

Shrnovače
TOP

 **PÖTTINGER**

Čistá práce



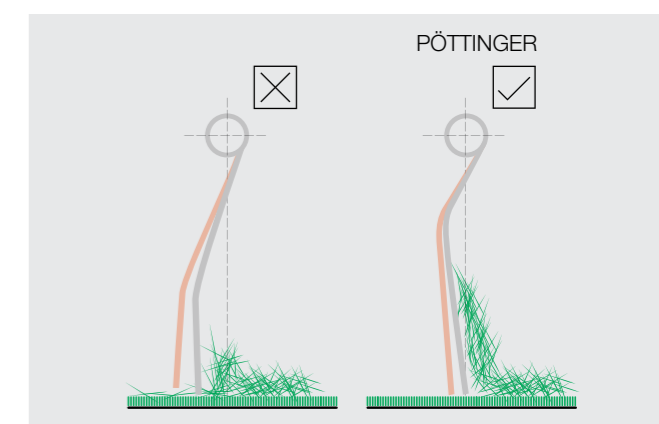


Shrnovače PÖTTINGER s nízkou energetickou náročností a dobrou manévrovatelností odpovídají požadavkům praktiků. Šetrné zacházení s krmivem je však nejdůležitějším požadavkem zemědělců. Shrnování s nejmenšími možnými ztrátami odrolem a minimalizovaným znečištěním zaručuje vydatné krmivo a jeho hospodárnou využitelnost.

Obsah

Nejlepší kvalita krmiva	4-7
Provozní jistota a dlouhá životnost	8-9
Jednorotorové shrnovače	10-13
TOP 342, 382, 422, 462	12-13
TOP 422 A, 462 A	12-13
Dvourotorové středové shrnovače	14-23
TOP 612, 612 C	16-17
TOP 702 C, 762 C, 762 C CLASSIC	18-19
TOP 842 C, 962 C	20-23
Dvourotorové stranové shrnovače	24-35
TOP 652, 662	26-27
TOP 722, 812	28-31
TOP 632 A, 692 A	32-35
Čtyřrotorové středové shrnovače	36-39
TOP 1252 C, 1403 C	38-41
Digitální zemědělská technika	42-43
Příslušenství / technické údaje	44-47
Výbava na přání	44-45
Šířka a odkládání řádků	46-47
Technické údaje	48-49
MyPÖTTINGER / originální náhradní díly	50-51

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 je základem pro Váš úspěch

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. Zdravé krávy dosahují lepší plodnosti, delší produkční život a kvalitní užitkovost. Více mléka s vysokými složkami zajišťuje větší hospodářský výsledek. Čisté a kvalitní základní krmivo je podstatou pro zdravotní stav produkčního skotu i vysoký a pravidelný příjem podniku.

Přesná práce bez kontaktu s pozemkem

Čistá a kvalitní sklizeň je základním požadavkem správného hospodáře. Správné nastavení shrnovače je velmi důležité. Každý milimetr může být pro kvalitu krmiva rozhodující. Nejruznější varianty nastavení Vám pomohou najít optimální pracovní pozici stroje.

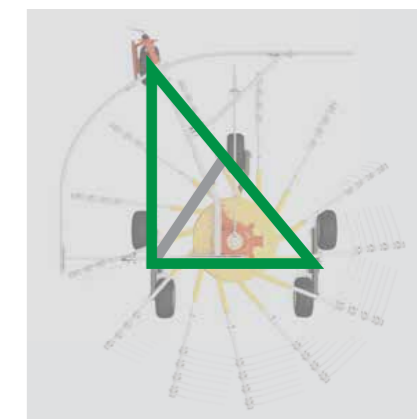
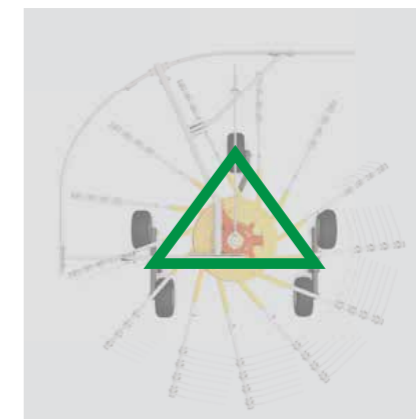
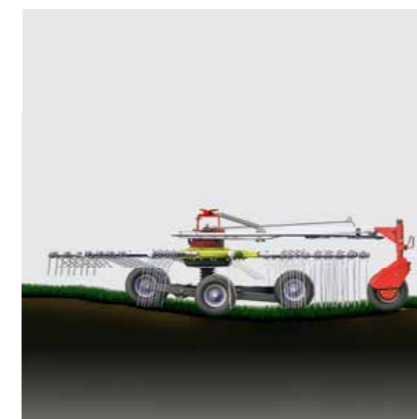
Šetrná manipulace

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

Tvar a délka jednotlivých prstů jsou rozhodující pro čistotu a šetrnou manipulaci se sklizeným materiálem. Prsty s milimetrovou přesností - po desetiletí osvědčená konstrukce. Rovné prsty bez silného zalomení jsou vedeny přímo pod hrabici. Při zatížení prstu shrnovaným materiálem (velké množství zavadlé senáže) nedochází ke zvednutí prstu. Přednastavení výšky prstů ve vyšší poloze pro eliminaci jejich zbytečného zatížení a znečištění píce. Ve spojení se systémem kopírování MULTITAST máte ideální základ pro čisté a šetrné shrnování. Průměr vodicích drah a délky prstů pro plynulé vytahování prstů z řádku. Rovněž nedochází k následnému rozmetání

řádku. Pravidelný řádek usnadňuje sklizeň následujících strojů. Zároveň dochází k minimalizaci ztrát odrolem.

Ztráty prstů jsou při shrnování nepříjemné, protože mohou být nebezpečné pro následné stroje. Stranová pojistka proti ztrátě prstů je v základní výbavě stroje.



Optimální kopírování

Shrnovače PÖTTINGER zaručují čistou sklizeň i ve velmi náročných podmínkách. Dokonce i při shrnování malého množství nebo těžké senáže pracují naše stroje vždy přesně. Důležitou roli využítí všech možností nastavení stroje dle podmínek. Tandemové nápravy rotorů TOP mají velmi široký rozvor. Kolečka jsou v blízkosti prstů pro rychlou reakci na nerovnosti. Naše shrnovače se optimálně přizpůsobují jakýmkoli nerovnostem a jsou vhodné i při sklizni svažitých pozemků.

Pětikolový podvozek bez MULTITASTu

Bez využití čelního kopírovacího kolečka je menší plocha i rovina, která snižuje kvalitu kopírování nerovností. Běžný chod stroje i kvalita sklizně.

Ověřená kvalita s MULTITASTem

Velká vzdálenost mezi koly podvozku pro klidný chod stroje. Kolečka jsou pro rychlou reakci na nerovnosti v blízkosti prstů. Ohledně kopírování nerovností nelze dělat kompromisy, neboť výskyt nečistot v krmivu snižuje užitkovost zvířat.

Vždy napřed s kolečkem MULTITAST

Po tři desetiletí nabízí PÖTTINGER kopírování MULTITAST. Konečným cílem je dosažení čistého krmiva pro zdravá zvířata s vysokou užitkovostí. Koncept pro ochranu travního drnu. Stranově přesazené čelní kopírovací kolečko reaguje na nerovnosti před prsty a eliminuje kolize prstů s kameny a nečistotami. MULTITAST snižuje nežádoucí celkové zatížení jednotlivých pracovních částí a prodlužuje celkovou životnost Vašeho stroje.

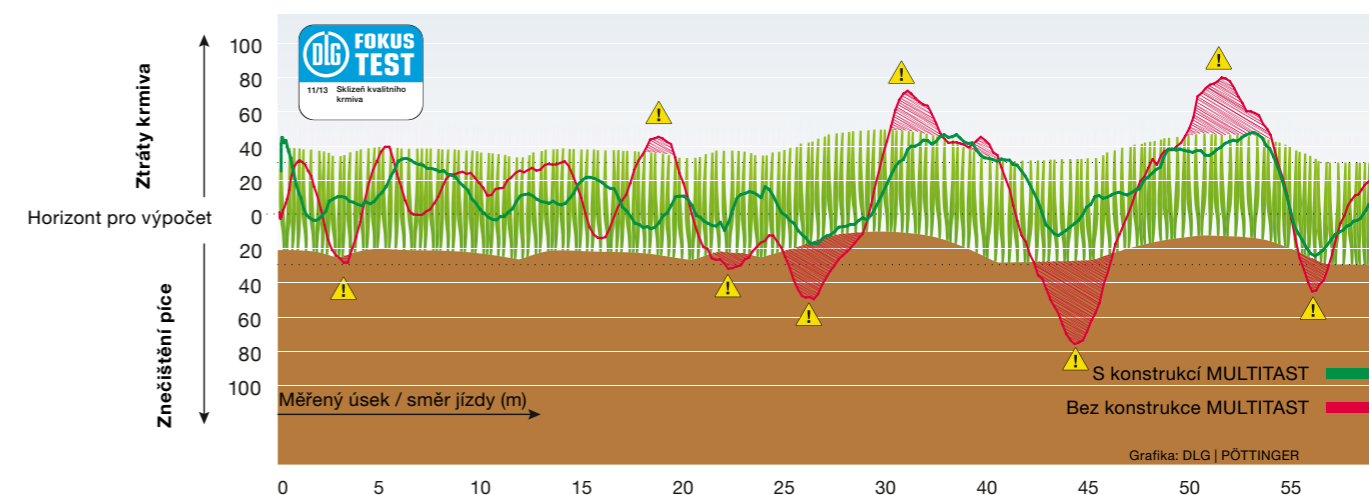
DLG potvrzuje šetrnou manipulaci s píčí

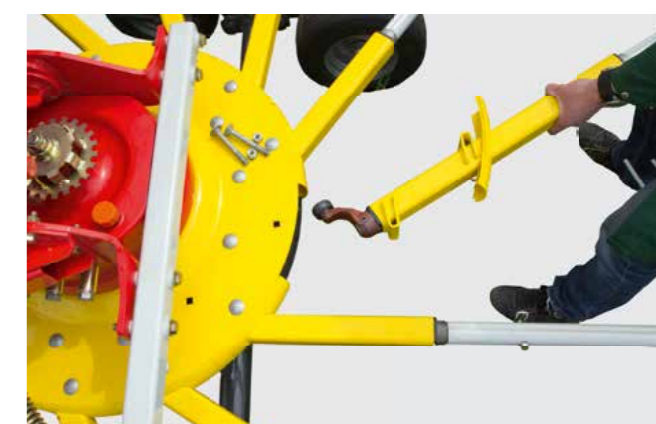
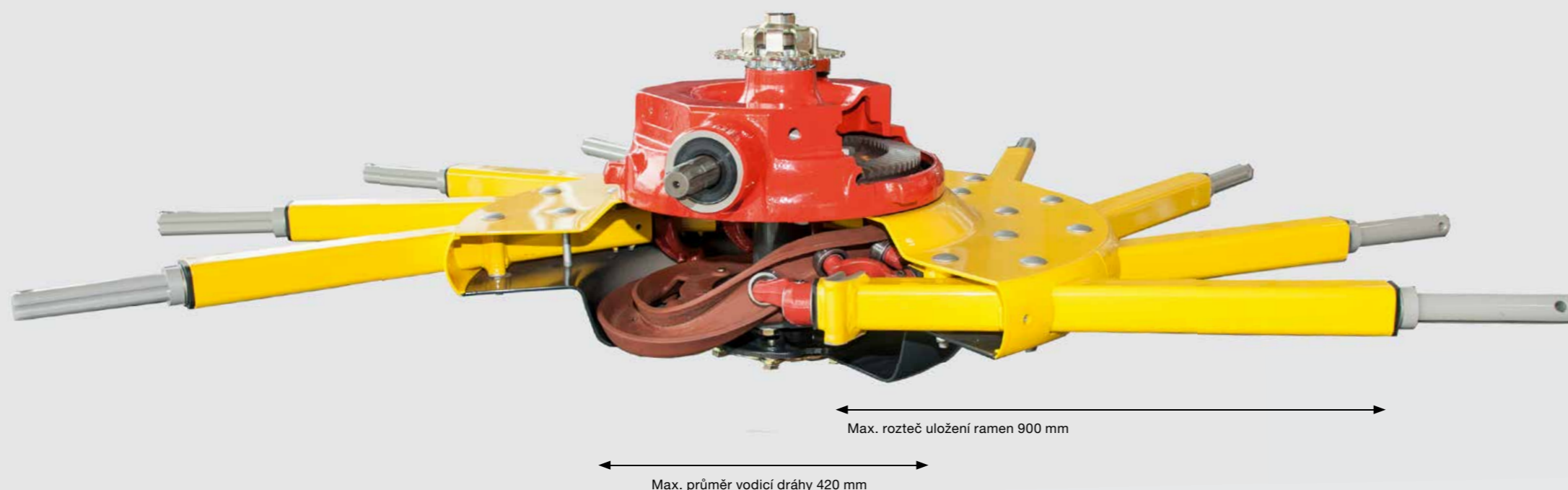
MULTITAST není pouze čelní kopírovací kolečko. Je to i nezávislé uložení rotoru. Konstrukce pro čistou sklizeň.

- Při pokusném měření na vzdálenost 60 m došlo bez využití MULTITAST až k pětkrát vyššímu kontaktu prstů se zemí (viz. graf).

MULTITAST s čelním kopírovacím kolečkem a uložením rotoru s podélným výkyvem navádí rotor dle nerovností nahoru a dolů.

- Na stejném zkušebním úseku došlo bez využití MULTITAST až třikrát k minimalizaci kontaktu prstů s píčí a následným ztrátám (viz. graf).





Nejvyšší stabilita

Jedinečný koncept firmy PÖTTINGER - velký průměr vodící dráhy i rozteč uložení ramen. Konstrukce pro minimalizaci opotřebení shrnovače. Tato konstrukce propůjčuje rotorům maximální stabilitu při nízkém zatížení vodící dráhy a uložení ramen. Vodící válečky s uzavřenými kuličkovými ložisky bez nutnosti údržby.

Maximální rozměr rotoru pro průměr vodící dráhy až 420 mm a rozteč uložení ramen až 900 mm. Tyto vlastnosti zajišťují maximální stabilitu ramen. Krátké profilované hrabice pro minimalizaci jejich zatížení na krut a na ohyb. Profilované hrabice pro dlouhou životnost.

Přizpůsobivý dle požadavků

Dráha s možností jejího plynulého nastavení. Možnost přesného vedení hrabice dle podmínek nasazení.

Pro snížení rozměrů při dopravě nebo při odstavení jsou ramena demontovatelná. Ramena jsou snadno připojitelná, špatné zapojení není možné.

Dle pracovního záběru jsou rotory shrnovačů vybaveny počtem 10 až 15 ramen.

Servisně nenáročné

Uvolněním dvou šroubů lze také snadno demontovat celou hrabici. Opětovná montáž je rovněž jednoduchá.

Komfortní řešení

Bezúdržbové uložení ramen.

Pohon v mazacím tuku s celoživotní náplní.

Bez nutnosti plnění dráhy mazacím tukem. Konstrukci rotorů, která nemá problémy s netěsností i při výměně hrabice ocení každá obsluha shrnovače! Výhoda - TOPTECH PLUS nemá problémy s netěsností rotoru! Minimální nároky na technickou údržbu.

Provedení rotorů pro Vaše potřeby

Shrnovače	Průměr rotorů	Průměr vodící dráhy	Rozteč uložení ramen
TOP 342 / 382	2,80 m / 3,00 m	350 mm	300 mm
TOP 612, 612 C / 702 C, 662	2,80 m / 3,07 m	350 mm	450 mm
TOP 652	3,00 m / 3,15 m	350 mm	450 mm
TOP 632 A / 422 / 422 A / 762 C / 762 C CLASSIC / 692 A / 722 / 1252 C / 1403 C	3,00 m / 3,30 m	420 mm	600 mm
TOP 462 / 462 A / 842 C / 812 / 1403 C	3,70 m	420 mm	700 mm
TOP 962 C	4,30 m	420 mm	900 mm





Obratnost s nízkou potřebou příkonu

Jednorotorové shrnovače s pracovními záběry od 3,40 m do 4,60 m jsou pro menší hospodáře stále tím správným strojem. Sklizeň kvalitního krmiva i na nerovném a strmém terénu. Nejen na nepravidelných a malých pozemcích, ale i na větších plochách vykazují jednorotorové shrnovače PÖTTINGER vynikající výkonnost.

Dokonalé kopírování nerovností

I na velmi nerovném pozemku dosáhnete s námi na kvalitní sklizeň. Kola podvozku jsou v blízkosti prstů pro rychlou reakci na nerovnosti. Tandemové nápravy (volitelně pro TOP 342 a 382) se čtyřmi velkými balónkovými koly dokonale kopírují hrbolaté pozemky. Velká vzdálenost mezi koly podvozku pro klidný chod stroje. Přesazené čelní kopírovací kolečko MULTITAST reaguje na nerovnosti těsně před prsty a eliminuje kolize prstů s kameny a nečistotami.

Vždy spolehlivé

Optimalizované přizpůsobení povrchu a šetrné zacházení s krmivem – to jsou význačné prvky typové řady rotorových shrnovačů TOP. S pracovním záběrem 3,40 m má TOP 342 hmotnost pouhých 474 kg. Ideální stroj pro práci na svazích.

Více pohodlí a času pro Vás

Správné nastavení shrnovače je velmi důležité. Každý milimetr může být pro kvalitu krmiva rozhodující. Nejrůznější varianty nastavení Vám pomohou najít optimální pracovní pozici.

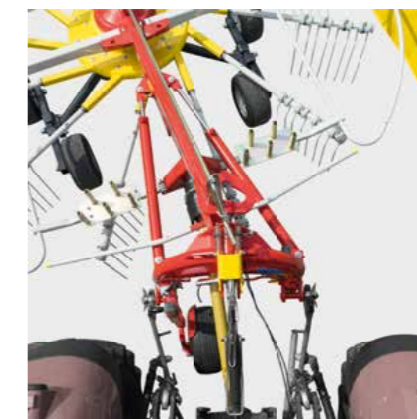
- Výška prstů je jednoduše nastavitelná klikou s dobrou přístupností.
- Snadno nastavitelný příčný sklon rotoru přestavením excentrického šroubu na tandemové nápravě.
- Řádkovací plachtu lze plynule nastavit v závislosti na množství píce a požadované šířce řádku. Pružinové odlehčení pro snadné přestavení plachty. Komfortní hydraulické přestavení plachty do dopravní polohy je ve výbavě na přání.



Úzký a bezpečný při dopravě s úsporou místa při odstavení

Přestavení do dopravní polohy je jednoduché a bez nutnosti použití nářadí. Zajištění hrabic s prsty pružným kolíkem. Po přestavení ochranného rámu a plachty je shrnovač připravený v dopravní poloze. Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého shrnovače.

U modelů TOP 342 a TOP 382 s možností zvednutí shrnovací plachty jsme dosáhli dopravní šířky pod 3 m (bez nutnosti demontáže ramen).



Nesené shrnovače

Oboustranné tlumicí vzpěry slouží i pro stabilizaci stroje ve středové poloze

„Srdcovitá vodící dráha“ srovná stroj při zvednutí do středové polohy. Klidný chod stroje při sklizni nepravidelných pozemků a v náročných podmínkách. Vhodné také pro stabilizaci shrnovače při vyšších pracovních rychlostech nebo při práci na svazích. Při zvednutí stroje a při přepravě je shrnovač ustálený vzpěrami ve středové pozici.

Mechanická pojistka pro bezpečnost při dopravě. Brzda v tlumicích vzpěrách je nastavitelná. Výkyvný závěs s oboustrannými tlumicími vzpěrami je u TOP 342 a TOP 382 ve volitelné výbavě.



Tažené provedení

Výkonnost při minimálním výkonu traktoru

Pro vyšší výkonnost při minimálním výkonu traktoru jsou v nabídce i dva modely tažených jednorotorových shrnovačů.

Bez požadavku zvedací síly traktoru. Záruka snadného připojení a odpojení.

Konstrukce propůjčuje shrnovačům TOP 422 A a TOP 462 ještě větší stabilitu na svahu a při průjezdu zatáčkou. Oj je vybavena velkou podpěrnou deskou.

Hydraulické přestavení do transportní polohy z kabiny řidiče. Světlost stroje je 50 cm.

- Pracovní záběry jsou 4,20 m nebo 4,60 m.
- Shrnovače jsou vybavené tandemovými nápravami s pneumatikami s rozměry 18,5 x 8,5-8. Klidný chod v průběhu shrnování i během silniční dopravy.





Kompaktní dvourotorový shrnovač v neseném provedení

TOP 612 je obzvláště pohyblivý a snadno ovladatelný. Díky malým průměrům se rotory velmi dobře přizpůsobují nerovnému terénu.

Šetrná manipulace s pící

TOP 612 je nesený dvourotorový shrnovač s pracovním záběrem 5,90 m, který je vhodný na malé pozemky s požadavkem velké manévrovatelnosti soupravy. Středovým shrnovačem šetrně připravíte pící pro sklizeň následného stroje.



Třibodový výkyvný závěs pro kvalitní práci i při jízdě v zatáčkách. Oboustranné tlumicí vzpěry jsou vhodné také pro stabilizaci shrnovače při vyšších pracovních rychlostech nebo při práci na svazích. Při zvednutí se rotory automaticky zajistí ve středové poloze.

Půdní světlost 80 cm eliminuje narušení již shrnutých řádků (např. při otáčení na úvratích). Pohyblivé konzoly závěsu umožňují nezávislé kopírování rotorů. Jemné a šetrné shrnování.

Přizpůsobivost

V každodenní práci potřebujete spolehlivé stroje, které lze flexibilně přizpůsobit Vaším potřebám. V případě nutnosti lze u TOP 612 pracovat pouze s jedním rotorem.

Kompaktní rozměry

Parkovací poloha je u TOP 612 obzvláště úsporná. Převážní výšku lze snížit snadnou demontáží ramen. Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého shrnovače.

Odstavné patky s kolečky slouží i pro případnou manipulaci se strojem.



Do každých podmínek

TOP 612 C s pevným pracovním záběrem 5,90 m přináší prvotřídní výsledky práce nejen na prostorných plochách. Řízený podvozek (volitelná výbava) pro lepší manévrovatelnost při sklizni na malých a nepravidelných pozemcích. Šířka odkládaného řádku je 1 m.

Extrémně manévrovatelný s plynulým chodem

TOP 612 C se vyznačuje vynikající manévrovatelností a kompaktností. Díky řízené nápravě (volitelná výbava) s úhlem řízení až 73° dokonale sleduje TOP 612 C stopu traktoru.

Stabilní přepravní podvozek a velké pneumatiky umožňují bezpečnou silniční dopravu i při vysokých rychlostech. Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého shrnovače.

Podvozky rotorů do všech podmínek

Tříkolový podvozek rotorů je investičně nejméně náročný. Pětikolový podvozek včetně tandemové nápravy je ve volitelné výbavě shrnovače. Šestikolový podvozek včetně vnějšího kopírovacího kolečka je vhodnou možností pro nejnáročnější uživatele - extrémní výkonnost v nejsložitějších podmínkách.

S profilovanými pneumatikami 10/75-15,3 AS je stroj zvláště stabilní na strmém svahu.





Snadná ovladatelnost

Pro ovládání dostačuje 1 jednočinný hydraulický přípoj. Dělič průtoku pro rovnoměrný zdvih rotorů ve výbavě na přání. Výhoda zejména při práci na svazích. Elektrické předvolbové ovládání samostatných rotorů (na přání) je vhodné při práci na úvratích nebo při závěrečném shrnování.

Řádkovací plachta s automatickým přestavením pro dostatečnou světlost.

Odlehčovací pružiny slouží současně i pro šetrné přestavení rotorů do pracovní polohy – prsty nepřichází do kontaktu s pozemkem.

Podvozky rotorů do všech podmínek

Tříkolový podvozek rotorů je investičně nejméně náročný. Pětikolový podvozek včetně tandemové nápravy je ve volitelné výbavě shrnovače. Šestikolový podvozek včetně vnějšího kopírovacího kolečka je vhodnou možností pro nejnáročnější uživatele - extrémní výkonnost v nejsložitějších podmínkách.

Stabilní na svahu

Shrnovače jsou charakteristické nízko uloženým těžištěm. Zvýšená bezpečnost na svahu v kombinaci s pneumatikami profilu AS.



Maximální manévrovatelnost

Polonesené středové shrnovače s krátkým rámem a řízenou nápravou jsou obzvláště manévrovatelné. Stabilní trubkový třmen do spodních táhel závěsu traktoru s maximálním úhlem zatočení 73°. Ukazatel maximálního zatočení je viditelný z kabiny řidiče. Robustní spojovací tyč od závěsu až po řízenou nápravu je bez nároků na údržbu. Řízená náprava s nuceným vedením stroje i při jízdě zpět. Krátká konstrukce středových shrnovačů s řízeným podvozkem pro maximální manévrovatelnost.



TOP C do každých podmínek

Polonesené shrnovače střední řady lze snadno přizpůsobit různým podmínkám sklizně a následným strojům. Snadná práce je možná i na malých a nepravidelných pozemcích. K tomu, abychom se přizpůsobili Vaším potřebám, nabízíme dvě možnosti pracovního záběru. Volitelná řádkovací plachta garantuje pravidelný tvar řádku i při práci na svahu.

Mechanické přestavení

Mechanické přestavení pracovního záběru šroubem pro občasné nastavení. Nastavitelná šířka řádku od 1,2 do 2,0 m.

Hydraulické přestavení

Plynule hydraulicky nastavitelný pracovní záběr pomocí 2 dvoučinných hydraulických válců. Využitelné při specifických podmínkách např. při sklizni vojtěšky.

- Plynule nastavitelný pracovní záběr z kabiny řidiče.
- Optimální nastavení šířky řádku pro sběrač následného sklizňového stroje.

Komfortní hydraulické přestavení pracovního záběru dle požadavků a podmínek sklizně. Ukazatel pracovního záběru pro přesné nastavení záběru. Pro hydraulické přestavení pracovního záběru je nutný 1 dvoučinný hydraulický přípoj.

Bezpečná silniční doprava

Při přepravě nebo při parkování stroje Vám vždy nabízíme pohodlné řešení. Praktické držáky vedení a hřídele jsou v základní výbavě stroje. Pro snížení přepravní šířky lze zvolit nápravu 2,55 m.

Dopravní výška s namontovanými hrabicemi je u všech modelů vždy pod 4 m. Bezproblémová doprava bez nutnosti demontáže hrabic. Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého shrnovače.



Nejlepší kvalita píce pro profesionály

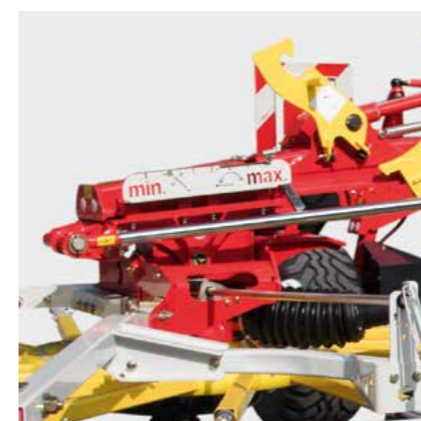
Naše výkonnostní třída shrnovačů TOP zaručuje i přes velký záběr šetrnou manipulaci s pící. Středové shrnovače odkládají pravidelný a vzdušný řádek.

Využitelné i při sklizni slámy

Velké středové shrnovače TOP lze využít nejen při sklizni sena nebo senáže, ale také při odklizení slámy. Dokonalý výsledek práce při maximálním využití.

Demontovatelný MULTITAST

Stranově přesazená vnější kolečka MULTITAST jsou u TOP 842 C a TOP 962 C také ideální pro sklizeň slámy. V případě potřeby lze čelní kolečka snadno demontovat.



Nastavitelná výška zdvihu

Podle Vašeho přání můžete individuálně nastavit výšku prstů rotorů. Požadovaný pracovní záběr je nastavovaný pohodlně hydraulicky.

Nastavitelná výška zdvihu i pracovního záběru

Výšku zdvihu rotorů při otáčení na souvratích lze podle potřeby nastavit ventilem.

Čím vyšší je nastavení, tím větší řádky přejíždíte, aniž byste je narušili. Nedochází k poškození již shrnutého řádku např. při otáčení na úvratích.

Při nastavení menší výšky zdvihu snížíte ztrátový čas.

Hydraulicky nastavitelný záběr pro TOP 842 C od 7,70 do 8,40 m a pro TOP 962 C od 8,90 do 9,60 m.



Snadná ovladatelnost

Pro ovládání dostačuje 1 jednočinný hydraulický přípoj.

Dělič průtoku pro rovnoměrný zdvih rotorů. Výhoda zejména při práci na svazích.

Elektrické předvolbové ovládání samostatných rotorů (na přání) je vhodné při práci na úvratích nebo při závěrečném shrnování.

Tlačítko pro přestavení do dopravní polohy. V tomto případě je lanko nahrazeno.

Automatické výškové přestavení řádkovací plachty na přání.



Bezpečná silniční doprava

Přeprava Vašeho shrnovače je vždy bezpečná a pohodlná.

Dopravní výška pod 4 m

Rotory jsou po přestavení do svislé polohy hydraulicky sniženy. Mechanické zajištění rotorů probíhá automaticky.

- Dopravní výška s hrabicemi je 3,99 m / 4,60 m.
- S demontovanými hrabicemi je výška při dopravě nebo při odstavení 3,50 m / 3,95 m.
- Osvětlení, výstražné tabulky a blatníky v základní výbavě.

Vzduchové nebo hydraulické brzdy jsou ve volitelné výbavě.



Perfektní kopírování a klidný chod

Odlehčovací pružiny a velké pneumatiky

- 1 Dvě odlehčovací pružiny pro každý rotor pro klidný chod v pracovní poloze. Navíc zvyšují stabilitu na svazích a při zvedání jednoho rotoru. Svahovou stabilitu rovněž zajišťují velké pneumatiky podvozku.



Pětikolový podvozek

- 2 MULTITAST s vnitřními kopírovacími kolečky poskytuje klidný chod stroje a tlumí vibrace. Velká vzdálenost mezi koly podvozku pro klidný chod stroje. Kolečka jsou v blízkosti prstů pro rychlou reakci na nerovnosti. Dokonce i při vysokých rychlostech pracují shrnovače klidně. Otočná vnitřní kopírovací kolečka jsou u TOP 962 C v základní výbavě a u TOP 842 C volitelně.

Šestikolový podvozek

- 3 TOP 962 C je volitelně vybavený šestikolovým podvozkem rotoru s čelním kopírovacím kolečkem. Vhodná možnost pro nejnáročnější uživatele. Extrémní výkonnost a klidný chod v nejsložitějších podmínkách.



FLOWTAST

Technici společnosti PÖTTINGER přicházejí s inovativním převratem - s novým řešením pomocí plazů namísto podvozku s pneumatikami u dvourotorového středového shrnovače TOP 842 C. Originální konstrukce umožňuje „skenování“ celého povrchu pozemku v blízkosti rotorů. Shrnovač ukáže svoji sílu zejména při sklizni mokřých až bažinatých půd nebo velmi nerovných pozemků. Inovativní charakter nového řešení FLOWTAST spočívá v tom, že jako kluzný materiál se používá plast, který je odolný proti opotřebení. Objemný plaz ve tvaru srpu nabízí nejlepší kluzné vlastnosti i při pohybu do strany. Plaz kopíruje pozemek po celé pracovní ploše dráhy prstů.



Hydraulické odlehčení

Hydraulické válce zajišťují silné odlehčení rotorů. Tímto způsobem se dosáhne nízkého přitlaku přibližně 200 kg. To znamená:

- Mírné opotřebení plazů.
- Menší zatížení prstů, hrabic i celkového stroje.
- Maximální ochrana půdy a porostu.

Hydraulické odlehčení se nastavuje pomocí jednočinné řídicí jednotky. Na rámu je integrován manometr pro měření kontaktního tlaku.



Nejlepší kopírování

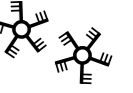
Velká kontaktní plocha skluzu zaručuje nejlepší kopírování nerovností. Minimální vzdálenost mezi prsty a plazem. Výsledek: Nejlepší vedení prstů v jakémkoli terénu. Plaz kopíruje pozemek po celé pracovní ploše dráhy prstů.

Sklon rotoru je přednastavený pomocí distančních podložek.

Dlouhá životnost

Speciální plast (PE 1000) odolný proti opotřebení zajišťuje dlouhou životnost. Objemný plaz ve tvaru srpu se skládá z 5 samostatně zaměnitelných částí o tloušťce 15 mm.

FLOWTAST je ve volitelné výbavě pro shrnovač TOP 842 C.





Kopírování par excellence

Dvourotorové shrnovače se stranovým odkládáním řádku odvádí čistou práci za různých podmínek nasazení. Nabídka podvozků rotorů ve spojení s kolečkem MULTITAST pro optimální kopírování nerovností.

TOP 652 s tandemovou nápravou a čelním kopírovacím kolečkem MULTITAST

Cenově dostupný shrnovač s řízeným podvozkem má pevný pracovní záběr 6,40 m. Levostranné odkládání řádku.

TOP 652 s tandemovou nápravou a čelním kopírovacím kolečkem v základní výbavě. Tandemové nápravy jsou vybavené pneumatikami 16x6,5-8. Snadno nastavitelný příčný sklon rotorů.

TOP 662 s tříkolovým nebo pětikolovým podvozkem

Flexibilní shrnovač s řízeným podvozkem s pracovním záběrem 6,55 m. Pravostranné odkládání jednoho řádku. Volitelně odkládání dvou řádků se záběrem 7,30 m.

Tříkolový podvozek v základní výbavě TOP 662. Tandemová náprava a čelní kopírovací kolečko ve výbavě na přání. Standardní tříkolový podvozek s výkyvným čelním kopírovacím kolečkem. Ve spojení s kloubovým výkyvným uchycením rotoru zaručuje přesné vedení na nerovných pozemcích. Pokud upřednostňujete pětikolový podvozek s tandemovou nápravou a systémem MULTITAST, můžete si ho jednoduše objednat ve volitelné výbavě. Vhodná možnost pro nejnáročnější uživatele. Extrémní výkonnost v nejsložitějších podmínkách.



Odkládání 2 řádků

TOP 662 umožňuje odkládání jednoho nebo dvou řádků (volitelně).

Přední plachta

Přední řádkovací plachta je ve výbavě na přání. Rotory lze snadno vysunout a zasunout pomocí dvojčinných hydraulických válců.

Pracovní záběr se při odkládání dvou řádků zvyšuje na 7,30 m.



Extrémní manévrovatelnost

Díky způsobu připojení jsou oba modely TOP při řízení velmi ovladatelné. V zatáčkách sledují shrnovače přesně stopu traktoru. Úspora času a úsilí při otáčení na souvrati a během přepravy.

Snadná agregace

Stabilní trubkový třmen do spodních táhel závěsu traktoru pro TOP 652 / 662. Aktivní řízení podvozku pro vedení shrnovače při jízdě dopředu i dozadu. Velké pneumatiky 260/70-15,3 podvozku pro bezpečný a klidný chod. Pohon rotorů dlouhými kardanovými hřídeli pro vysokou životnost. Jednostranná širokouhlá kloubová hřídel v základní výbavě. Praktické držáky vedení a hřídele rovněž v základní výbavě stroje.

Oba rotory jsou samostatně jištěné proti přetížení. Interval mazání 50 hodin.



Pohodlí při práci i při přepravě

Dopravní výška s namontovanými hrabicemi je u obou modelů vždy pod 4 m. Bezproblémová doprava bez nutnosti demontáže hrabic.

Zdvih rotorů pomocí jednočinných válců. Oba rotory se při obrátce nebo při dopravě zdvihají a sklápějí jeden za druhým pomocí sekvenčního řízení. Funkce pro odkládání dvou řádků u modelu TOP 662 vyžaduje dvojčinný přípoj.

- Výška zdvihu rotorů na souvratích je 30 nebo 35 cm.
- Při demontáži hrabic je u TOP 652 výška při odstavení 3,43 m.
- U TOP 662 je výška při odstavení při demontáži hrabic 3,60 m.
- Geometrie sklápění s vysokou výškou rotorů pro dostatečnou průchodnost při přejíždění z pozemku na pozemek. Dopravní šířka je 2,55 m.
- Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě obou modelů.



Kvalitní shrnovač pro kvalitní sklizeň

Naše velké modely dvourotorových stranových shrnovačů jsou navrženy tak, aby nejlépe vyhovovaly Vaším požadavkům. Rotory s tandemovou nápravou a s čelním kolečkem se systémem MULTITAST v kombinaci s odlehčovacími pružinami umožňují čistou sklizeň i ve složitých podmínkách.



Pětikolový podvozek s čelním kopírovacím kolečkem

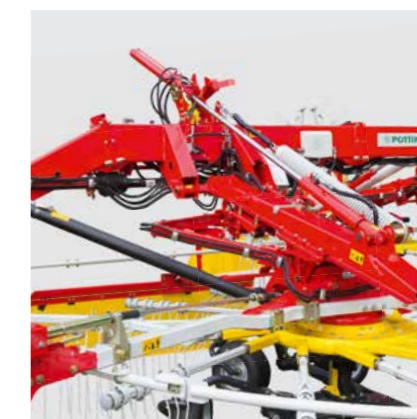
Pětikolový podvozek shrnovačů TOP 722 / 812 garantuje v kombinaci s výkyvným uložením rotoru jeho klidný chod v různých podmínkách. Výkyvné vnitřní kopírovací kolečko v základní výbavě.



Tandemová náprava

Rotory jsou vybaveny pneumatikami 16x6,5-8 (výkyvná přední kola). Konstrukce pro vysokou svahovou dostupnost. Snadno nastavitelný příčný sklon rotorů.

Vnější kopírovací kolečko MULTITAST ve výbavě na přání.



Pružinové odlehčení

Integrované stabilizační pružiny (v základní výbavě) fixují rotor při jeho zvednutí při otáčení na úvratí.

Přídavné odlehčovací pružiny slouží současně i pro šetrné přestavení rotorů do pracovní polohy. Prsty nepřichází do kontaktu s pozemkem.



Čistě a pohodlně

Stranové shrnovače TOP 722 a TOP 812 jsou charakteristické nejen čistým shrnováním, ale rovněž i šetrnou manipulací s pící. Snadná práce na úvratích bez rizika narušení již hotových řádků.

Snadné a pohodlné ovládání shrnovače za všech podmínek. Pro ovládání TOP 722 dostačuje jeden dvoučinný hydraulický přípoj s plovoucí polohou a pro TOP 812 jsou nutné dva dvoučinné hydraulické přípoje.

Výška zdvihu rotorů 43 cm

Optimalizovaná geometrie zvedání a sklápění rotorů zajišťuje jejich světlou výšku na souvratí až 43 cm. Nedochází k poškození již shrnutého řádku např. při otáčení na úvratích.

S dvojitou funkcí

Přestavení rotorů TOP 722 a TOP 812 dvoučinným hydraulickým válcem. Zdvih rotorů při otáčení na souvratích lze podle potřeby nastavit ventilem. Rotory jsou kulisově vedené. Výšku zdvihu rotorů lze dle potřeby přizpůsobit.

Odkládání 2 řádků

TOP 722 umožňuje odkládání jednoho nebo dvou řádků (volitelně).

Přední plachta

Přední řádkovací plachta je ve výbavě na přání. Rotory lze snadno vysunout a zasunout pomocí dvojčinných hydraulických válců.

Pracovní záběr se při odkládání dvou řádků zvyšuje z 6,80 m na 7,60 m.



Snadná agregace

Díky způsobu připojení jsou oba modely TOP při řízení velmi ovladatelné. V zatáčkách sledují shrnovače přesně stopu traktoru. Úspora času a úsilí při otáčení na souvratí a během přepravy.

Snadná agregace

Konstrukce závěsu TOP 722 / TOP 812 umožňuje maximální možnou manévrovatelnost soupravy. Ukazatel maximálního zatočení je viditelný z kabiny řidiče. Oboustranná širokoúhlá kloubová hřídel s integrovanou volnoběžkou. Praktické držáky vedení a hřídele v základní výbavě stroje.

Bezpečná přeprava

Automatické přestavení řádkovací plachty bez vystupování z kabiny traktoru. Navzdory velikosti jsou shrnovače kompaktní pro přepravu. Dopravní výška pod 4 m bez nutnosti demontáže hrabic.

Mechanické zajištění rotorů pro bezpečnost při dopravě pro TOP 722. Hydraulické válce pro TOP 812 pro přestavení rotorů do přepravní polohy.

- Při demontáži hrabic je maximální výška 3,60 m.
- Podvozek je vybavený pneumatikami 340/55-16.
- Pro snížení dopravní šířky lze zvolit nápravu 2,55 m (2,61 m pro TOP 722).
- Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého obrabeče.



Optimální flexibilita

Dvourotorové stranové shrnovače s výkyvným rámem nachází díky přestavitelnému pracovnímu záběru a dobré manévrovatelnosti stále mnoho příznivců mezi praktickými uživateli. Shrnovače jsou použitelné pro odkládání jednoho velkého řádku nebo dvou menších.

Hydraulicky přestavitelný pracovní záběr

Pracovní záběr může být kdykoli změněn v závislosti na množství sklizené hmoty. Velikost řádků lze optimálně přizpůsobit každému následujícímu stroji nebo podmínkám sklizně.

Díky možnosti hydraulického nastavení záběru můžete zvolit mezi vytvořením jednoho nebo dvou řádků.

Vlevo vykývnutý rám umožňuje přestavení rotorů pro odkládání jednoho velkého stranového řádku. Přední řádkovací plachta (volitelná výbava) je ve zvednuté poloze. Vpravo vykývnutý rám umožňuje přestavení rotorů pro odkládání dvou samostatných řádků. Přední řádkovací plachta (volitelná výbava) je v pracovní poloze pro tvorbu řádku.

Překážky nebo klínové pozemky nejsou díky hydraulickému nastavení pracovního záběru žádný problém.

Dokonalé kopírování nerovností

Také u těchto modelů je výroba kvalitního krmiva naší hlavní prioritou. Přes svoji velikost se shrnovače s výkyvným rámem dokonale přizpůsobují půdnímu profilu. Oba typy shrnovačů jsou standardně vybaveny tandemovými nápravami podvozků. S volitelným dvojitým vnitřním kolečkem je možné ještě přesnější kopírování půdních nerovností. Tím je zaručena nejlepší kvalita krmiva.

Flexibilní rám

Rám je konstruován takovým způsobem, že se obě rotorové jednotky nezávisle na sobě přizpůsobují nerovnostem povrchu. Výkyvné zavěšení zadního rotoru a velký volný prostor v kloubech rámu umožňují vynikající trojrozměrné přizpůsobení zadního rotoru jakékoli půdní nerovnosti.

Vertikální přizpůsobení zajišťuje kloub umístěný přímo za úhlovým převodem. Příčné přizpůsobení zadního rotoru je umožněno otočným ložiskem v samotném rámu a křížovým kloubem umístěným mezi zadním dílem rámu a rotorovou jednotkou.



Radost z jízdy

Bezpečná silniční doprava

Oba typy shrnovačů dobře fungují nejen při práci, ale také při dopravě.

Tandemové nápravy pro radost z jízdy při přepravě po silnici. Shrnovače jsou sériově vybaveny balonovými pneumatikami s rozměry 18,5 x 8,5-8. Při přepravě propůjčuje tandemová náprava shrnovači extrémně klidný chod. Volitelná dvojitá vnitřní kopírovací kolečka se při práci na úvratích a při silniční dopravě automaticky zvednou.

Výstražné tabulky s osvětlením jsou v základní výbavě každého shrnovače.

Spolehlivá práce

Široký rozchod podvozků pro klidnou práci i při sklizni svažitéch pozemků. Volitelné šípové pneumatiky na zadní nápravě poskytují ještě větší jistotu na svahu.

Hydraulický zdvih rotorů pro dopravu nebo při práci na úvratích. Půdní světlost 50 cm eliminuje narušení již shrnutých řádků.

Komfortní ovládání

Pro ovládání dostačuje jeden jednočinný hydraulický přípoj. Pro přestavení rotorů při změně pracovního záběru je nutný jeden dvoučinný hydraulický přípoj.

Krokový ventil usnadňuje práci při zvedání a spuštění rotorů. Přední rotor se vždy zvedá i spouští jako první. Tím je zajištěna čistá práce na souvratích bez poškození již shrnutého řádku.

Hydraulický okruh pro změnu pracovního záběru současně zlepšuje i manévrovatelnost shrnovače při otáčení na úvratích nebo při shrnování nepravidelných pozemků.

Hydraulické ovládání řádkovacích plachet

Dopravní šířka s hydraulicky ovládanou plachtou je u TOP 632 A i s namontovanými hrabícemi pod 3 m. Hrabice není nutné pro dopravu demontovat.

Provozní jistota

Konstrukce shrnovačů je koncipovaná pro dlouhodobé nasazení v náročných podmínkách. Velký volný prostor v kloubových rámech navíc zaručuje vysokou přizpůsobivost pro jakýkoli terén. To zaručuje provozní bezpečnost za všech podmínek a dlouhou životnost.

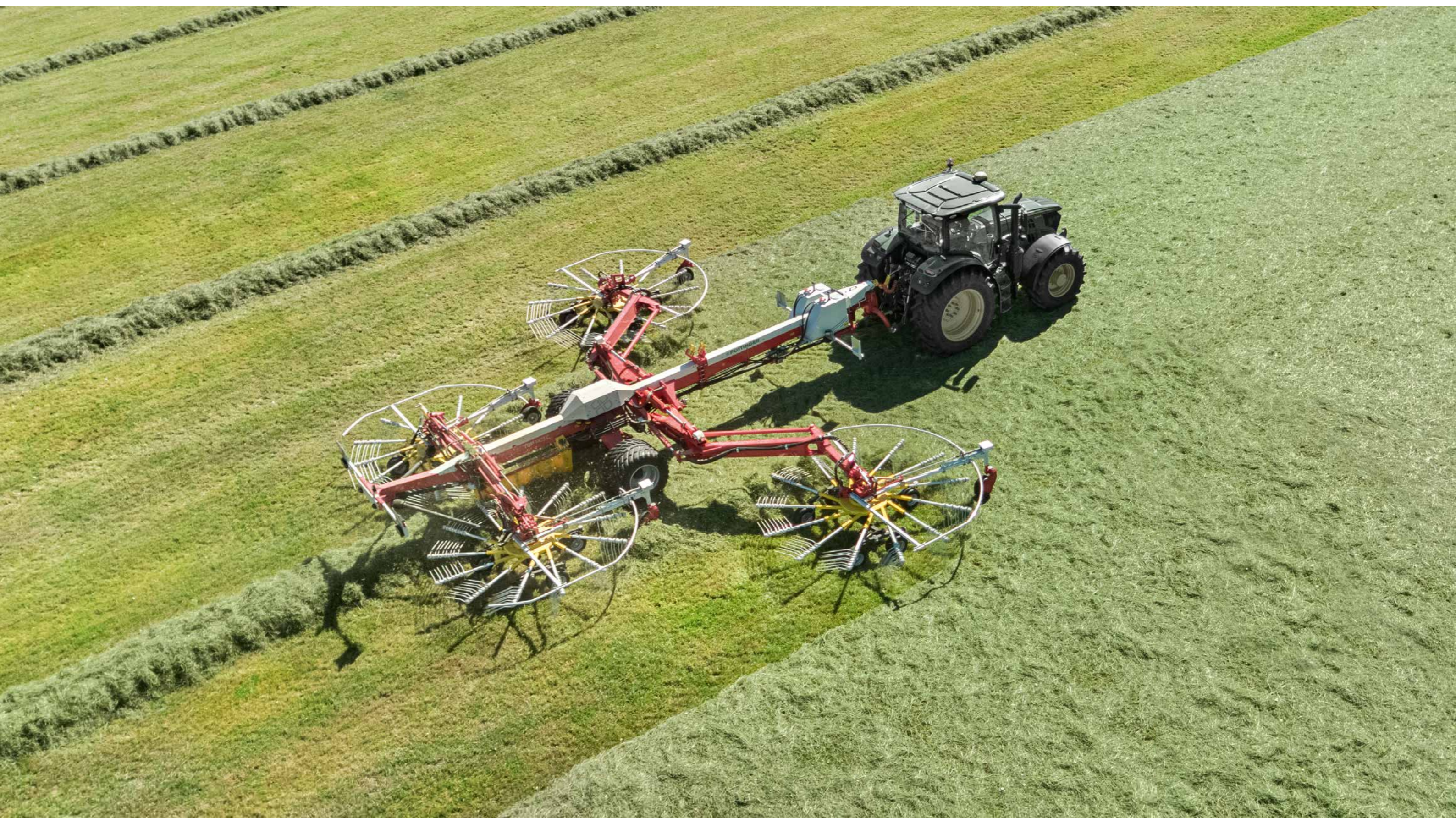
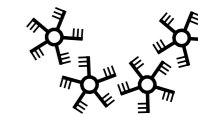
Zadní rotor je umístěn 650 mm před středem prvního rotoru. To znamená, že hrabice zůstanou v záběru na svazích a nabízí také dostatečné překrytí v zatáčkách.

Oj je vybavena velkou podpěrnou deskou, která stroji propůjčuje ještě větší stabilitu ve svahu a při průjezdu zatáčkou.

Správné provedení pro každého

Pro TOP 632 a 692 A jsou k dispozici dvě různé varianty připojení.

- Agregace do spodních ramen závěsu s integrovanou lištou.
- Paralelogramová oj pro pevný závěs.





Přesvědčivá filozofie

Krátká doba sklizně vyžaduje výkonnostní zemědělskou techniku. Čtyřrotorové shrnovače TOP 1252 C a TOP 1403 C Vám díky velkým záběrům a mnoha sofistikovaným řešením přinášejí maximální výkonnost. U firmy PÖTTINGER není kvalitní sklizeň a výkonnost v rozporu - spojení rotorů TOP s konceptem MULTITAST zaručuje čistou práci v plné šíři.

Hybridní pohon rotorů

Společnost PÖTTINGER vyvinula u čtyřrotorového shrnovače jedinečnou hybridní konstrukci pohonu. Hydraulický pohon předních rotorů, mechanický pohon zadních rotorů. Profitujte i Vy z provozních nižších nákladů!

Jednoduše dobře

Chcete tvořit pravidelný a vzdušný řádek? Vsaďte na moderní design PÖTTINGER a kvalitu shrnovačů TOP.

Z pole na silnici bez vystupování z kabiny

Pro přepnutí z pracovního do transportního režimu stačí pouze stisknout tlačítko. Shrnovač sníží pracovní záběr, sklopí rotory a automaticky je zajistí.

Čtyřrotorové TOP Vám nabízí přepravní polohu s výškou pod 4 m, aniž byste museli demontovat hrabice.

Pohodlná silniční doprava

- Hydraulický pohon předního rotoru umožňuje sklopení ramen pro přepravní výšku pouze 3,99 m. To bez nutnosti demontáže ramen s prsty nebo sklopení ochranných prvků. Ztrátové časy pro přestavení jsou tedy minulostí.
- Pneumatiky velkého rozměru pro klidný chod při dopravě a minimalizaci tlaku na loukách. V základní výbavě je TOP 1252 C vybavený pneumatikami 500/50-17 a TOP 1403 C pneumatikami 620/40 R 22,5. Dostupné jsou pro oba typy také pneumatiky 710/35 R 22,5. I u těchto pneumatik zůstává přepravní výška 3,99 m a přepravní šířka 3,00 m.
- Vzduchové nebo hydraulické brzdy jsou ve volitelné výbavě.
- Mechanické zajištění rotorů pro bezpečnost při dopravě.



Čisté a pravidelné řádky

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. Výsledkem je čistá práce a zároveň šetrnost vůči porostu.

Podvozky s ideálním kopírováním nerovností

- Tandemové nápravy jsou vybaveny balonovými pneumatikami o velikosti 16 x 6.5-8.
- Pětikolový podvozek s vnitřními kolečky v základní výbavě.
- Čelní kopírovací kolečka s výkyvným uložením rotorů MULTITAST pro ještě lepší kvalitu kopírování nerovností a čistou sklizeň.
- Snadno nastavitelný příčný sklon rotorů.

Postupný zdvih/klesání rotorů

Účinné odlehčení rotorů pro ochranu stroje i porostu. Filozofie PÖTTINGER se projevuje i v konstrukci největších strojů.

U TOP 1252 C jsou všechny čtyři rotory mechanicky odlehčovány pomocí pružin.

U modelu TOP 1403 C jsou přední rotory odlehčovány hydraulicky a zadní rotory mechanicky. Intenzita odlehčení se nastavuje automaticky v závislosti na pracovním záběru. Kromě čisté sklizeň a ochrany porostu to také znamená menší namáhání rotorových jednotek a maximální komfort při nasazení.



Užijte si maximální flexibilitu

S našimi čtyřrotorovými shrnovači TOP jste perfektně připraveni pro profesionální sklizeň. S maximálním pracovním záběrem 12,50 m / 14,00 m můžete shrnovat velké plochy v co nejkratším čase. Současně zůstáváte flexibilní. Dokonce i menší parcely mohou být precizně sklizené.

Hydraulicky nastavitelný pracovní záběr

V závislosti na Vašich potřebách můžete hydraulicky nastavit požadovaný záběr 8,0 m - 12,50 m / 8,50 m - 14,00 m. Flexibilita s možností současného nebo samostatného ovládní předních rotorů. Variabilita čtyřrotorového shrnovače TOP je na trhu jedinečná. Čistá sklizeň také malých a nepravidelných pozemků.

Překážky nejsou pro Vás žádným problémem. Díky otočným kolečkům rotorů můžete snadno nastavit pracovní záběr při jízdě nebo při zastavení.

V závislosti na následujícím sklizňovém stroji můžete tvořit řádek o šířce 1,20 m - 2,00 u TOP 1252 C a 1,40 m - 2,30 m u TOP 1403 C. Tím je zajištěna výkonnostní a bezchybná sklizeň různé technologie.

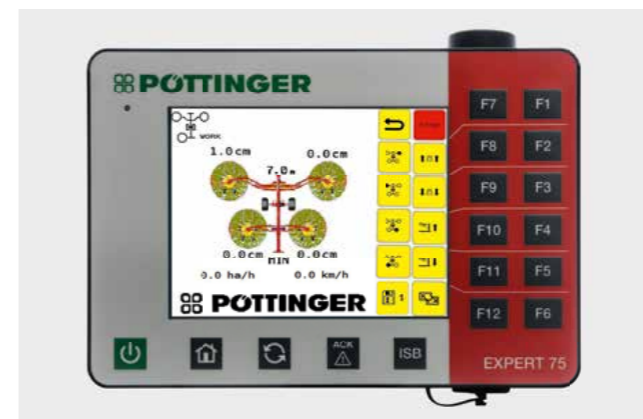
Ovládní překrytí pro TOP 1403 C

Automatické ovládní překrytí je standardem shrnovače TOP 1403 C. Při zatáčení se automaticky přestaví přední rotor v závislosti na úhlu zatočení a nastavené šířce řádku. Vždy je zaručeno dostatečné překrytí předního a zadního rotoru - bezztrátová sklizeň.

Při přímé jízdě se přední rotor automaticky vysune na předvolený záběr. Tímto způsobem vždy využijete maximální možný záběr shrnovače.

Nastavený pracovní záběr a překrytí rotorů se také zobrazí na ovládacím terminálu.

Na straně traktoru není nutný snímač úhlu řízení.



Elektrické předvolbové ovládání

Elektrohydraulické individuální zvedání rotorů

- Individuální zvedání rotorů pomocí přepínačů.
- Možná kombinace s děličem průtoku (TOP C).

Elektrohydraulické individuální zvedání včetně zámku pro dopravu

Pro TOP 842 / 962 C a TOP 722 / 812

- Individuální zvedání rotorů pomocí přepínačů.
- Možná kombinace s děličem průtoku (TOP C).
- Tlačítko pro silniční dopravu nahrazující tažné lanko.

Hydraulické nastavení výšky prstů

Pro TOP 842 / 962 C

- Individuální zvedání rotorů pomocí přepínačů v kombinaci s děličem průtoku.
- Předvolba hydraulického nastavení pracovního záběru / výšky prstů.
- Přestavení transportní polohy pomocí tlačítka - zajištění a odjištění pomocí ovládání pracovního záběru.

Pro TOP 722 / 812

- Individuální zvedání rotorů pomocí přepínačů.
- Předvolba hydraulického nastavení výšky prstů.
- Přestavení transportní polohy, zajištění a odjištění tlačítkem.
- Odkládání dvou řádků (TOP 722) včetně přesunutí rotorů do transportní polohy (TOP 812) vlastní řídicí jednotkou.

POWER CONTROL

Všechny funkce shrnovače lze ovládat přímo terminálem POWER CONTROL. Vysoce kvalitní dvoukomponentní kryt je vybaven velkým barevným displejem se zobrazením stavu. Čtyři funkční tlačítka zajišťují pohodlný provoz. Všechna tlačítka jsou zvýrazněna a podsvícena. To zajišťuje optimální provoz i při práci v noci nebo za ztížených podmínek.

- Samostatné ovládání rotorů.
- Nastavitelné a na stopě závislé zvedání rotoru na souvratí.
- Nastavení pracovního záběru.
- Hydraulické nastavení výšky prstů (na přání).
- Různé automatické funkce
- Počítač hodin a hektarů.
- Zobrazení aktuálního pracovního záběru na displeji.
- Funkce pro ukládání pracovního záběru.
- Funkce ukládání výšky rotorů pro každý jednotlivý rotor (volitelná výbava).
- Pracovní světlo LED (na přání).
- Jedna jednočinná řídicí jednotka s beztlakým zpětným chodem nebo funkcí Load Sensing je nezbytná.

EXPERT 75

Pokrývá všechny funkce panelu POWER CONTROL a dále je možný provoz všech strojů ISOBUS kompatibilních s jinými výrobci.

Kompaktní 5,6 "EXPERT 75 ISOBUS terminál lze ovládat přímo přes dotykovou obrazovku, také pomocí tlačítek nebo rolovacího kolečka. Bezpečná obsluha jednou rukou je podporována bočními tlačítky. Senzor okolního světla a osvětlení funkčních tlačítek zajišťují pohodlnou obsluhu i v noci.

CCI 1200

Pokrývá všechny funkce panelu POWER CONTROL a dále je možný provoz všech strojů ISOBUS kompatibilních s jinými výrobci.

Nový 12 "CCI 1200 ISOBUS terminál nabízí profesionálnímu farmáři rozsáhlý balíček funkcí. Terminál je ovládán jako tablet přímo dotykovou obrazovkou. Nabídka je jednoduchá - můžete ji spravovat pomocí několika úkonů psaní. Vestavěný snímač okolního světla automaticky upravuje jas displeje.

- Vodorovná i svislá poloha pro ovládání.
- Flexibilně rozdělitelná obrazovka, rozložení lze uspořádat individuálně.
- Současné zobrazení obrazu kamery a funkcí stroje.
- Inovativní systém nápovědy.

Komfortní ovládání je kompatibilní se systémem ISOBUS

Shrnovače

	POWER CONTROL	EXPERT 75	CCI 1200
TOP 1252 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOP 1403 C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = sériově, □ = na přání

Osvědčená provedení



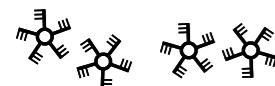
Řádkovací plachta

Hydraulicky ovládaná plachta

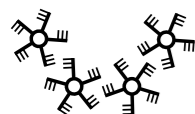
Tlumicí vzpěry

Tandemové nápravy

TOP 342	■	□	□	□
TOP 382	■	□	□	□
TOP 422	■	□	■	■
TOP 462	■	□	■	■
TOP 422 A / 462 A	■	□	-	■



TOP 612	■	-	■	□
TOP 612 C	□	-	-	□
TOP 702 C	□	-	-	□
TOP 762 C	□	-	-	■
TOP 762 C CLASSIC	□	-	-	□
TOP 842 C	□	-	-	■
TOP 962 C	□	-	-	■
TOP 652	■	-	-	■
TOP 662	■	□	-	□
TOP 722	■	-	-	■
TOP 812	■	-	-	■
TOP 632 A / 692 A	■	□	-	■



TOP 1252 C	■	-	-	■
TOP 1403 C	■	-	-	■

■ = sériově, □ = na přání

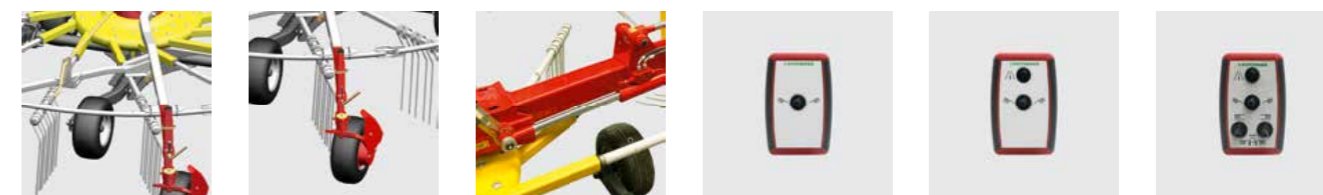
Další volitelná výbava

- Úzký rozchod řízené nápravy pro dvourotorové shrnovače.
- Rozvaděč pro dvourotorové shrnovače.
- Vzduchové nebo hydraulické brzdy pro TOP 842C, TOP 962 C, TOP 722, TOP 812.

Další výbava na přání:

- Pneumatiky 15 x 6,0-6 pro TOP 342.
- Pneumatiky 340/55-16 Flotation+.
- Pneumatiky 380/55-17 Flotation+.
- Pneumatiky 15/55-17 AS.

Příslušenství, výbava na přání



Vnitřní kopírovací kolečko

Kopírování MULTITAST

Hydraulické nastavení záběru

Samostatné ovládání rotorů

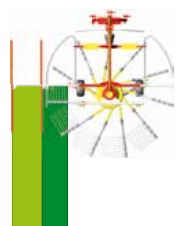
Samostatné ovládání rotorů včetně zámku pro dopravu

Hydraulické nastavení výšky prstů

-	□	-	-	-	-
-	□	-	-	-	-
-	□	-	-	-	-
-	□	-	-	-	-
-	□	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
■	□	-	□	-	-
■	□	□	□	-	-
■	□	□	□	-	-
■	□	□	□	-	-
■	□	■	□	□	□
■	□	■	□	□	□
-	■	-	-	-	-
□	□	□	□	-	-
□	□	□	□	□	□
□	□	■	□	□	□
□	□	■	-	-	-
■	□	■	-	-	-
■	□	■	-	-	-

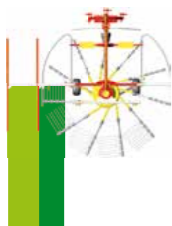
Nakonfigurujte si svůj stroj.

TOP 342



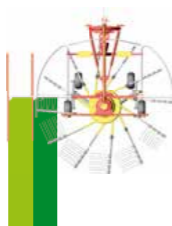
Šířka řádku
0,45 m – 1,65 m

TOP 382



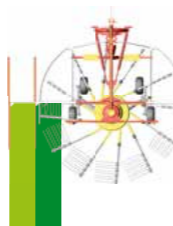
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 422



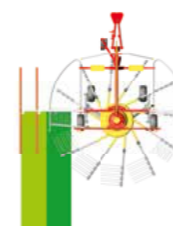
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 462



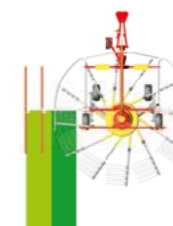
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 422 A



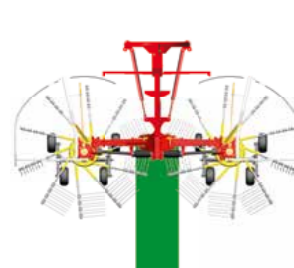
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 462 A



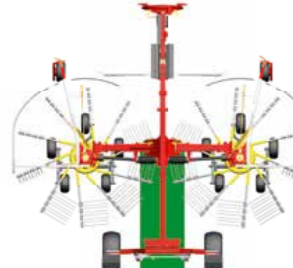
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 612



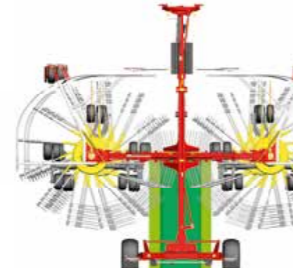
Šířka řádku
1,0 m

TOP 612 C



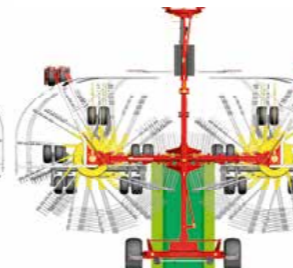
Šířka řádku
1,0 m

TOP 702 C



Šířka řádku
1,0 m – 1,8 m

TOP 762 C
CLASSIC



Šířka řádku
1,1 m – 2,0 m

TOP 762 C



Šířka řádku
1,1 m – 2,0 m

TOP 842 C



Šířka řádku
1,3 m – 2,2 m

TOP 962 C



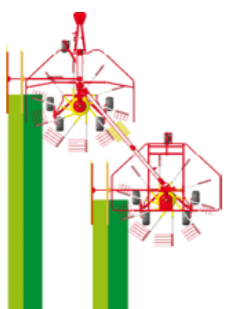
Šířka řádku
1,3 m – 2,2 m

TOP 632 A
TOP 692 A



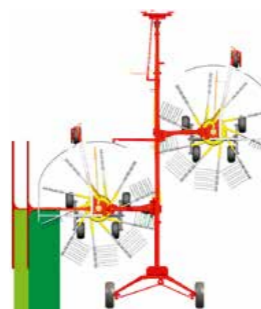
Šířka řádku
0,6 – 1,9 m

TOP 632 A
TOP 692 A



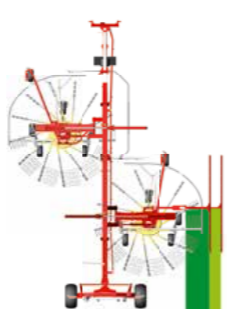
Šířka řádku
2 x 0,6 m – 1,9 m

TOP 652



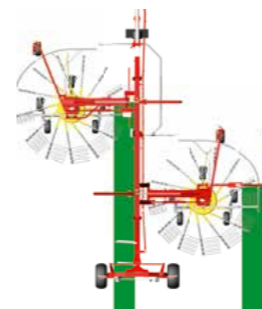
Šířka řádku
1,0 m

TOP 662 / TOP 722



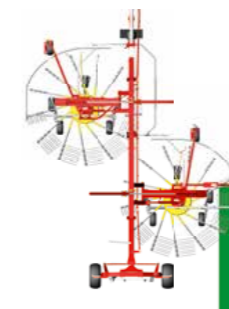
Šířka řádku
1,0 – 1,8 m

TOP 662 / TOP 722



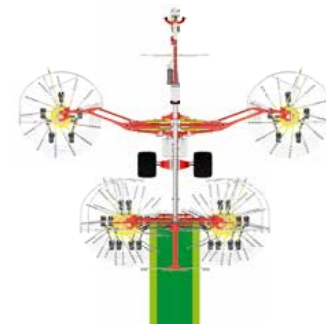
Šířka řádku
2 x 1,0 m

TOP 812



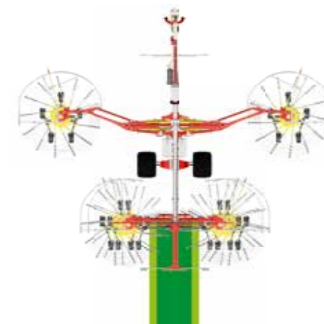
Šířka řádku
1,0 – 1,8 m

TOP 1252 C



Šířka řádku
1,2 – 2,0 m

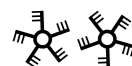
TOP 1403 C



Šířka řádku
1,40 – 2,30 m

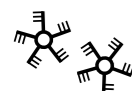


Jednorotorové shrnovače	Pracovní záběr	Pracovní záběr hydraulický / odkládání dvou řádků	Počet hrabic na rotoru	Průměr rotoru
TOP 342	3,40 m	–	10	2,80 m
TOP 382	3,80 m	–	11	3,00 m
TOP 422	4,20 m	–	12	3,30 m
TOP 462	4,60 m	–	12	3,70 m
TOP 422 A	4,20 m	–	12	3,30 m
TOP 462 A	4,60 m	–	12	3,70 m



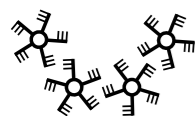
Dvourotorové středové shrnovače

TOP 612	5,90 m	–	11	2,82 m
TOP 612 C	5,90 m	–	11	2,80 m
TOP 702 C	6,45 m – 6,85 m	6,25 m – 6,90 m	11	3,07 m
TOP 762 C CLASSIC	6,90 m – 7,40 m	6,75 m – 7,50 m	11	3,30 m
TOP 762 C	6,90 m – 7,40 m	6,75 m – 7,50 m	13	3,30 m
TOP 842 C	7,70 m – 8,40 m	7,70 m – 8,40 m	13	3,70 m
TOP 962 C	8,90 m – 9,60 m	8,90 m – 9,60 m	15	4,30 m



Dvourotorové stranové shrnovače

TOP 652	6,40 m	–	10 / 12	3,00 m / 3,15 m
TOP 662	6,55 m	7,30 m	12	3,07 m
TOP 722	6,80 m	7,60 m	13	3,30 m
TOP 812	7,60 m	–	13	3,70 m
TOP 632 A	3,40 m – 6,30 m	6,80 m	12	3,00 m
TOP 692 A	3,70 m – 6,90 m	7,40 m	12	3,30 m



Čtyřrotorové středové shrnovače

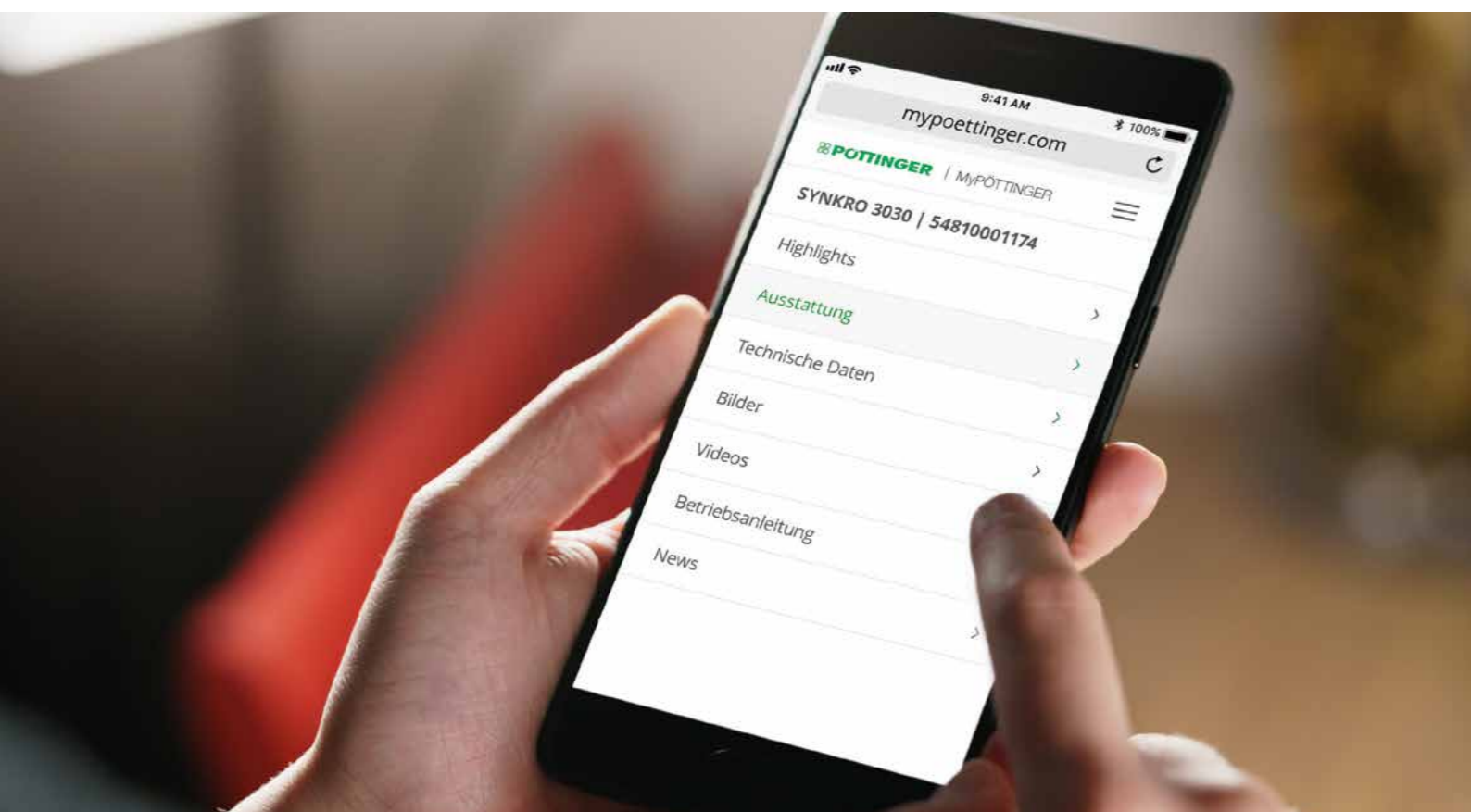
TOP 1252 C	8,00 – 12,50 m	8,00 – 12,50 m	13	3,30 m
TOP 1403 C	8,50 – 14,00 m	8,50 – 14,00 m	13	3,70 m / 3,30 m

Pneumatiky podvozku	Přepravní šířka (s namontovanými hrabicemi)	Přepravní délka	Přepravní výška / výška při odstavení	Hmotnost
–	1,95 m (2,80 m)	–	–	474 kg
–	1,95 m (3,00 m)	–	–	495 kg
–	2,29 m	–	–	730 kg
–	2,29 m	–	–	765 kg
–	2,13 m	–	–	820 kg
–	2,48 m	–	–	860 kg

–	2,70 m	3,13 m	3,40 m / 2,70 m	1010 kg
260/70-15,3	2,55 m	5,15 m	3,52 m / 2,92 m	1470 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	5,83 m	3,80 m / 3,30 m	1680 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	5,83 m	3,99 m / 3,50 m	1800 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	5,83 m	3,99 m / 3,50 m	1940 kg
340/55-16	2,90 m	6,50 m	3,99 m / 3,50 m	2580 kg
340/55-16	2,95 m	7,00 m	3,95 m / 3,85 m	3130 kg

260/70-15,3	2,95 m	7,90 m	3,95 m / 3,43 m	2000 kg
260/70-15,3	2,55 m / 2,90 m	8,10 m	3,99 m / 3,99 m	1990 kg
340/55-16	2,61 m / 2,90 m	8,90 m	3,99 m / 3,60 m	2490 kg
340/55-16	2,90 m	9,70 m	3,99 m / 3,60 m	2810 kg
–	1,90 m	7,30 m	–	1700 kg
–	2,13 m	7,80	–	1750 kg

500/50-17	3,00 m	10,25 m	3,99 m / 3,40 m	6315 kg
620/40-22,5	3,00 m	10,60 m	3,99 m / 3,99 m	6450 kg



MyPÖTTINGER – Snadno. Kdykoliv. Kdekoliv.

Pro všechny stroje PÖTTINGER vyrobené od roku 1997

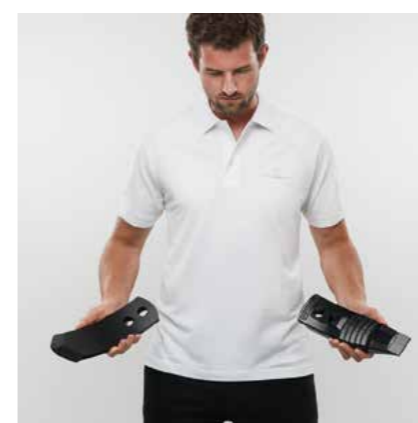
MyPÖTTINGER je nástroj, který poskytuje specifické informace o všech strojích vyrobených od roku 1997.

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.

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



Vsadte na originál

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

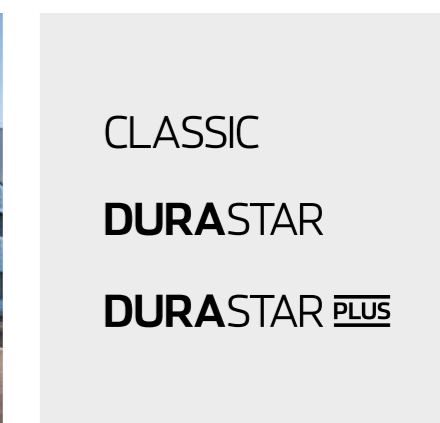
Originální díly PÖTTINGER se proto vyrábí z vysoce kvalitních materiálů. Provozní spolehlivost konstrukčních a opotřebitelných dílů i strojů garantují pouze originální díly. Různé podmínky nasazení vyžadují ovšem také individuální přizpůsobení.

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, vysoce kvalitní a spolehlivé náhradní díly s prodlouženou životností.

Požadujete díly pro náročného 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 zpracování půdy, setí a sklizeň píce.
- Budoucí inovace zaměřené na vynikající výsledky práce.
- V Rakousku zakořeněný - doma v celém světě.

Vsadte na TOP

- Kvalitní shrnovač pro kvalitní a čistou sklizeň.
- Shrnovače s dlouhou životností a inteligentní konstrukcí.
- Flexibilní stroje pro Vaše individuální potřeby.
- Jednoduchá ovladatelnost a pohodlný provoz.

Pro více informací:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.

Ing. Juraj Kandra
Partizánska Lupča 435
032 15 Partizánska Lupča
Tel.: 00421 – 918 520 426
info@poettinger.sk
www.poettinger.sk

A. PÖTTINGER spol. s r.o.

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

┌ **Váš autorizovaný prodejce:** ┐