

# 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. Obrabeč 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
Obrabeče ALPINHIT	14
Shrnovač ALPINTOP	22
Samosběrací vozy BOSS JUNIOR a BOSS ALPIN	26
Technické údaje / výbava na přání	28



# 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.

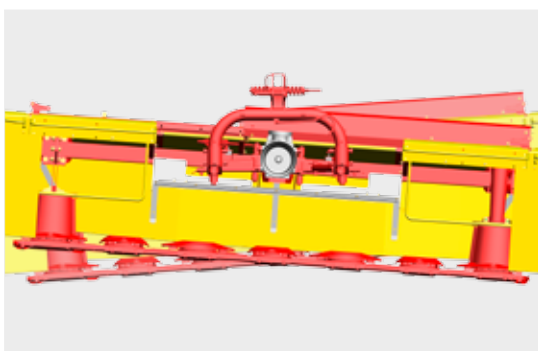
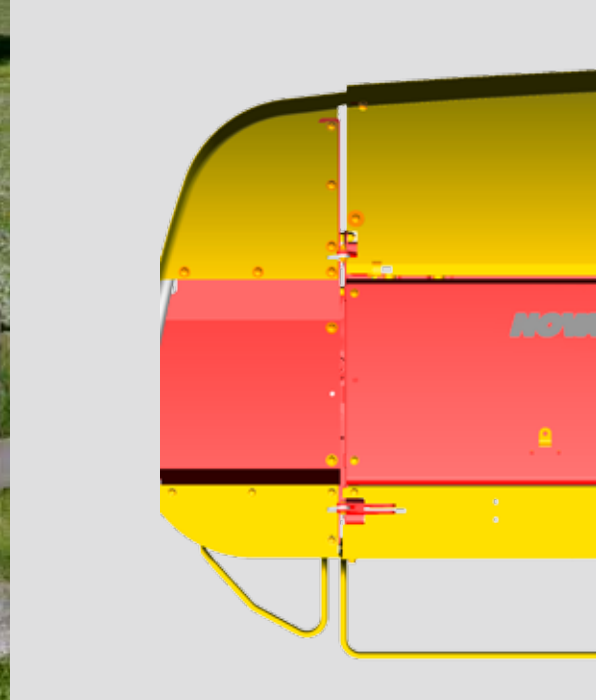
Trojúhelník pro snadné připojení.

### **Odlehčení**

Odlehčení závěsem traktoru. Odlehčovací pružiny na prání.

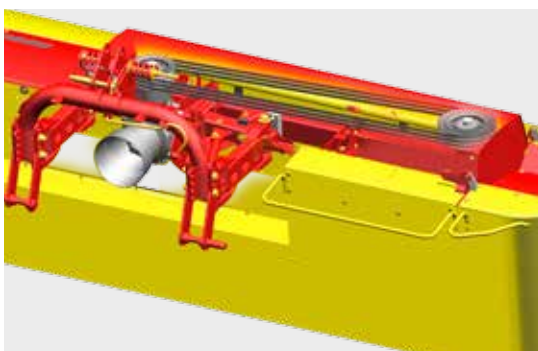
2 odlehčovací pružiny pro optimální přítlak žací lišty dle podmínek nasazení.





## Závěs - stabilní a plně pohyblivý

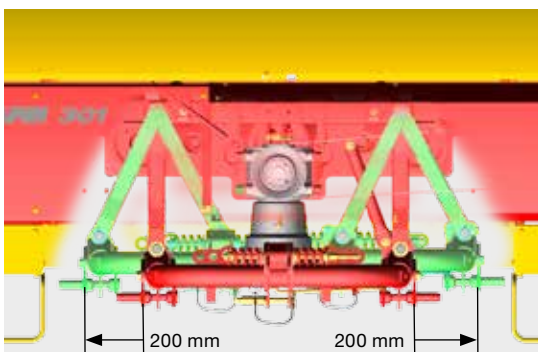
Středové zavěšení žacího stroje. Příčný výkyv žací lišty +/- 4 stupně.  
Listová pera pro stabilizaci stroje ve zvednuté poloze.



## 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.

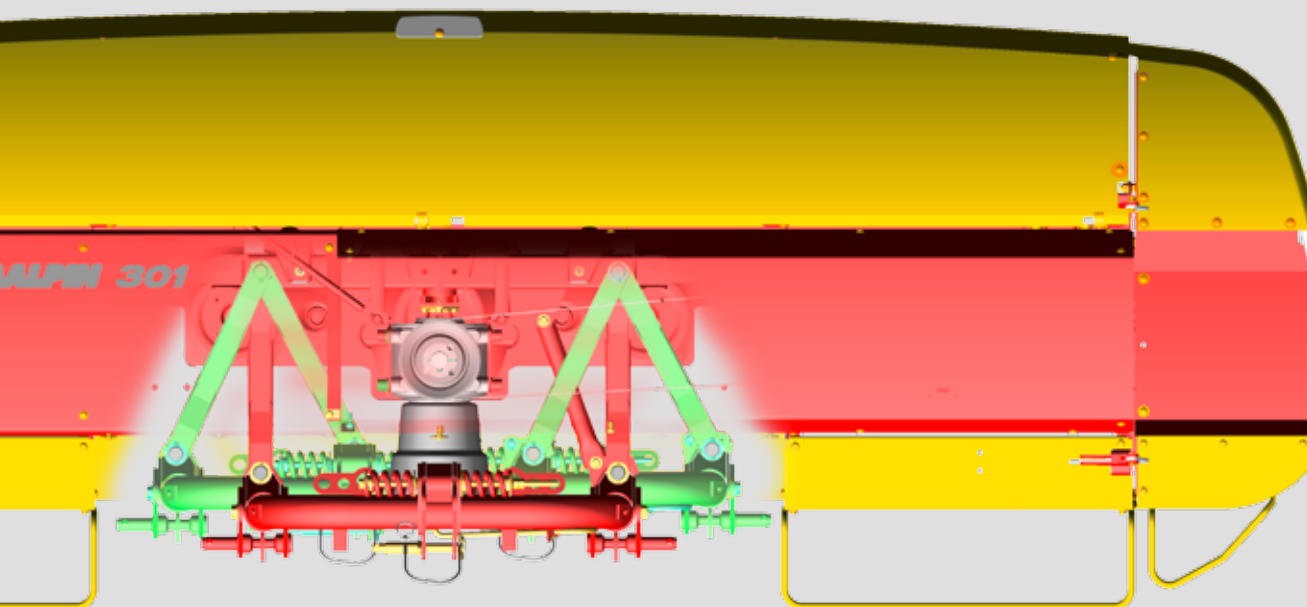
- Pravotočivá nebo levotočivá převodovka s integrovanou volnoběžkou. Směr otáčení lze změnit s malou náročností.
- Napnutí klínových řemenů lze korigovat změnou polohy úhlové převodovky. Převodovka je pro vhodnou polohu kloubového hřídele nastavitelná ve 2 polohách.



## Hydraulické stranové přestavení ve volitelné výbavě

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

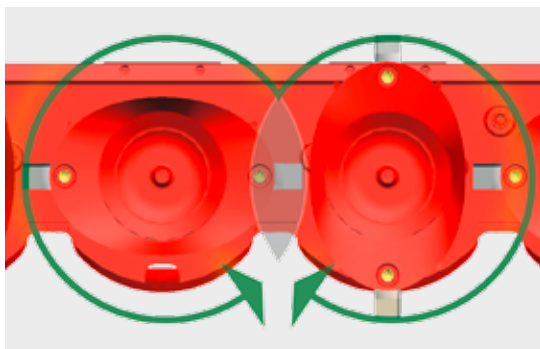
Originál je pouze jeden!



**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.**

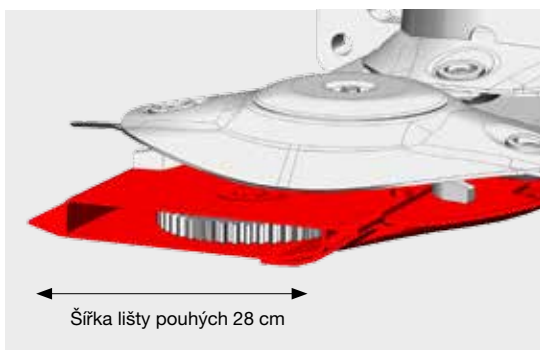
## Optimální tok píce

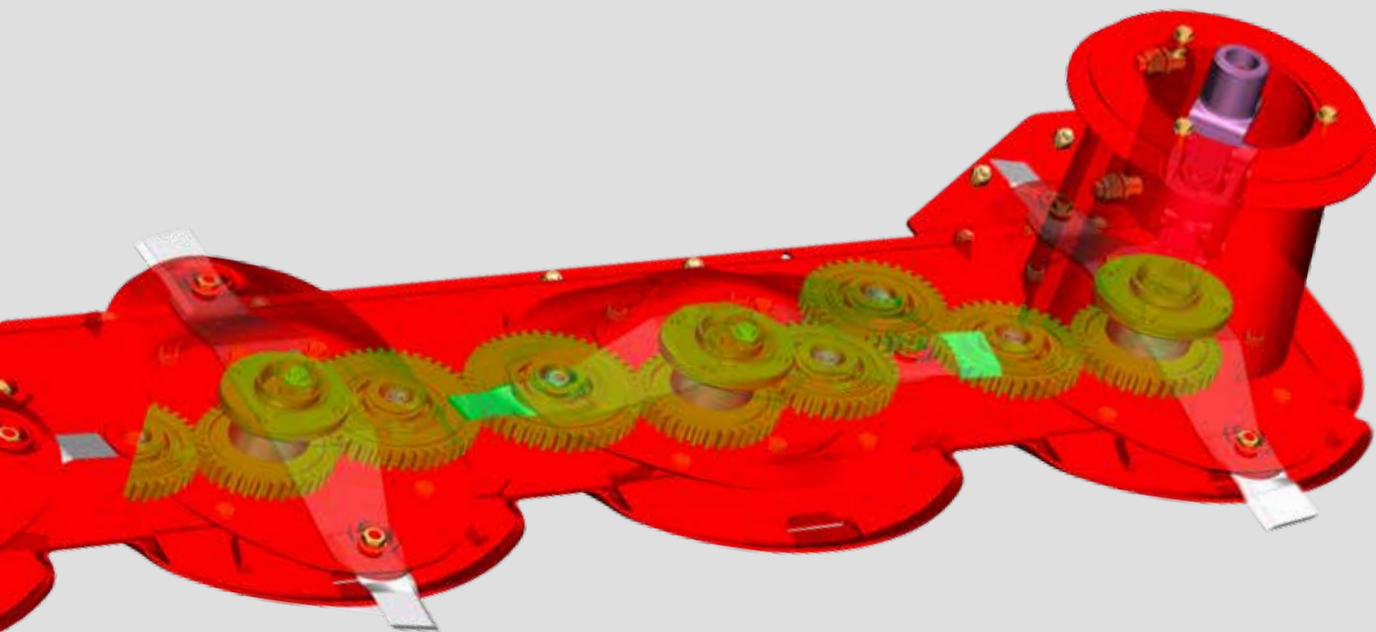
Zachycování a předávání píce bez jejího znečištění jsou důležitá kritéria pro šetrnou techniku sečení. Zvýšeného dopravního účinku a s tím spojeného lehkého chodu bylo dosaženo zploštělými kuželovými plochami na žacím disku. Díky tomu je píce dopravována lehce a plynule. Nelze opomenout nižší spotřebu paliva, neboť když tok píce 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 protiostrů. Díky tomu je kvalita pokosu prvotřídní i u ležícího porostu a suchých, nehnojených travin. Optimalizované překrývání oběžných drah nožů.





## Detaily, které inspiřují i Váš!

### **Disky s dlouhou životností**

Oválné ploché řací disky jsou z kalené jemnozrnné 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.



### **Koncové čepy hřidelů**

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

### **Robustní uložení**

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

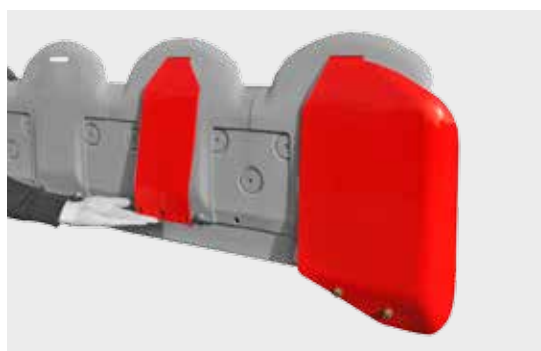


## TRI DRIVE - jedinečné

### **Jistota spolehlivosti**

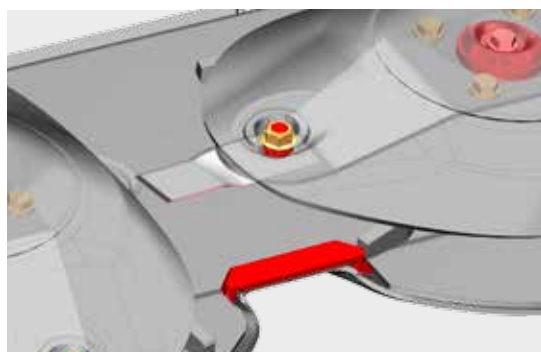
Přímý pohon čelních ozubených kol s téměř stejně velkými průměry pro pohon disků a mezíkol. Šířka zubů 20 mm. Vždy tři zuby v záběru!

- 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 hluchnosti řací lišty.



Opotřebitelné plazy

Plazы pro zvýšené strniště



## Odolné plazy

Široké plazy z kalené zušlechtné oceli brání ulpívání půdy a zachycují nárazy. Opatřebitelné 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). Plazы pro vyšší strniště s velkým poloměrem a širokou opěrnou plochou snižují opotřebení.

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

## 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 chráněn 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.



## Nenáročná na údržbu

Sklopitelné kryty pro maximální přístupnost k pracovním orgánům.

### 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, mezíkola lze snadno vyměnit vedlejšími otvory.





# 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 420 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.
- 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 sklizeného 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

Sklon rotorů nastavitelný bez nutnosti použití nářadí. Rychlé nastavení úhlu přestavením čepu v několika polohách. Garance rovnoměrného a vzdušného rozhození píče.



## 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.
- 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 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

Sklon rotorů nastavitelný bez nutnosti použití nářadí. Rychlé nastavení úhlu přestavením čepu v různých 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

Obrabeče od společnosti PÖTTINGER jsou známy 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 posunuté blízko k traktoru. Výkyvná kolečka jsou výškově nastavitelná.



## Kopírování MULTITAST

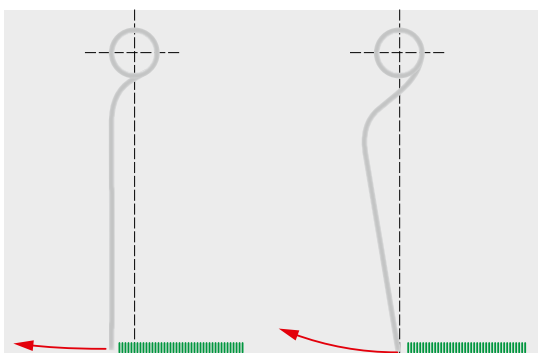
### Řádky v dokonalosti

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 hrabčicí. 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 píče. 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 m<sup>3</sup> nebo 22 m<sup>3</sup> jsou vybavené maximálním počtem 12 nožů.

Moderní vozy BOSS ALPIN 221 s 22 m<sup>3</sup>, BOSS ALPIN 251 s 25 m<sup>3</sup> a BOSS ALPIN 281 s 28 m<sup>3</sup>. 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  
Šířka řádku žacího stroje

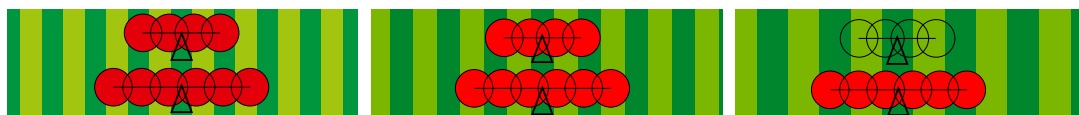
1,65 m  
0,80 m

1,85 m  
0,90 m

2,20 m  
1,10 m

ALPINHIT 4.4

ALPINHIT 6.6





Šířka řádku se dvěma bubínky	Otáčky pohonu	Převážná 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	Převážná 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	2,85 m	29 kW / 40 k	420 kg

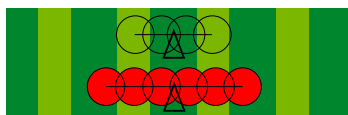
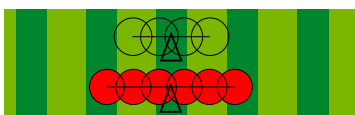
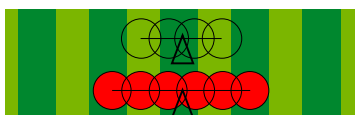
Počet prstů na hrabici	Otáčky pohonu	Pneumatiky rotoru	Převážná šířka	Min. výkon traktoru	Hmotnost
3	540 ot/min	15 x 6,00-6	1,30 m	22 kW / 30 k	280 kg

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

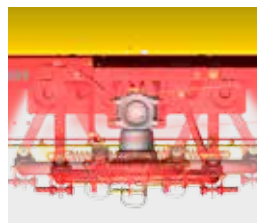
2,62 m  
1,20 m

2,70 m  
1,20 m

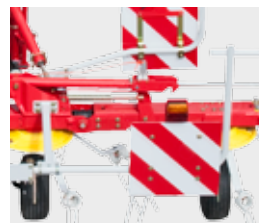
3,04 m  
1,80 m



# 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 type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
NOVAALPIN 261 / 301 B / T	<input type="checkbox"/>	<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 / N	15 x 6,00-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" 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**

- 



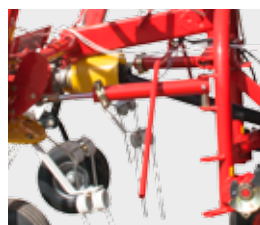
**Nastavitelný sklon rotorů**

- /



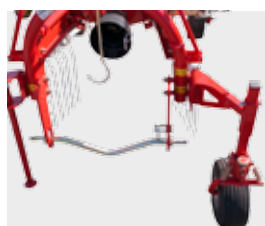
**Výstražné tabulky / osvětlení**

- 



**Kloubový hřídel s volnoběžkou**

- 



**Čelní kopírovací kolečko pro zadní závěs**

- 



**Náhradní kolo 15 x 6,00-6**

- 



**Výstražné tabulky**

- 

**Kloubový hřídel s volnoběžkou**

- 

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



### 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](http://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.

**Alois PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik GmbH**  
Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Österreich  
Tel.: +43 7248 600-0  
Fax: +43 7248 600-2513  
E-mail: [info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)  
[www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

**A. PÖTTINGER spol. s r. o.**  
Ing. Zdeněk Bílý  
Zámečnická 5  
602 00 Brno  
Tel.: 00420 – 542 216 790  
E-mail: [pottinger@pottinger.cz](mailto:pottinger@pottinger.cz)  
[www.pottinger.cz](http://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  
E-mail: [kandra@pottinger.sk](mailto:kandra@pottinger.sk)  
[www.pottinger.sk](http://www.pottinger.sk)

