

PÖTTINGER EUROTOP

Rotorové shrnovače



Všechny informace jsou dostupné on-line!



97+022.08.0112



PÖTTINGER



EUROTOP

Úspěch spočívá v detailech ...

Perfekcionismus s velkým důrazem na praktické použití – takto lze nejlépe popsat typovou řadu shrnovačů EUROTOP. Kvůli lepší užitkovosti zvířat a vyšší výnosnosti byl společností Pöttinger kladen zvláštní důraz na téma čistého krmiva. Šetrné zacházení s krmivem je nejdůležitějším požadavkem. Shrnování s nejmenšími možnými ztrátami odrolem a minimalizovaným znečištěním zaručuje vydatné krmivo bohaté na živiny i jeho hospodárné použití.

Optimalizované přizpůsobení povrchu a šetrné zacházení s krmivem – to jsou význačné prvky typové řady rotorových shrnovačů EUROTOP. Jako příklad této koncepce mohou posloužit zcela pohyblivé tandemové nápravy, multifunkční kopírovací kola a kardanové zavěšení. Udělejte si srovnání sami, úspěch spočívá v detailech.



	Strana
Agregace, závěs	4 - 5
Rotory TopTech	6 - 7
Přizpůsobení povrchu – Multifunkční kopírovací kola	8 - 9
Obsluha	10 - 11
Doprava, hrabice	12 - 13
Jednorotorový shrnovač	14 - 17
Dvourotorový shrnovač – stranová tvorba řádků	18 - 21
Dvourotorový shrnovač – středová tvorba řádku	22 - 25
Technické údaje	26 - 29
Výbava na přání	30 - 31



Připojení – jisté spojení

Dlouhou životnost lze zaručit jen precizním zpracováním a stabilními spoji.

Vysoce kvalitní zpracování patří u společnosti Pöttinger k naprostému standardu. Rozdíly jsou zjevné. Vstupte do světa kvality i vybraných technických řešení a přesvědčte se sami.

Trojbodový výkyvný modul se srdcovitou vodicí dráhou

- Při projíždění zatáčkou sleduje shrnovač stopu traktoru. Při zvednutí se stroj vyrovná do střední polohy.

Pevné trojbodové připojení

- Trojbodové připojení s výkyvnými koly – díky krátkému závěsu je těžiště posunuto k traktoru.
- Závěsný modul pro čelní i zadní připojení (pro jízdu vpřed i zpětný chod)



Pevné trojbodové připojení



Agregace

- Shrnovač se ke spodní závěsné liště traktoru připojuje pomocí oje s opěrnou deskou. Výklopná odstavovací podpěra plní zároveň funkci pro odkládání kloubové hřídele.

Agregace do spodních ramen závěsu

- U řízených modelů probíhá agregace snadno a rychle připojením trubkového třmenu na spodní táhla závěsu.

Pro hydraulické zvedání musí být na traktoru k dispozici jednočinný řídicí ventil.

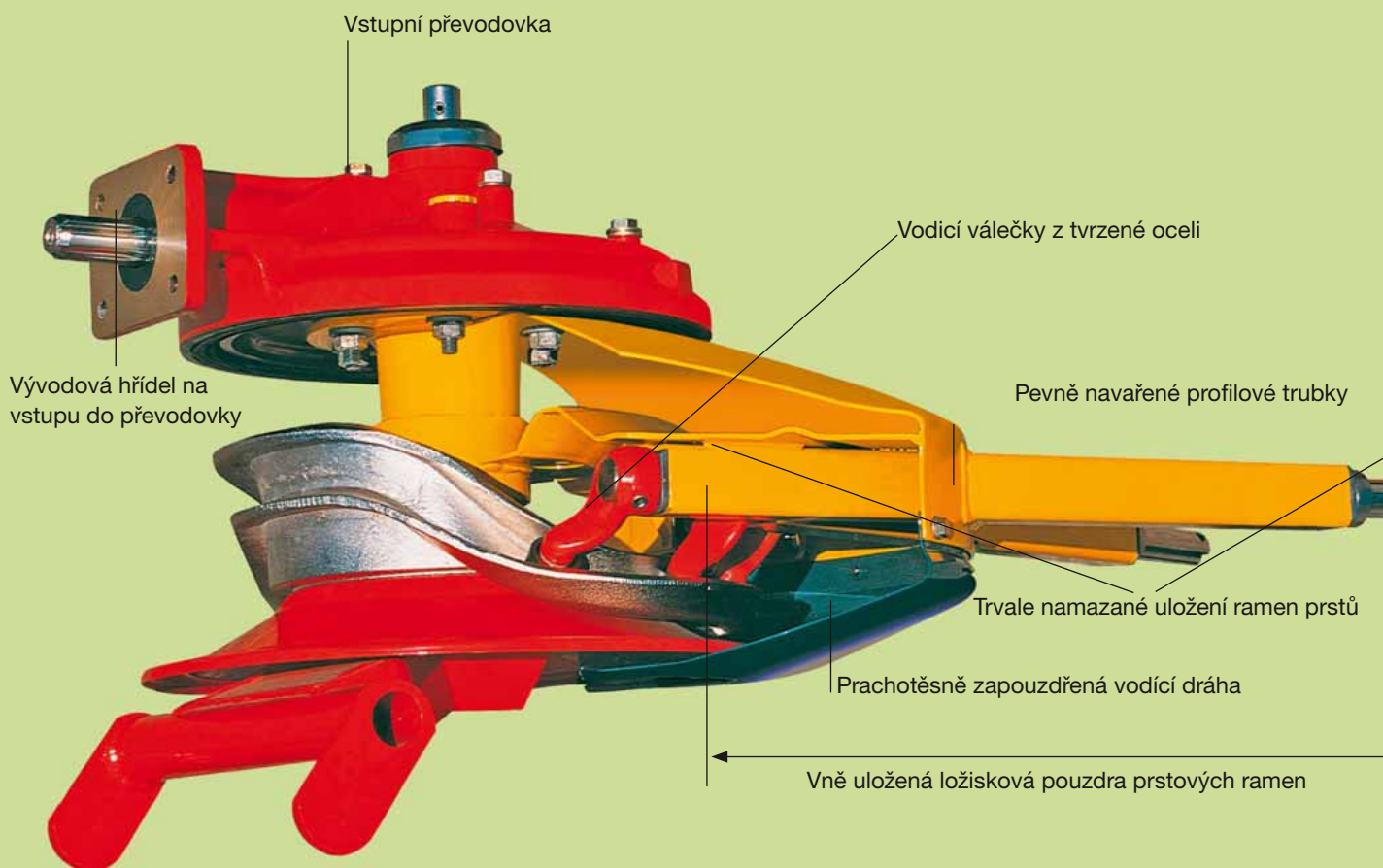


Zavěšení



Trubkový třmen





Rotory TopTech Srdce shrnovačů

Rotor představuje samotné srdce shrnovače a odpovídá za exaktní vedení prstů. Precizní součástky zaručují ve spojení s robustním materiálem dlouhou životnost. Znamka kvality shrnovačů společnosti Pöttinger.

- Vodící válečky z tvrzené oceli s uzavřenými kuličkovými ložisky – bez nutnosti údržby a s dlouhou životností.
- Trvale namazané uložení ramen prstů v širokých ložiskových pouzdrech.
- Prachotěsně zapouzdřená řídicí jednotka s trvalým mazáním. Žádná kontrola stavu oleje ani jeho výměna není nutná. Z toho vyplývá velká výhoda: nedochází k žádným problémům s těsností!
- Pevně navažené profilové trubky jsou robustně konstruovány a zajišťují spolehlivé uchycení.
- Odolné profily ramen prstů – jsou extrémně stabilní a odolné proti přetočení i ohnutí a jsou snadno zasunutelné. Rovněž vnitřní páry prstů lze přimontovat jednoduše.
- Vstupní převodovka – u modelů TopTech 421 a 461 běží v tekutém mazivu a nevyžaduje údržbu – velký průměr ozubených kol přitom zaručuje dlouhou životnost a absolutně klidný chod.
- Vývodová hřídel na vstupu do převodovky – je snadno a rychle odmontovatelná a vykazuje nejlepší přenos síly.

Vně uložená ložisková pouzdra prstových ramen

- Široký rozestup ložiskových pouzder propůjčuje zařízení stabilitu a snižuje zátěž ložiskových pouzder. Příklad: EUROTOP 421 N – rozestup ložiskových pouzder 60 cm.

EUROTOP

Profily ramen prstů



Robustní vodící dráhy

- Robustní vodící dráhy z vysoce jakostní litiny s plynulým nastavením pro exaktní vedení hrabic při sklizni různorodých píceňin nebo dle podmínek sklizně.
- Počítačem optimalizované řídicí dráhy pro plynulé vedení řídicích válečků.
- Bez silného stoupání vedení válečků, takže řídicí páky mění svou pozici lehce a jemně.
- Pouze jedna maznice pro mazání vodící dráhy – minimalizace nároků na údržbu.

- Průměr vodící dráhy je 350 mm nebo 420 mm (v závislosti na pracovním záběru shrnovače).





Přizpůsobení povrchu par excellence

Ohledně přizpůsobení povrchu nelze dělat kompromisy, neboť výskyt nečistot v krmivu snižuje užitek zvířat a snižuje hospodářský úspěch.

Pomocí na trhu zcela ojedinělé kombinace plně pohyblivého tandemového podvozku a multifunkčních kopírovacích kol dosahujeme hlavního cíle sklízně krmiva, a sice čistého krmiva pro zdravá zvířata s vysokou užitečností.

Multifunkční kopírovací kola

- Čelní kopírovací kolečka pro optimální kopírování nerovností. Kopírovací kolo se nachází v blízkosti místa záběru pracujících prstů. Vedení prstů se tím pádem přizpůsobuje povrchu a prsty se nezasekávají do půdy. Tím se zvyšuje provozní spolehlivost a životnost stroje, chrání porost a snižuje znečištění sklízně píce.
- Čelní kopírovací kolečka jsou výškově i podélně nastavitelná.
- Kvalitní shrnování i při vyšších pracovních rychlostech.



Kryt eliminuje zachycování sklízně píce na čelní kopírovací kolečko.

EUROTOP 380 N – multitast



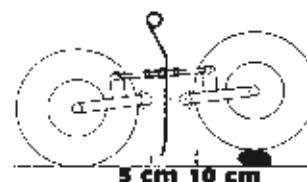
Tandemové nápravy – radost z jízdy

- Společnost Pöttinger sází na plnohodnotné tandemové nápravy. Ty při práci umožňují absolutně klidný chod.
- Tandemová náprava vykazuje velmi široký rozvor kol, což podstatně zlepšuje jízdní vlastnosti shrnovače ve svahu.
- Pneumatiky rotoru jsou umístěné blízko prstů.
- Příčné nastavení sklonu rotorů je využitelné při sklizni různě těžkého materiálu nebo při sklizni velmi nerovných pozemků.



Exklusiv:

Tandemové nápravy u modelů EUROTOP lze dodatečně příčně seřídit.



EUROTOP



Komfortní ovládání

Záleží na správném nastavení. Každý milimetr může být pro kvalitu krmiva rozhodující. Nejrůznější varianty nastavení Vám pomohou najít optimální pracovní pozici.

Pracovní šířka – exaktní přizpůsobení

- Pracovní výška se nastavuje ruční klikou. Klikla nevyžaduje údržbu a je lehce ovladatelná ve vzpřímeném postoji.

Plynulé nastavení shrnovací plachty

- Shrnovací plachtu lze plynule nastavit v závislosti na množství krmiva a požadované šířce řádku.



Exaktní přizpůsobení výšky prstů



Nastavení shrnovací plachty



Hydraulicky sklopitelná plachta na přání

- Jednorotorové shrnovače s dopravní šířkou pod 3 m bez nutnosti demontáže ramen.
- Nastavení dopravní polohy pro EUROTOP 611 A a 691 A.

Hydraulické nastavení pracovního záběru a šířky řádku pro EUROTOP 771 A a 881 A

- Přestavením polohy hlavního rámu lze upravit formu řádku a pracovní šířku.

Hydraulické nastavení pracovní šířky pro EUROTOP 611 A / 691 A a 801 A

- Jednoduchý řádek (pro noční řádkování) nebo dvojitý řádek.



Hydraulické přestavení shrnovací plachty



Hydraulické nastavení pracovního záběru a šířky řádku



Hydraulické nastavení pracovního záběru



Transport – bezpečně na silnici

Přejíždění z parcely na parcelu klade u tažených shrnovačů vysoké nároky na podvozek. Odpověď od společnosti Pöttinger představují kombinované podvozky pro nasazení na poli i na silnici. Promyšlená je i přeměna mezi pracovní a přepravní polohou stroje, kterou lze provést snadno a rychle.

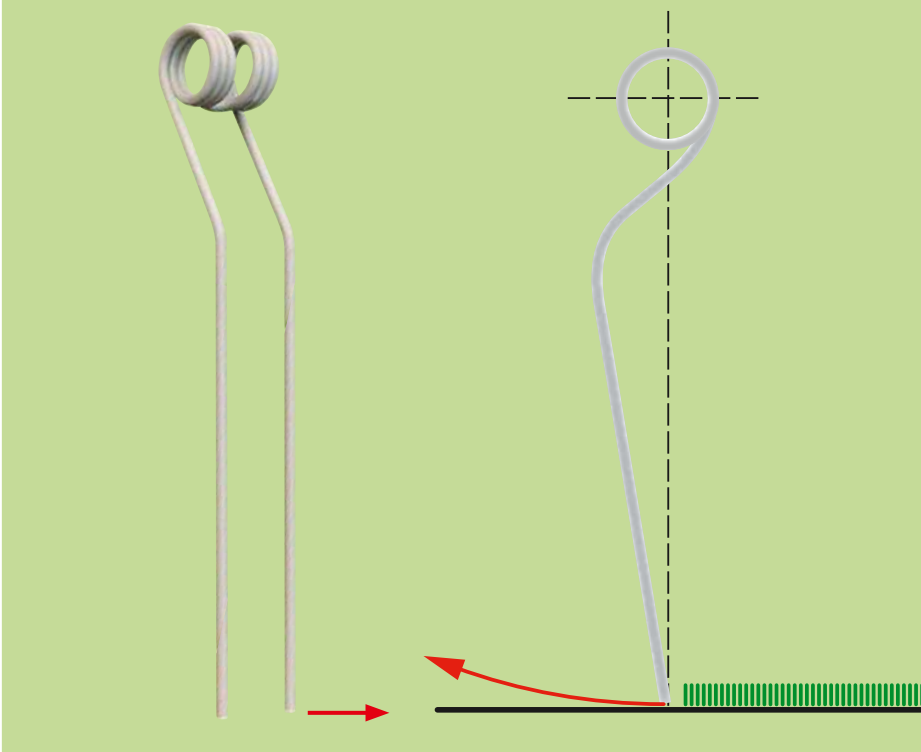
Čas jsou peníze. Proto musí změna polohy proběhnout rychle – jednoduchá přeměna do přepravní polohy probíhá následovně:

- Vytáhnutí závlačky – demontáž ramen – zasazení do pouzder – zajištění.
- Prsty se vyklápí nahoru a zajišťují, což dále zmenšuje potřebný prostor.



Milimetrová práce

- Rovné prsty bez pevného prolomení jsou vedeny přímo pod ramenem prstů. Pokud je prst tlakem krmiva stlačen dozadu, nezvedne se od půdy, což je dáno exaktním vedením rotorů – přesná práce.
- Jelikož prsty nemusí být tolik přitlačovány k povrchu, dochází k menšímu zatížení řídicích drah a řídicích válečků. Celý proces je tedy šetrný k drnům, míra znečištění krmiva se snižuje a řádky se odkládají rovnoměrně bez tvorby hromádek.
- Prsty jsou z řádku vytahovány jemně a nedochází tedy k jeho následnému rozmetání.



Tandemové nápravy – rovněž jako přepravní podvozek u modelů EUROTOP 421 A, 461 A, 611 A a 691 A

- U těchto shrnovačů sází společnost Pöttinger na tandemové nápravy, které lze použít i jako přepravní podvozek. Tím je zajištěn absolutně klidný chod jak při práci, tak během přepravy po silnici.
- Tandemové nápravy jsou vybaveny balonovými pneumatikami o velikosti 18 x 8,50-8. Proto jsou možné i vysoké jízdní rychlosti.
- Při přejíždění řádku nebo při souvrati se rotory hydraulicky zvednou, což zvýší světlost stroje na 500 mm.



Půdní světlost 500 mm

EUROTOP 340 / 340 N / 340 U EUROTOP 380 N



Jednorotorový shrnovač

EUROTOP 340 N / 380 N

Jednorotorové shrnovače jsou v nabídce s pracovním záběrem od 3,0 m do 4,60 m. Ideální shrnovače pro malé plochy. Masivní závěsné moduly a velké balonové pneumatiky zajišťují bezvadné a výkonné nasazení těchto shrnovačů.

- 10 ramen, pracovní záběr 3,40m/3,80 m.
- Cenově výhodná alternativa pro menší provozy.
- Shrnovač s výkyvným závěsem sleduje v zatáčkách stopu traktoru. Při zdvihání se stroj automaticky zaklopí do střední polohy.
- Tlumič výztuhy (na přání) stabilizují shrnovač a při jízdě svahem zabraňují najíždění stroje na traktor. Tlumič výztuhy centrují stroj i při příčných průjezdech svahem.



EUROTOP 340 U – pevný závěs univerzální a čisté řešení

- 10 ramen, pracovní záběr 3,40 m.
- Čelní připojení nebo zpětný chod poskytují značné výhody zejména při zpracování zelené píče. Krmivo není traktorem přejížděno a zůstává čisté i na bažinatých a vlhkých loukách.
- Zakřivené dráhy a podvozek se z pohledu od traktoru otočí o 180°.



ALPINTOP 300 U – horský shrnovač

- 8 ramen, pracovní záběr 3,0 m – lehký stroj pro použití ve svazích.
- Díky lehké konstrukci a otevřenému řízení váží tento stroj pouze 250 kg.
- Je univerzálně použitelný:
 - a) čelní připojení s odkládáním řádku na pravé straně a multifunkčním kopírovacím kolem běžícím vně rotoru,
 - b) zadní připojení s odkládáním řádku na pravé straně (vhodná reverzní převodovka).
- Univerzální převodovka pro čelní/zadní připojení s 540/1000 ot./min a s volnoběhem se rovněž dodává na přání.



EUROTOP 421 A / 461 A



Jednorotorový shrnovač se zvýšenou výkonností

EUROTOP 421 A / 461 A

Jednorotorové shrnovače jsou pro menší pozemky tím správným strojem. Požadavek na vysokou výkonnost při malé výkonové třídě traktoru splňují tažené shrnovače EUROTOP 421 A nebo 461 A.

- Tažené provedení, 12 ramen, pracovní záběr 4,20 / 4,60 m.
- Oj je vybavena velkou podpěrnou deskou, která stroji propůjčuje ještě větší stabilitu ve svahu a při průjezdu zatáčkou.
- Zdvih do přepravní polohy probíhá hydraulicky. Hydraulický válec na podvozku a na oji zajišťují nezbytnou světlost stroje.

EUROTOP 421 N

- Trojbodový výkyvný modul, 12 ramen, pracovní záběr 4,20 m.

EUROTOP 461 N

- Trojbodový výkyvný modul s gumou tlumenými čepy spodních táhel závěsu, 12 ramen, pracovní záběr 4,60 m.



- Jednorotorové shrnovače EUROTOP 421 A, 421 N, 461 A a 461 N jsou vybaveny 12 rameny a vždy 4 dvojitými prsty.
- Podvozek se zcela pohyblivou tandemovou nápravou patří k sériové výbavě. Tento podvozek zajišťuje absolutně klidný chod jak při práci, tak během přepravy po silnici.
- Velmi klidný chod modelů EUROTOP 421 A a 461 A podporují i pneumatiky o velikosti 18 x 8,5-8 6 PR. Pro použití ve svahu má svůj význam i nízko položené těžiště, které zajišťuje stabilitu a ochranu proti převrácení.



*EUROTOP 461 N
gumou tlumené
čepy spodních táhel
závěsu*

EUROTOP 611 A / 691 A



Dvourotorový shrnovač se stranovým odkládáním řádku

Dvourotorový shrnovač nachází díky své výhodné ceně a dobré manévrovatelnosti stále více příznivců mezi praktickými uživateli.

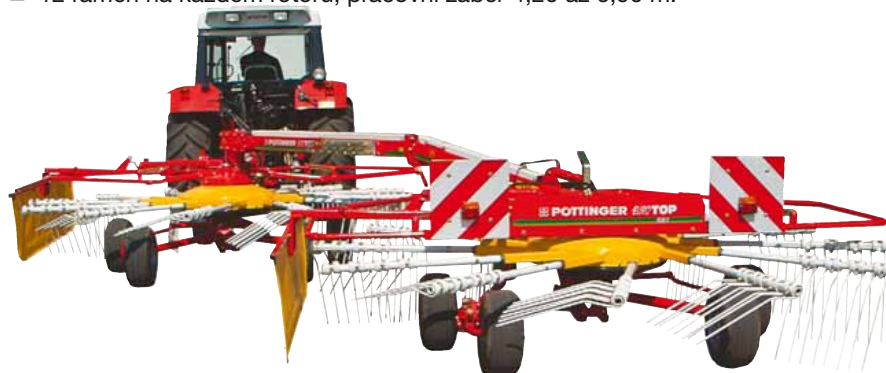
Shrnovače se stranovým odkládáním řádku jsou flexibilně použitelné buď na jeden velký jednoduchý řádek, nebo dva menší řádky při nočním nasazení. Pracovní záběr je hydraulicky nastavitelný.

EUROTOP 611 A

- 12 ramen na každém rotoru, pracovní záběr 3,40 až 6,20 m.

EUROTOP 691 A

- 12 ramen na každém rotoru, pracovní záběr 4,20 až 6,90 m.





Absolutně přizpůsobivé

- Rám je konstruován takovým způsobem, že se obě rotorové jednotky nezávisle na sobě přizpůsobují nerovnostem povrchu.
- Vertikální přizpůsobení zajišťuje kloub umístěný přímo za úhlovým převodem.
- Příčné přizpůsobení zadního rotoru je umožněno otočným ložiskem v samotném rámu a nadto křížovým kloubem umístěným mezi zadním nosičem rámu a rotorovou jednotkou.



Radost z jízdy

- Radost z jízdy při přepravě po silnici. Tyto shrnovače jsou sériově vybaveny balonovými pneumatikami o velikosti 18,5 x 8,5-8 6 PR.
- Při přepravě propůjčuje aktivní tandemová náprava shrnovači extrémně klidný chod.
- Při přepravě se rotory zvednou pomocí jednočinného hydraulického válce, což zvýší světlost stroje na 50 cm!





EUROTOP 651 A / 801 A



Dvourotorový shrnovač se stranovým odkládáním řádku – s podvozkem

Shrnovač vyšší třídy

EUROTOP 651 A

- 10 + 12 ramen na jednom rotoru, dvourotorový shrnovač se stranovým odkládáním řádku a pevným pracovním záběrem 6,40 m.
- Představuje cenově výhodnou alternativu s řízeným podvozkem.

EUROTOP 801 A

- 12 ramen na jednom rotoru, s hydraulickým nastavením na jeden nebo dva stranové řádky.
- Pracovní záběr pro jeden řádek činí 6,70 m a 7,60 m pro dva stranové řádky.

Shrnovač se stranovým odkládáním řádku se velmi dobře přizpůsobuje různým podmínkám výnosnosti i sva-hovým podmínkám. Důležité je optimální základní nastavení a pokud možno nezávislý pohyb rotorů, pak dochází ke správnému přizpůsobení povrchu půdy.

Univerzální – obratné – pohodlné

Robustní rám, řízený podvozek

- Jelikož jsou řízeny pomocí tyčového ústrojí, následují tyto shrnovače EUROTOP při průjezdu zatáčkou ve stopě traktoru. Stroje jsou extrémně manévrovatelné. Podvozek je vybaven velkými pneumatikami o velikosti 260/70-15,3.
- Přesvědčivě jednoduchá technika hnacího ústrojí přes kloubové hřídele, přímočará, s klidným chodem a dlouhou životností. Oba rotory jsou zabezpečeny nezávisle na sobě.



Pohodlné ovládání

- Shrnovače se pomocí jednočinných válců ovládají přímo z kabiny traktoru. Oba rotory se při obrátce a při přepravě pomocí sekvenčního řízení zdvihají a sklápějí jeden za druhým.

EUROTOP 801 A

Stranové odkládání řádku

- Pracovní záběr 6,70 m.
- Rotory jsou blízko sebe a přední řádkovací plachta je odejmuta. Stranově se odkládá velký dvojitý řádek. Šířka záběru 13,20 m.
- Dvojitého velkého řádku lze docílit shrnutím dvou řádků.

Odkládání dvou jednotlivých řádků nebo noční řádkování

- Pracovní záběr 7,60 m.
- Rotory jsou rozestoupené a odkládají jednotlivé řádky. Při jednom průjezdu lze takto rovněž vytvořit dva velké řádky slámy.

EUROTOP 620 N / 620 A / 701 A



Středový shrnovač s mechanickým nastavením pracovního záběru

EUROTOP 701 A

Středové shrnovače jsou známy svou rovnoměrnou a vzdušnou tvorbou řádku. Rozhodující je, že shrnovač pokládá ideální řádek pro sběrací stroj: co do šířky, formy a rozdělení sklizeného materiálu. Precizní práce zvyšuje výkonnost sbírání.

- 10 ramen na jednom rotoru, pracovní šířku lze nastavit v rozmezí mezi 6,30 a 7,10 m.
- Při obrácení se rotory hydraulicky zvednou až na doraz, úplné zvednutí zařízení se používá při přepravě.
- Díky dvojitým převodům pohonu jsou rotory zcela pohyblivé i ve zvednuté poloze.



Nastavení se provádí mechanicky na ramenech rotoru.





Klasický středový shrnovač s pevným pracovním záběrem

EUROTOP 620 A – polonesený stroj

- 10 ramen na každém rotoru, pracovní záběr 5,90 m.
- Tento manévrovatelný stroj je vybaven robustním hlavním rámem a podélně nastavitelnou ojí.
- Oba rotory jsou vertikálně pohyblivé, což zaručuje nezávislé přizpůsobení povrchu u obou rotorů.
- Rotory lze zvednout i bez předchozího vypnutí stroje. Při zvedání rotorů se současně zdvihá i rám, aby byla zajištěna dostatečná světlost stroje na souvrati i na silnici.



EUROTOP 620 N

Nesený stroj s výkyvným závěsem

- Shrnovač s pracovním záběrem 5,90 m je vhodný na malé pozemky s požadavkem velké manévrovatelnosti soupravy.
- Při zvednutí se rotory automaticky zajistí ve středové poloze. Tlumící vzpěry jsou v základní výbavě shrnovače.
- Výkyvné uložení rotorů pro kopírování nerovností.
- Hydraulické přestavení rotorů do transportní polohy. Demontovatelná ramena pro snížení dopravní výšky.
- Shrnování s možností využití pouze jednoho rotoru.



EUROTOP 771 A / 881 A



Hydraulicky nastavitelné středové shrnovače s variabilním pracovním záběrem

Středové shrnovače jsou známy svou rovnoměrnou a vzdušnou tvorbou řádku. Aby kombinace pracovní šířky a vysoké jízdní rychlosti vedla ke kýženému pracovnímu úspěchu, jsou tyto shrnovače sériově vybaveny výkyvným tandemovým podvozkem.

Středové shrnovače s hydraulicky nastavitelnými pracovními záběry a řízeným podvozkem.

- Jelikož jsou řízeny pomocí tyčového ústrojí, následují tyto shrnovače EUROTOP při průjezdu zatáčkou ve stopě traktoru.
- Stroje jsou extrémně manévrovatelné. Podvozek je vybaven velkými pneumatikami o velikosti 260/70 15,3.
- Přesvědčivě jednoduchá technika pohonu přes kloubové hřídele je přímočará, s klidným chodem a dlouhou životností. Oba rotory jsou zabezpečeny nezávisle na sobě.

EUROTOP 771 A

- 12 ramen na každém rotoru, plynule nastavitelný pracovní záběr v rozmezí 7,0 až 7,80 m.

EUROTOP 881 A

- 12 ramen na každém rotoru, plynule nastavitelný pracovní záběr v rozmezí 7,80 až 8,60 m.
- Model EUROTOP 881 A odkládá řádek na rozmezí cca 1,20 m.



Hydrokomfort

- Při obracení se rotory hydraulicky zvednou až nadoraz, což zaručuje dostatečnou světlost stroje během obrátky.
- Při přepravě se rotory zcela vyklápí nahoru, odnímatelná ramena snižují potřebnou výšku. Díky dvojitým převodům pohonu jsou rotory zcela pohyblivé i ve zvednuté poloze. Při chybném ovládní nehrozí žádné nebezpečí poškození!



Jednorotorové shrnovače

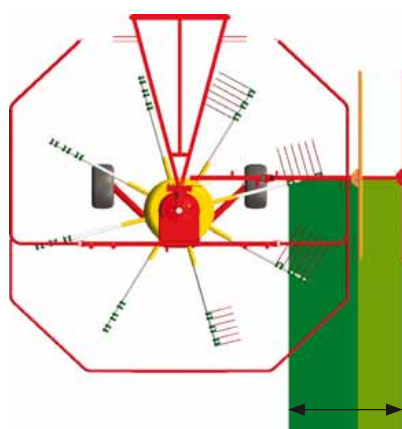
Nároky zemědělců rostou – stejně jako naše nabídka. Protože vedle techniky pro malé a střední provozy musí být splněny také náročné požadavky pronajímatelů a velkých provozů.

EUROTOP	Pracovní záběr	Připojení	Náprava	Počet ramen na rotoru
ALPINTOP 300 U	3,00 m	pevné	jednoduchá	8
340	3,40 m	pevné	jednoduchá	10
340 U	3,40 m	pevné	jednoduchá	10
340 N	3,40 m	výkyvný modul	jednoduchá	10
380 N	3,80 m	výkyvný modul	jednoduchá	10
421 A	4,20 m	oj	tandemová	12
421 N	4,20 m	výkyvný modul	tandemová	12
461 A	4,60 m	oj	tandemová	12
461 N	4,60 m	výkyvný modul	tandemová	12

Vývodová hřídel – 540 ot./min

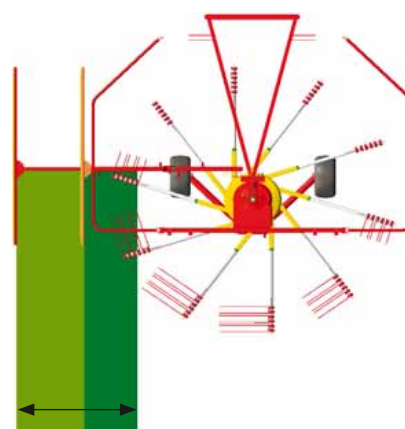
N = výkyvný modul, U = čelní/zadní připojení – jízda vpřed nebo zpětný chod, A = tažený stroj

ALPINTOP 300 U



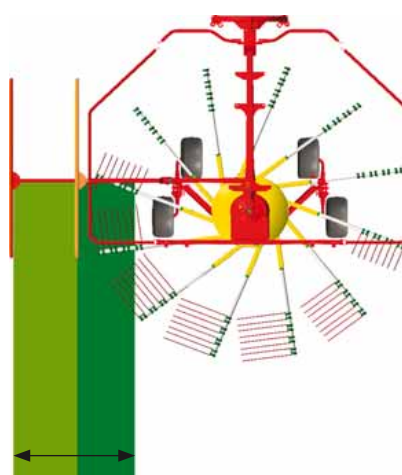
0,45 m – 1,15 m

EUROTOP 340



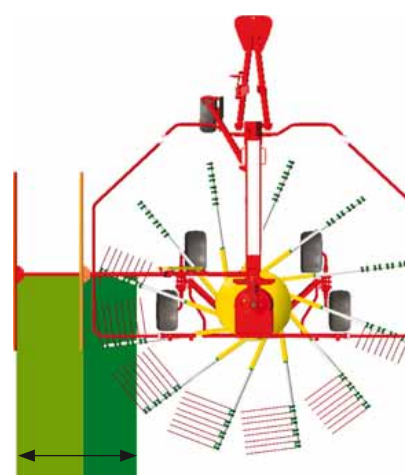
0,45 m – 1,65 m

EUROTOP 421 N



0,60 m – 1,15 m

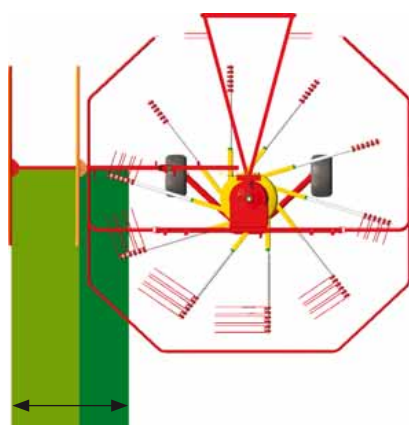
EUROTOP 421 A



0,60 m – 1,65 m

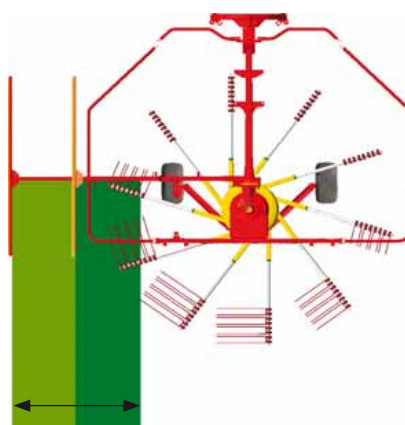
Počet demonto- vatel. ramen	Počet dvojitých prstů na ramenu	Odkládání řádku	Průměr rotoru	Přepravní šířka	Potřebný výkon kW/k	Výškové nastavení	Hmotnost
4	3	vpravo	2,55 m	1,30 m	15 / 20	na kolech	250 kg
10	3	vlevo	2,82 m	1,40 m	15 / 20	klika	330 kg
10	3	vlevo	2,82 m	1,67 m	15 / 20	klika	350 kg
10	3 / 4 na přání	vlevo	2,82 m	1,67 m	15 / 20	klika	350 kg
10	4	vlevo	2,98 m	1,67 m	18 / 25	klika	380 kg
12	4	vlevo	3,28 m	2,10 m	15 / 20	na podvozku	680 kg
12	4	vlevo	3,28 m	1,96 m	29 / 40	klika	540 kg
12	4	vlevo	3,60 m	2,36 m	15 / 20	na podvozku	835 kg
12	4	vlevo	3,60 m	2,36 m	35 / 50	klika	680 kg

EUROTOP 340 U



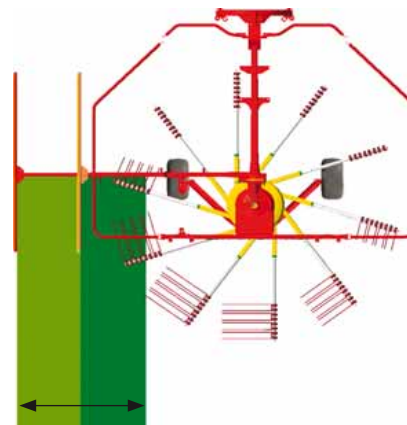
0,45 m – 1,65 m

EUROTOP 340 N



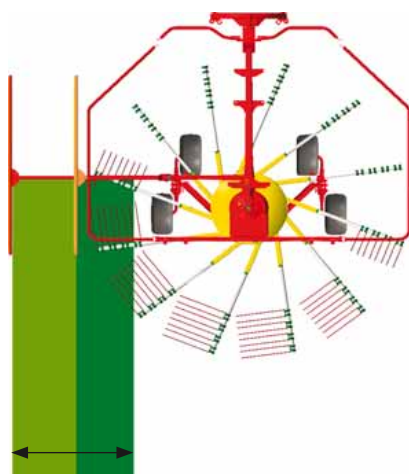
0,45 m – 1,65 m

EUROTOP 380 N



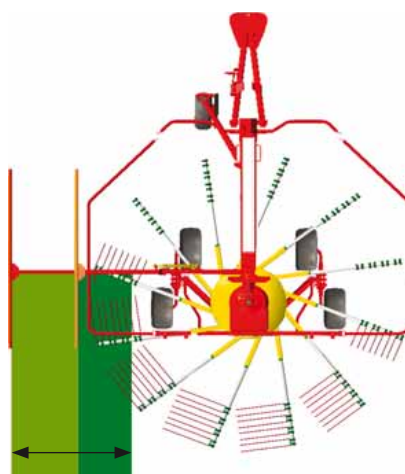
0,60 m – 1,65 m

EUROTOP 461 N



0,60 m – 1,65 m

EUROTOP 461 A



0,60 m – 1,65 m

Technické údaje se mohou měnit.

Ověřte si je v čase zadání Vaší objednávky u Vašeho prodejce.

Tažené shrnovače

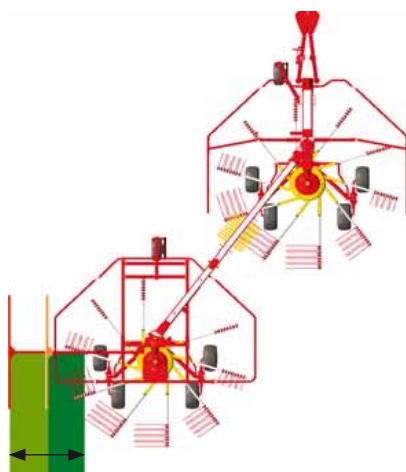
Kde naleznete větší výběr shrnovačů s dvěma nebo čtyřmi rotory? Společnost Pöttinger nabízí program, který uspokojí všechny nároky na vysokou plošnou výkonnost.

EUROTOP	Záběr	Připojení	Odkládání řádku	Náprava rotoru	Počet ramen na rotoru
611 A	3,40 – 6,20 m	oj	stranové	jednoduchá	12 + 12
691 A	4,20 – 6,90 m	oj	stranové	tandemová	12 + 12
651 A	6,40 m	spodní táhla závěsu	stranové	jednoduchá	10 + 12
801 A	6,70 – 7,60 m	spodní táhla závěsu	stranové	tandemová	12 + 12
620 N	5,90 m	výkyvný modul	středové	jednoduchá	10 + 10
620 A	5,90 m	oj	středové	jednoduchá	10 + 10
701 A	6,30 – 7,10 m	spodní táhla závěsu	středové	jednoduchá	10 + 10
771 A	7,00 – 7,80 m	spodní táhla závěsu	středové	tandemová	12 + 12
881 A	7,80 – 8,60 m	spodní táhla závěsu	středové	tandemová	12 + 12

Vývodová hřídel – 540 ot./min

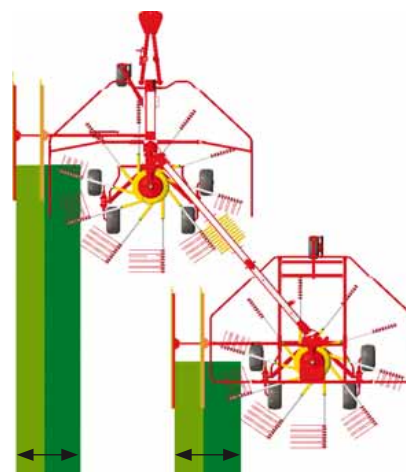
N = výkyvný modul, A = tažený stroj

EUROTOP 611 A / 691 A



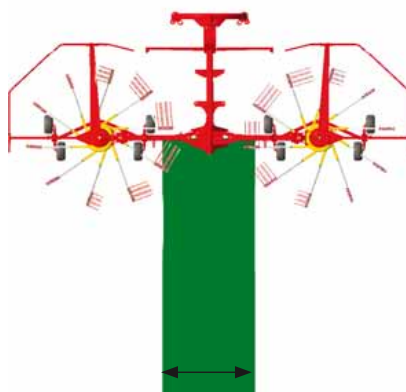
0,60 m – 1,90 m

EUROTOP 611 A / 691 A



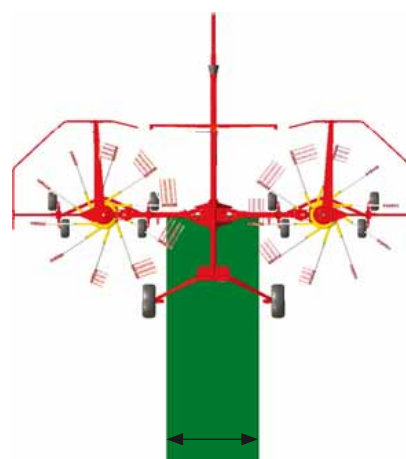
2 x 0,60 m – 1,90 m

EUROTOP 620 N



1,00 m

EUROTOP 620 A

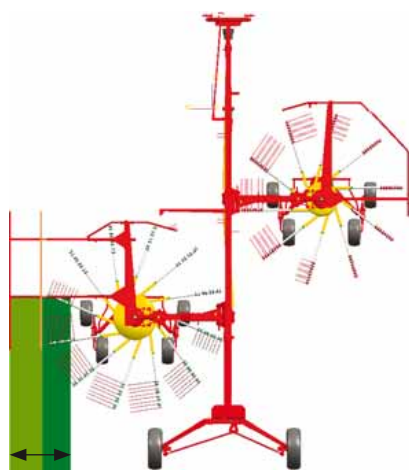


1,00 m

Počet demonto- vatel. ramen	Počet dvojitých prstů na ramenu	Průměr rotoru	Přepravní šířka	Max. přepravní rychlost	Výška při odstavení	Potřebný výkon kW/k	Hmotnost
24	4	2,98 m	2,10 m	40 km/h*	1,10 m	30 / 40	1400 kg
24	4	3,28 m	2,40 m	40 km/h*	1,10 m	37 / 50	1550 kg
22	4	2,98 m + 3,15 m	2,85 m	40 km/h*	3,44 m	37 / 50	1770 kg
24	4	3,15 m	2,85 m	40 km/h*	3,20 m	44 / 60	1890 kg
20	3 / 4 na přání	2,82 m	2,70 m	40 km/h*	2,90 m	44 / 60	860 kg
20	3 / 4 na přání	2,82 m	2,70 m	40 km/h*	2,90 m	29 / 40	1000 kg
20	4	2,98 m	2,85 m	40 km/h*	3,22 m	29 / 40	1500 kg
24	4	3,28 m	2,85 m	40 km/h*	3,35 m	37 / 50	1770 kg
24	4	3,60 m	2,90 m	40 km/h*	3,65 m	40 / 55	1980 kg

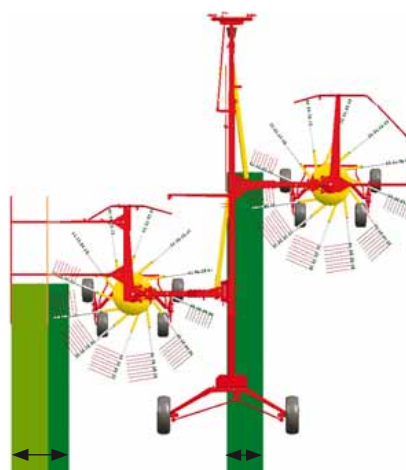
*v závislosti na dopravních předpisech

EUROTOP 651 A



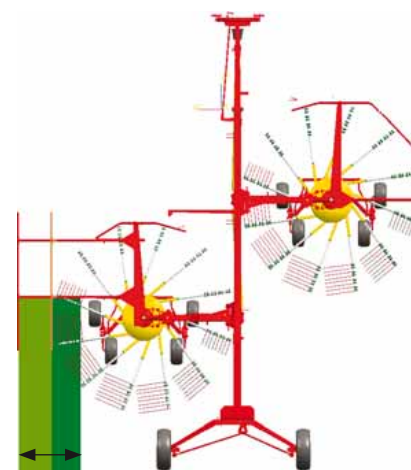
0,60 m – 1,60 m

EUROTOP 801 A



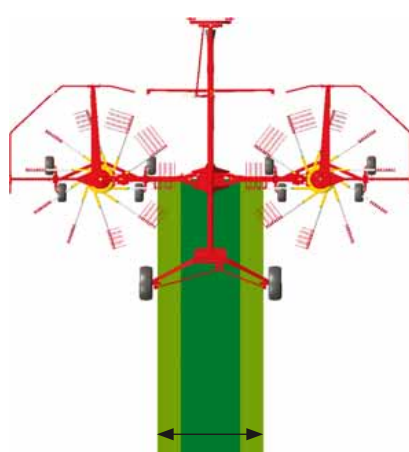
0,60 m – 1,90 m 0,80 m

EUROTOP 801 A



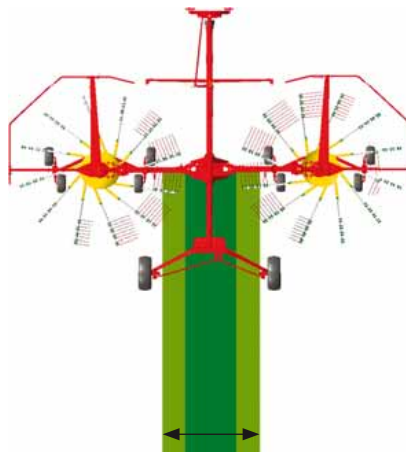
0,60 m – 1,90 m

EUROTOP 701 A / 771 A



0,90 m – 1,70 m

EUROTOP 881 A



1,20 m – 2,20 m

Technické údaje se mohou měnit.

Ověřte si je v čase zadání Vaší objednávky u Vašeho prodejce.

Varianty výbavy

EUROTOP	Nápravy rotoru	Tandemová náprava	Pneumatiky rotorů sériově / na přání	Pneumatiky podvozku 260 / 70-15,3
ALPINTOP 300 U	výkyvná kola		15 x 6,00-6	
340	výkyvná kola		15 x 6,00-6 / 16 x 6,5-8	
340 U	výkyvná kola		15 x 6,00-6 / 16 x 6,5-8	
340 N	pevné	<input type="checkbox"/>	15 x 6,00-6 / 16 x 6,5-8	
380 N	pevné	<input type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	
421 A	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	18,5 x 8,5-8	
421 N	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	
461 A	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	18,5 x 8,5-8	
461 N	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	
611 A	pevné	<input type="checkbox"/>	18,5 x 8,5-8	
691 A	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	18,5 x 8,5-8	
651 A	pevné	<input type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	<input checked="" type="checkbox"/>
801 A	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	<input checked="" type="checkbox"/>
620 N	pevné	<input type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	
620 A	pevné	<input type="checkbox"/>	15 x 6,00-6 / 16 x 6,5-8	<input checked="" type="checkbox"/>
701 A	pevné	<input type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	<input checked="" type="checkbox"/>
771 A	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	<input checked="" type="checkbox"/>
881 A	pevné	<input checked="" type="checkbox"/>	16 x 6,5-8	<input checked="" type="checkbox"/>

■ = sériově, □ = na přání

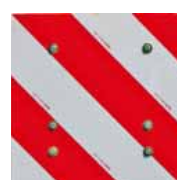


	Redukční převodovka	Redukční převodovka
ALPINTOP 300 U	<input type="checkbox"/>	
EUROTOP 340 U		<input type="checkbox"/>

□ = na přání



Podvozek	Hydraulický zdvih	Čelní kopírovací kolečko – multitast	Tlumičí výztuhy Dorazová výztuha	Hydraulické ovládání shrnovací plachty	Výstražné tabulky Osvětlení
		<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"/>
	podvozku	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	podvozku	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
hydraulický	podvozku	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
hydraulický	podvozku	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
řízený	rotor	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
řízený	rotor	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
	rotor		<input checked="" type="checkbox"/> / -		<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
	rotor	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
řízený	rotor	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
řízený	rotor	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
řízený	rotor	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>



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



Se značkou Pöttinger obržíte více než pouhý stroj!

Na nás se můžete spolehnout.

Celosvětově vybudovaná síť zaručuje našim zákazníkům vždy kvalitní prodejní i poprodejní servis. Blízkost výrobce zaručuje rychlé zásobování náhradními díly a servis s vyškolenými servisními techniky. Jsme tam, kde Vy!

Silní v servisu:

- dostupné originální díly s dlouhou životností,
- připravený a proškolený servis s dlouholetými zkušenostmi,
- sestavy pro snadnou výměnu.

Při specifikaci stroje nebo náhradního dílu se informujte u svého dodavatele nebo přímo na stránkách www.pottinger.at



www.pottinger.at

Alois Pöttinger
Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen
Telefon +43 (0) 7248/600-0
Telefax +43 (0) 7248/600-2513

A. Pöttinger Slovakia s.r.o
Ing. Juraj Kandra
Mostová 16
034 01 Ružomberok
Telefon: 00421 - 918 520 426
E-mail: kandra@pottinger.sk

A. Pöttinger spol. s.r.o.
Ing. Zdeněk Bílý
Zámečnická 5
602 00 Brno
Telefon: 00420 - 542 216 790
E-mail: pottinger@pottinger.cz