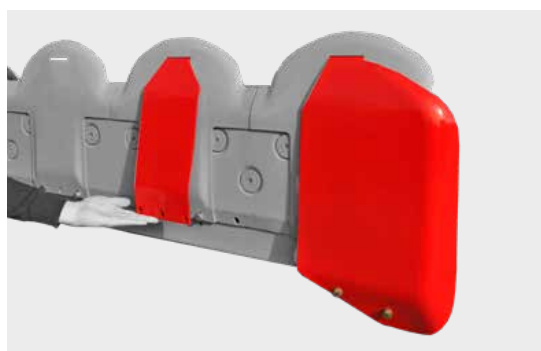
Přímý pohon čelních ozubených kol s téměř stejně velkými průměry pro pohon disků a mezikol. Šířka zubů 20 mm. Vždy tři zuby v záběru!

- Čelní ozubená soukolí pohonu s koly s počtem 39 a 50 zubů.
- Tři zuby v záběru – lepší přenos výkonu – plynulejší chod.
- Nová povrchová úprava zubů ozubených kol zajišťuje snížení hlučnosti žací lišty.



Modulová konstrukce

Příruby ložisek a šroubové spoje jsou pomocí těsnících kroužků absolutně těsné. Jednoduchá údržba díky modulové konstrukci – čelní kola a uložení lze vyměnit jako celek, mezikola lze snadno vyměnit vedlejšími otvory.



Opotřebitelné plazy

Plazy pro zvýšené strniště



Odolné plazy

Široké plazy z kalené zušlechtěné oceli brání ulpívání půdy a zachycují nárazy. Opotřebitelné plazy jsou u strojů PÖTTINGER samozřejmě součástí sériové výbavy.

Při opotřebení je možné našroubované plazy snadno vyměnit. Na přání je možné namontovat plazy pro zvýšené strniště.

Pomocí plazů pro vyšší strniště lze zvětšit výšku řezu od 30 do 80 mm (volitelná výbava). Plazy pro vyšší strniště s velkým poloměrem a širokou opěrnou plochou snižují opotřebení.

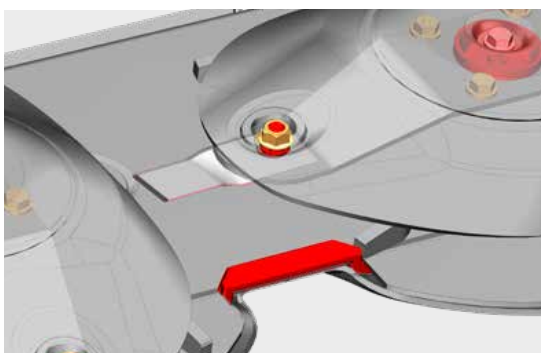
- Plazy pro zvýšené strniště s výškou řezu + 40 mm.
- NOVINKA: Plazy pro zvýšené strniště s výškou řezu + 20 mm.
- NOVINKA: Plazy pro zvýšené strniště také pro vnější disky.

Disky s dlouhou životností

Oválné ploché žací disky jsou z kalené jemnozrné oceli – velmi dlouhá životnost. Rychloupínání nožů pro snížení nároků na údržbu.

Zvýšené disky ve volitelné výbavě

Zvýšený dopravní účinek disků při práci na svahu nebo při tvorbě úzkého řádku.



Nejvyšší kvalita materiálu

Svařovaná žací lišta je vyrobena z nejkvalitnějšího materiálu. Přesné opracování se provádí v obráběcím centru CNC. Žací lišty prochází při montáži průběžnou kontrolou.

- Šroubované čepy nožů. V případě potřeby je možné je nenákladně vyměnit. Šroubový spoj je zapuštěný a tím chráněný před opotřebením.
- Vložka protiostří chránící současně i žací lištu je rovněž snadno vyměnitelná.



Rychloupínání nožů

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

- Čep nože je sešroubován s žacím diskem a je možné ho nenákladně vyměnit.
- Šroubový spoj je zapuštěn a tím chráněn před opotřebením.
- Praktický box pro uskladnění náhradních nožů.





ALPINHIT

Obraceče ALPIN



ALPINHIT 4.4 a ALPINHIT 6.6 – horolezci na svahu

Charakteristickým znakem obracečů ALPINHIT je lehká konstrukce – profilovaný rám a rotory z jemnozrnné oceli snižují hmotnost stroje při zachování jeho stability.

ALPINHIT 4.4 H

Pevný závěs u ALPINHIT 4.4 H snižuje vzdálenost mezi obracečem a nosičem – ještě lepší svahová dostupnost soupravy.

ALPINHIT 4.4 N

Obraceč ALPINHIT 4.4 N s výkyvným závěsem se srdcovitou vodící dráhou. Při práci dokonalý průjezd zatáčkou, protože obraceč jede ve stopě traktoru. Stabilizační vzpěry pro klidný chod stroje. Při zvednutí se stroj vyrovná do střední polohy.

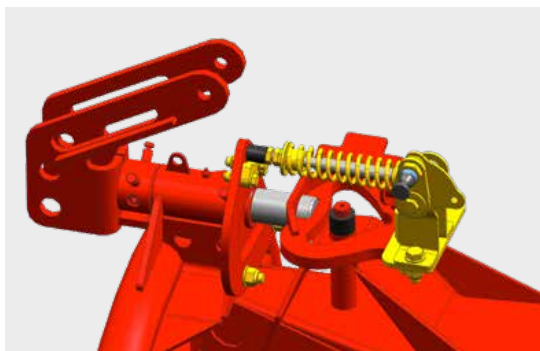
ALPINHIT 6.6

ALPINHIT 6.6 N s 6-ti rotory při nízké hmotnosti. Závěs je sériově vybavený výkyvným modulem a tlumicími vzpěrami.

Čtyřrotorový ALPINHIT s pracovním záběrem 4,0 m DIN s minimální hmotností – pouhých 285 kg pro 4.4 H a 330 kg pro 4.4 N. Šestirotorový ALPINHIT 6.6 N s pracovním záběrem 5,75 m DIN s hmotností pouze 564 kg.

ALPINHIT 4.4

Obraceč se čtyřmi rotory



Zkrácený závěs

ALPINHIT 4.4 H

Pevný závěs u ALPINHIT 4.4 H s minimální vzdáleností mezi obracečem a nosičem. Zlepšení svahové dostupnosti soupravy.

ALPINHIT 4.4 N

Obraceč ALPINHIT 4.4 N s výkyvným závěsem se srdcovitou vodící dráhou. Při práci dokonalý průjezd zatáčkou, protože obraceč jede ve stopě traktoru. Stabilizační vzpěry pro klidný chod stroje. „Srdcovitá vodící dráha“ srovná stroj při zvednutí do středové polohy. Vertikální otáčecí bod spolehlivě zabraňuje podběhu stroje při práci na svahu.

- Prodloužený otvor závěsu pro agregaci shrnovače s čelním kopírovacím kolečkem s traktorem s pevným třetím bodem závěsu.
- Novinka: Možnost přenosu zatížení na zadní nápravu nosiče.
- Mechanická pojistka pro bezpečnost při dopravě.
- Praktický držák kloubového hřídele.

MULTITAST s čelním kopírovacím kolečkem

Již po tři desetiletí nabízí PÖTTINGER obraceče s čelním kopírovacím kolečkem s cílem nabídnout Vám stroj pro sklizeň čistého krmiva.

Ideální pro vedení prstů rotorů je čelní kopírovací kolečko, které je připevněné na závěsu těsně před prsty a reaguje včas na terénní nerovnosti. Výsledek – nižší podíl nečistot v krmivu znamená lepší zdravotní stav zvířat a větší užitkovost při výrobě mléka i masa. Využití čelního kopírovacího kolečka rovněž chrání porost a prodlužuje životnost prstů i vlastního stroje.

- Čelní kopírovací kolečko pro ideální přizpůsobení povrchu a minimalizaci znečištění krmiva.
- Prodloužený otvor závěsu pro agregaci obraceče s čelním kopírovacím kolečkem s traktorem s pevným třetím bodem závěsu.
- Čelní kopírovací kolečko pro správné nastavení pracovní výšky prstů.



Kvalitní obracení

Rotor obraceče ALPINHIT 4.4 s průměrem 1,44 m je osazený 5 rameny. Dvoudílné prsty s nestejnou délkou eliminují znečištění sklízeného materiálu. Možnost nastavení 2 úhlů sklonu prstů otočením podložky o 180 stupňů. Tažené obracení umožňuje šetrnou manipulaci s obraceným materiálem. Materiál prstů Super-C-Qualität.

Nastavitelný sklon rotorů

Dle podmínek sklizně a požadavků uživatelů lze rotory lze nastavit ve třech polohách. Garance rovnoměrného a vzdušného rozhození píce.



Krajové obracení

ALPINHIT 4.4 N

Všechna kola lze individuálně nastavit mechanicky pomocí snadno přístupných pák.

Čtyřrotorové obraceče s mechanickým přestavením jednotlivých rotorů do středu, vlevo nebo vpravo.



Kompaktní a nízký při dopravě

Přestavení rotorů do transportní polohy ručně nebo hydraulicky (na přání). Dvě polohy pro zajištění.

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

- Komfortní hydraulické ovládání rotorů z kabiny řidiče ve výbavě na přání.
- Výstražné tabulky s osvětlením ve výbavě na přání.

ALPINHIT 6.6

Obraceč se šesti rotory



Šestirotorový obraceč ALPINHIT 6.6 s nižší hmotností, ale vyšší výkonností. Závěs je sériově vybavený výkyvným modulem a tlumicími vzpěrami.

Zkrácený závěs

Komfortní provedení pro spolehlivý chod stroje. „Srdcovitá vodící dráha“ srovná stroj při zvednutí do středové polohy. Vertikální otáčecí bod spolehlivě zabraňuje podběhu stroje při práci na svahu.

- Tři pozice horního vřetena závěsu.
- Prodloužený otvor závěsu pro agregaci shrnovače s čelním kopírovacím kolečkem s traktorem s pevným třetím bodem závěsu.
- Novinka: Možnost přenosu zatížení na zadní nápravu nosiče. Mechanická pojistka pro bezpečnost při dopravě.
- Praktický držák kloubového hřídele.



Tlumicí vzpěry v základní výbavě

Vzpěry slouží i pro stabilizaci stroje ve středové poloze. Tlumicí vzpěry rovněž centrují stroj i při příčných průjezdech svahem. I při vysokých pracovních rychlostech zabraňují vzpěry rozkývání stroje.





Kopírování MULTITAST

Výroba kvalitního krmiva je cílem každé sklizně. Minimální znečištění píce je základním předpokladem pro zdraví a užitkovost zvířat. Čelní kopírovací kolečko (volitelně) pro ideální přizpůsobení povrchu a minimalizaci znečištění krmiva.

- Prodloužený otvor závěsu pro agregaci obrabeče s čelním kopírovacím kolečkem s traktorem s pevným třetím bodem závěsu.
- Přestavení výšky kolečka bez nutnosti použití nářadí.
- Čelní kopírovací kolečko vždy správně nastaví pracovní výšku prstů.



Kvalitní obracení

Malý průměr rotorů (1,30 m) u ALPINHIT 6.6 zaručuje vynikající přizpůsobení nerovnostem, šetrnou manipulaci s píci a rovnoměrné obracení. Nestejnoměrná délka prstů výrazně přispívá ke zvýšení jejich životnosti a ke zlepšení kvality rozhozu. Možnost nastavení 2 úhlů sklonu prstů otočením podložky o 180 stupňů. Tažené obracení umožňuje šetrnou manipulaci s obraceným materiálem. Materiál prstů Super-C-Qualität.

Nastavitelný sklon rotorů

Dle podmínek sklizně a požadavků uživatelů lze rotory lze nastavit ve třech polohách. Garance rovnoměrného a vzdušného rozhození píce.

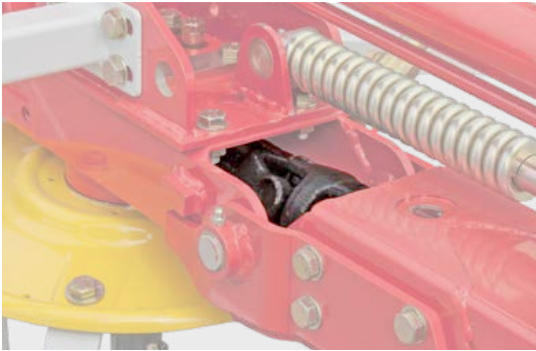


Mechanické nastavení rotorů

Jednotlivá kola lze individuálně nastavit mechanicky pomocí snadno přístupných pák.

ALPINHIT 6.6

Obraceč se šesti rotory



Spolehlivý pohon

Jednoduché a dvojitě klouby pro klidný pohon všech rotorů v každé poloze. Uložení rotorů pro minimální kontakt prstů s pozemkem pro minimalizaci znečištění krmiva.



LIFTMATIC

Ventil LIFTMATIC pro uzavření vnějších rotorů při otáčení na úvratích ve volitelné výbavě. Garance půdní světlosti při otáčení.





Kompaktní a nízký při dopravě

Obraceče od společnosti PÖTTINGER jsou známe svým krátkým závěsným modulem. Snížení potřebné výkonové třídy traktoru se současným zvýšením bezpečnosti nesených strojů při dopravě. Konstrukce pohonu pro maximální pohyblivost rotoru v každé poloze.

- Výstražné tabulky s osvětlením ve výbavě na přání.





ALPINTOP

Shrnovač ALPIN



ALPINTOP 300 U

Specialista pro horské podmínky s minimální energetickou náročností. Konstrukce shrnovače dosahuje hmotnosti pouhých 280 kg! Univerzální stroj pro horské nosiče nebo traktory menších výkonových tříd.

Agregace s čelním nebo zadním závěsem

Čelní připojení s odlehčovacími pružinami a kopírovacím kolečkem před rotorem.

Zadní připojení s reverzní převodovkou pro jízdu vpřed nebo vzad.

Kloubový hřídel s integrovanou pojistkou proti přetížení.

- Vodící dráha a podvozek jsou otočné o 180°.
- Univerzální převodovka pro čelní nebo zadní připojení s otáčkami 540 ot/min nebo 1000 ot/min.
- Kloubový hřídel s volnoběžkou ve volitelné výbavě.



ALPINTOP

ALPINTOP 300 U



Pevný tříbodový závěs

Díky krátkému závěsu je těžiště posunutě blízko k traktoru. Výkyvná kolečka jsou výškově nastavitelná.



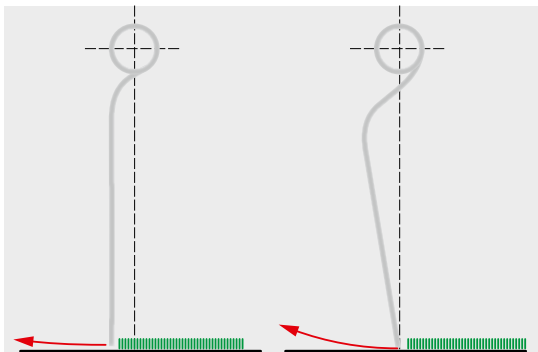
Kopírování MULTITAST

Řádky v dokonalosti

Již po tři desetiletí nabízí PÖTTINGER shrnovače s čelním kopírovacím kolečkem s cílem nabídnout Vám stroj pro sklizeň čistého krmiva. Kvalitní krmivo má zásadní vliv na užitkovost a zdravotní stav skotu. Koncept MULTITAST pro ochranu porostu. Čelní kolečko se nachází před rotorem a v blízkosti místa záběru prstů, které nejsou v kontaktu s půdou. Kvalitním kopírováním rovněž dosáhneme i prodloužení životnosti vlastního shrnovače.

- Montáž kolečka před rotorem – na rámu (čelní agregace) nebo na závěsu (zadní agregace).





Prsty s milimetrovou přesností

Rovné prsty bez silného zalomení jsou vedeny přímo pod hrabíci. Při zatížení prstu shrnovaným materiálem (velké množství zavadlé senáže) nedochází ke zvednutí prstu.

Výšku prstů není nutné nastavovat tak nízko. Tím nedochází k nadměrnému zatížení prstů, ramen, rotoru, ...

Eliminace zbytečného znečištění píce. Prsty jsou z řádku plynule vytahovány a nedochází k následnému rozmetání řádku.



Transport – bezpečně na silnici

4 demontovatelná ramena se zajištěním rotoru proti pootočení. Úzký a bezpečný při dopravě s úsporou místa při odstavení. Po přestavení ochranného rámu a plachty je stroj připraven v dopravní poloze.





BOSS JUNIOR BOSS ALPIN

Moderní alpinista



BOSS JUNIOR a BOSS ALPIN – vozy s redukovanou hmotností a se sníženým těžištěm

Vozy BOSS JUNIOR 17 a BOSS JUNIOR 22 s objemy 17 m³ nebo 22 m³ jsou vybavené maximálním počtem 12 nožů.

Moderní vozy BOSS ALPIN 221 s 22 m³, BOSS ALPIN 251 s 25 m³ a BOSS ALPIN 281 s 28 m³. Vozy s nízkým těžištěm lze vybavit maximálním počtem 16 nožů.



Lehká konstrukce s mnoha výhodami

Stabilní rám z profilované oceli je dimenzován pro zvýšené zatížení. Robustní podvozek se širokými pneumatikami a brzděnou nápravou znamená bezpečí ve svahu.

Podrobnější informace o vozech BOSS JUNIOR a BOSS ALPIN najdete ve specializovaném prospektu BOSS JUNIOR / EUROBOSS / BOSS ALPIN

<http://www.poettinger.at>
V nabídce pro stahování



Technické údaje



Žací stroje	Pracovní záběr	Agregace	Počet disků	Šířka řádku bez shazovacích disků
NOVAALPIN 221 B	2,20 m	kat. 1 a 2	5	1,3 m
NOVAALPIN 221 T	2,20 m	trojúhelník	5	1,3 m
NOVAALPIN 261 B	2,62 m	kat. 1 a 2	6	1,7 m
NOVAALPIN 261 T	2,62 m	trojúhelník	6	1,7 m
NOVAALPIN 301 B	3,04 m	kat. 1 a 2	7	2,1 m
NOVAALPIN 301 T	3,04 m	trojúhelník	7	2,1 m

Obraceče	Pracovní záběr	Pracovní záběr DIN	Agregace	Počet rotorů
ALPINHIT 4.4 H	4,45 m	4,0 m	pevný závěs	4
ALPINHIT 4.4 N	4,45 m	4,0 m	výkyvný závěs	4
ALPINHIT 6.6	6,0 m	5,75 m	výkyvný závěs	6

Shrnovač	Pracovní záběr	Agregace	Odkládání řádku	Počet hrabic / demontovatelných hrabic
ALPINTOP 300 U	3,0 m	pevný závěs	vpravo	8 / 4

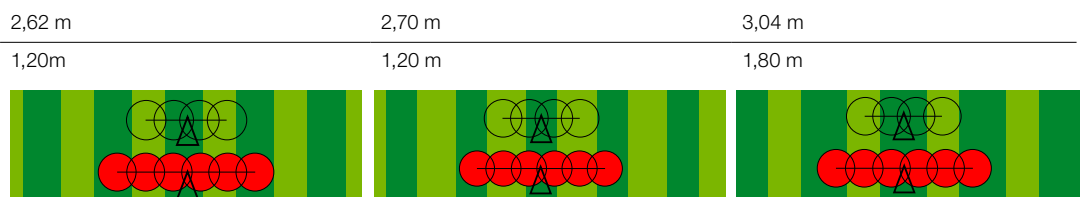
Záběr žacího stroje	1,65 m	1,85 m	2,20 m
Šířka řádku žacího stroje	0,80 m	0,90 m	1,10 m
ALPINHIT 4.4			
ALPINHIT 6.6			



Šířka řádku se dvěma bubínky	Otáčky pohonu	Převavní šířka	Plošná výkonnost maximální	Min. výkon traktoru	Hmotnost
–	540/1000 ot/min	2,20 m	2,2 ha/h	26 kW / 35 k	420 kg
–	1000/540 ot/min	2,20 m	2,2 ha/h	26 kW / 35 k	420 kg
1,1 m	540/1000 ot/min	2,57 m	2,6 ha/h	33 kW / 45 k	460 kg
1,1 m	1000/540 ot/min	2,57 m	2,6 ha/h	33 kW / 45 k	460 kg
1,4 m	540/1000 ot/min	3,0 m	3,0 ha/h	40 kW / 55 k	520 kg
1,4 m	1000/540 ot/min	3,0 m	3,0 ha/h	40 kW / 55 k	520 kg

Počet ramen na rotoru	Otáčky pohonu	Výška při odstavení	Převavní šířka	Min. výkon traktoru	Hmotnost
5	540 ot/min	2,12 m	2,45 m	22 kW / 30 k	285 kg
5	540 ot/min	2,12 m	2,45 m	22 kW / 30 k	330 kg
5	540 ot/min	2,99 m	2,55 m	29 kW / 40 k	564 kg

Počet prstů na hrabci	Otáčky pohonu	Pneumatiky rotoru	Převavní šířka	Min. výkon traktoru	Hmotnost
3	540 ot/min	15 x 6,00-6	1,30 m	22 kW / 30 k	280 kg



Volitelná výbava



Žací stroje	Levotočivé otáčky	Odlehčovací pružiny B / T	Hydraulické stranové přestavení	Hydraulicky sklopitelné stranové kryty
NOVAALPIN 221 B / T	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
NOVAALPIN 261 / 301 B / T	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obraceče	Pneumatiky rotorů	Čelní kopírovací kolečko	Krajové obracení	Hydrokomfort
ALPINHIT 4.4 H	15 x 6,00-6	-	-	<input type="checkbox"/>
ALPINHIT 4.4 N	15 x 6,00-6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALPINHIT 6.6	15 x 6,00-6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Shrnovač	Závěs kat. 2	Reverzní a redukční převodovka	Čelní kopírovací kolečko pro čelní závěs	Odlehčovací pružiny pro čelní závěs
ALPINTOP 300 U	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = sériově, □ = na přání



Žací disky s bubínky



Zvýšené žací disky



Opotřebitelné plazy



**Plazy pro zvýšené strniště
+ 20 mm / + 40 mm**



Tlumící vzpěry

-



Odlehčení stroje

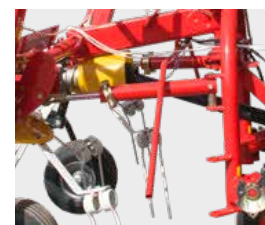
-



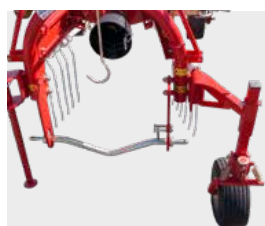
Nastavitelný sklon rotorů



**Výstražné tabulky /
osvětlení**



**Kloubový hřídel s
volnoběžkou**



**Čelní kopírovací kolečko
pro zadní závěs**



Náhradní kolo 15 x 6,00-6



Výstražné tabulky



**Kloubový hřídel s
volnoběžkou**



Váš stroj je online

Veškeré informace o Vašem stroji

Snadno – kdykoliv – kdekoliv

Pro více informací je potřeba naskenovat QR kód na **typovém štítku** (smartphone, tablet), nebo zadat výrobní číslo stroje přímo na stránkách pod www.pottinger.at/poetpro. Okamžitě dostanete mnoho informací o Vašem stroji.

- Návod k používání
- Výbava a provedení stroje
- Prospekty
- Obrázky a videa



Služba náhradních dílů PÖTTINGER

- Celosvětově vybudovaná síť zaručuje našim zákazníkům vždy kvalitní prodejní i poprodejní servis.
- Blízkost výrobce garantuje rovněž i rychlé zásobování náhradními díly a servis s vyškolenými servisními techniky.
- Originální náhradní díly PÖTTINGER jsou dostupné online.

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.

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

Váš autorizovaný prodejce:

A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.

Ing. Juraj Kandra
Mostová 16
034 01 Ružomberok
Tel.: 00421 – 918 520 426
kandra@pottinger.sk
www.pottinger.sk

