

Shrnovače
TOP

 **PÖTTINGER**

Čistá práce

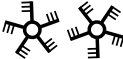


Čistá práce



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 882 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, 782 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

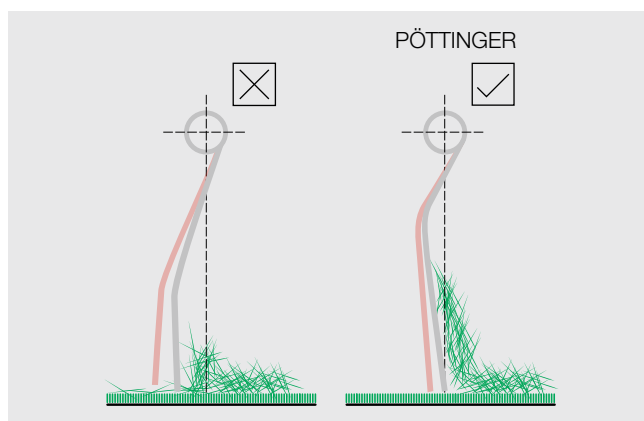


Nejlepší kvalita krmiva je základem pro Váš úspěch

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. Nejrůznější 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, vodících kladek, rotoru, ...

Tvar a délka jednotlivých prstů jsou rozhodující pro čistotu a šetrnou manipulaci se sklízeným materiálem. Prsty s milimetrovou přesností - po desetiletí osvědčená konstrukce. Rovné prsty bez silného zalomení jsou vedeny přímo pod hrabíci. 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 píče.

Ve spojení se systémem kopírování MULTITAST máte ideální základ pro čisté a šetrné shrnování.

Průměr vodících 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.

Nejlepší kvalita krmiva



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 dnu. 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.

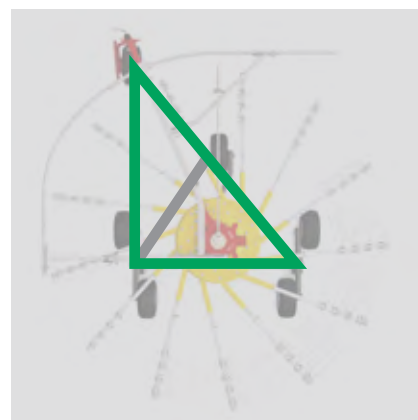
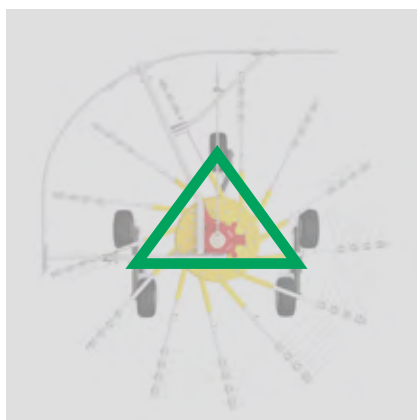
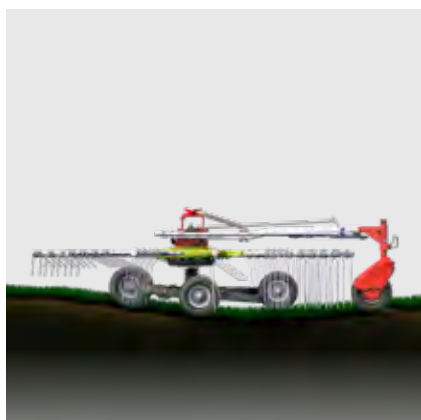
DLG potvrzuje šetrnou manipulaci s pící

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 pící a následným ztrátám (viz. graf).



Optimální kopírování

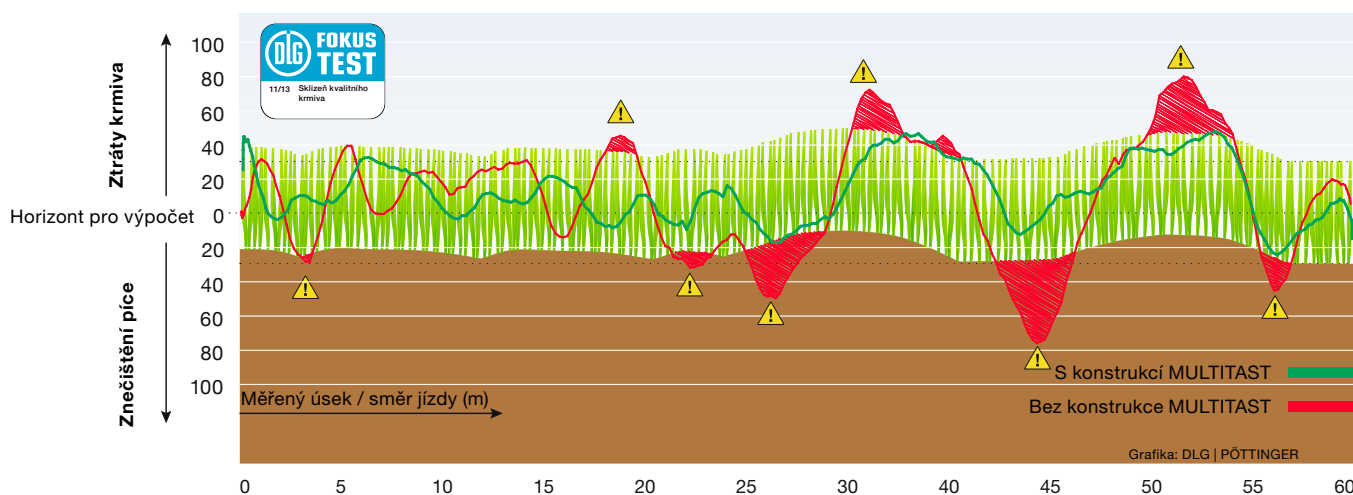
Shrnovače PÖTTINGER zaručují čistou sklizeň i ve velmi náročných podmínkách. Dokonce i při shrnování malého množství nebo těžké senáže pracují naše stroje vždy přesně. Důležitou roli využítí všech možností nastavení stroje dle podmínek. Tandemové nápravy rotorů TOP mají velmi široký rozvor. Kolečka jsou 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

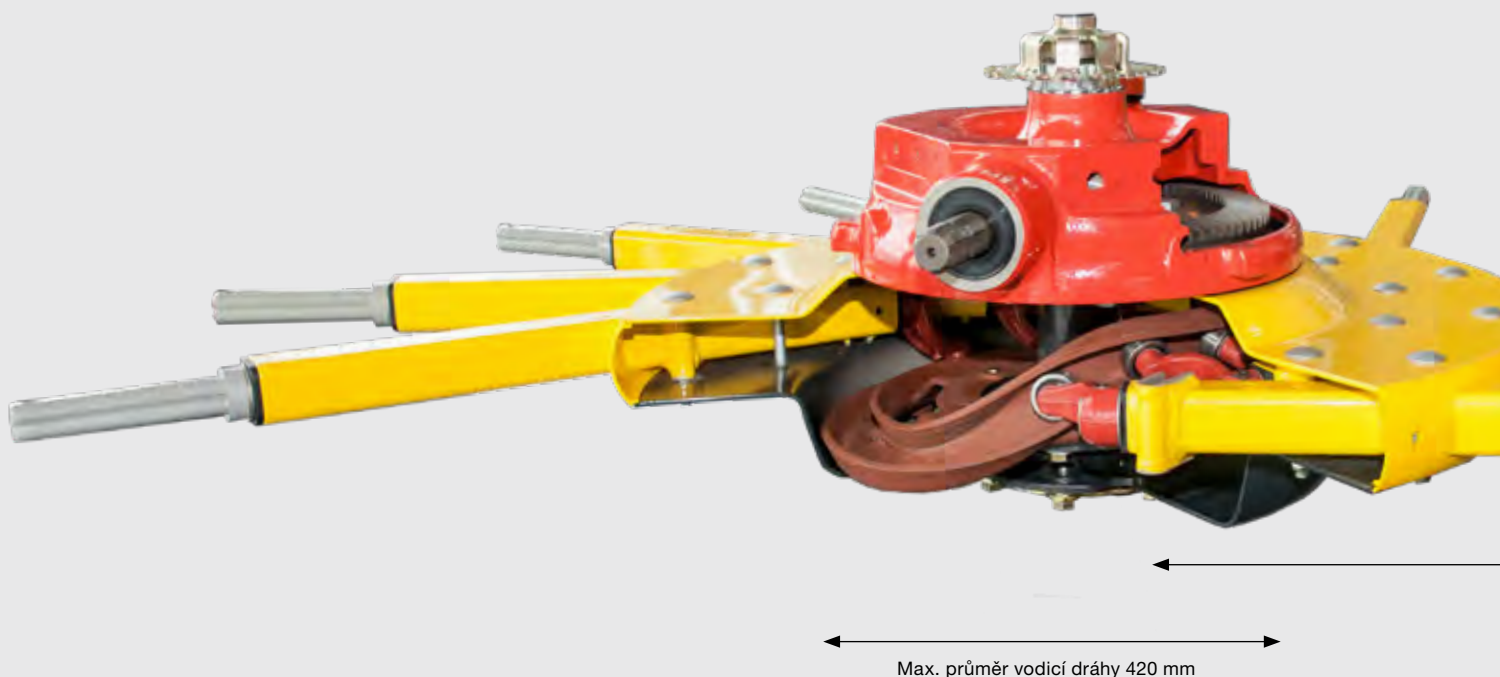
Bez využití čelního kopírovacího kolečka je menší plocha i rovina, která snižuje kvalitu kopírování nerovností. Běžný chod stroje i kvalita sklizně.

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 užítkovost zvířat.



Přesvědčivá filozofie



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.

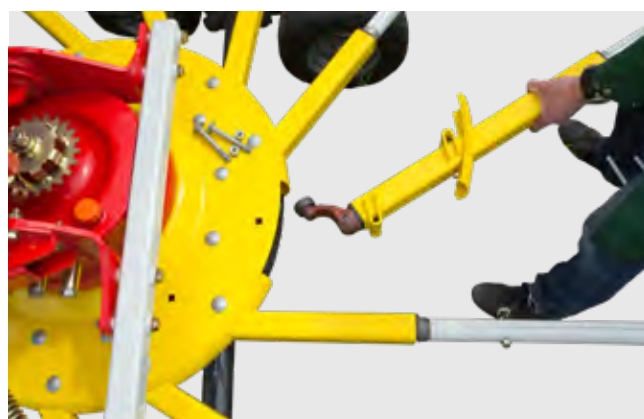
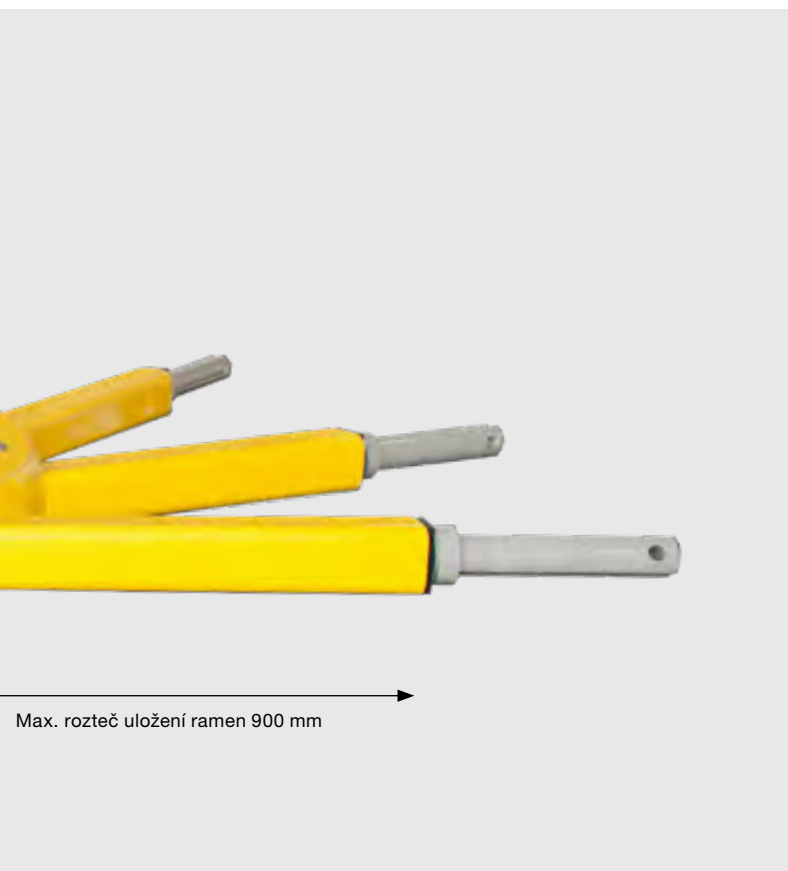
Přizpůsobivý dle požadavků

Dráha s možností jejího plynulého nastavení. Možnost přesného vedení hrabic 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.

Rotory TOPTECH PLUS



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 vodicí 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 / 782 A / 882 C / 812 / 1403 C | 3,70 m | 420 mm | 700 mm |
| TOP 962 C | 4,30 m | 420 mm | 900 mm |

Jednorotorové shrnovače





Obratnost s nízkou potřebou příkonu



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.

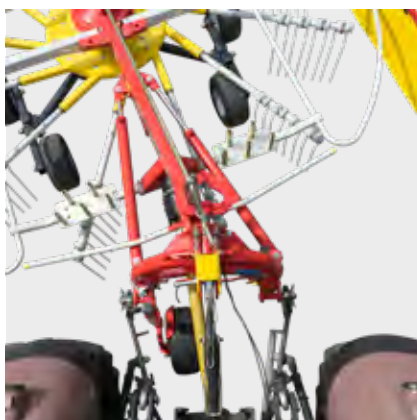
Vždy spolehlivé

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

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.

„Srdcovitá vodicí dráha“ srovná stroj při zvednutí do středové polohy. Vertikální otočný bod spolehlivě zaručuje velkou výšku zdvihu na souvrati.

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.

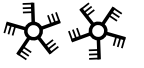
Konstrukce propůjčuje shrnovačům TOP 422 A a TOP 462 ještě větší stabilitu na svahu a při průjezdu zatáčkou. Oj je vybavena velkou podpěrnou deskou.

Hydraulické přestavení do transportní polohy z kabiny řidiče. Dosažitelná 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.

Dvourotorové středové shrnovače





Kompaktní vstupní modely



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.



Tříbodový 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.



TOP C střední třídy



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.

TOP 702 C, 762 C, 762 C CLASSIC



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 přizpůbili 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.

S maximální výkonností



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 882 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. Nedochozí k poškození již shrnutého řádku např. při otáčení na úvratích.

Při nastavení menší výšky zdvihu snížíte ztrátový čas.

Hydraulicky nastavitelný záběr pro TOP 882 C od 7,70 do 8,80 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 snížené. Mechanické zajištění rotorů probíhá automaticky.

- Dopravní výška s hrabicemi je 3,99 m / 4,60 m.
- S demontovanými hrabicemi je u TOP 962 C výška při dopravě nebo při odstavení 3,95 m.
- Osvětlení, výstražné tabulky a blatníky v základní výbavě.

Vzduchové nebo hydraulické brzdy jsou ve volitelné výbavě.

S maximální výkonností



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 882 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

FLOWTAST je inovativním převratem - koncept pomocí plazů namísto podvozku s pneumatikami. Originální konstrukce umožňuje „skenování“ celého povrchu pozemku v blízkosti rotorů. Shrnovač ukáže svoji sílu zejména při sklizni mokrých až bažinatých půd nebo velmi nerovných pozemků. Inovativní charakter 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 shrnovače.
- 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.

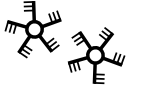
Dlouhá životnost

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 882 C.

Dvourotorové stranové shrnovače





Flexibilní použití



Kopírování par excellence

Dvurotorové 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 je u TOP 662 v základní výbavě. 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 širokoúhlá 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 hrabci je u obou modelů vždy pod 4 m. Bezproblémová doprava bez nutnosti demontáže hrabců.

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 souvracích je 30 nebo 35 cm.
- Při demontáži hrabců je u TOP 652 výška při odstavení 3,43 m.
- U TOP 662 je výška při odstavení při demontáži hrabců 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.

Pro vysokou výkonnost





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 úvrati.

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

Pro vysokou výkonnost



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 dvojitých 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 souvrati a během přepravy.

Extrémní manévrovatelnost

Konstrukce závěsu TOP 722 / TOP 812 umožňuje maximální možnou manévrovatelnost soupravy. Ukazatel maximálního zatočení je viditelný z kabiny řidiče. Oboustranná širokouhlá 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 shrnovače.



Ekonomický a adaptabilní



Optimální flexibilita

Se stranovými shrnovači TOP A si můžete užít maximální flexibilitu použití. Dvourotorové stranové shrnovače s výkyvným rámem nachází díky přestavitelnému pracovnímu záběru a dobré manévrovatelnosti stále mnoho příznivců mezi praktickými uživateli.

- Překážky nebo klínové kusy nejsou problém.
- Velikost řádků lze optimálně přizpůsobit každému následujícímu stroji nebo podmínkám sklizně.
- Shrnovače jsou použitelné pro odkládání jednoho velkého řádku nebo dvou menších.

Naše tři modely dosahují v režimu odkládání dvou řádků záběr až 6,30 m / 6,90 m / 7,80 m.

Nízká vlastní hmotnost

Díky nízké vlastní hmotnosti jsou tyto shrnovače agregovatelné s traktory nižších tříd, což snižuje provozní náklady.

TOP 632 A, 692 A, 782 A



Hydraulický výkyvný válec

Zadní rotor je spojen s předním rotorem flexibilním rámem a může být řízený doleva nebo doprava pomocí hydraulického válce. To umožňuje odkládat jeden dvojitý řádek nebo dva jednotlivé řádky. Pro skládání není nutná žádná další řídicí jednotka.



Dvojitý stranový řádek

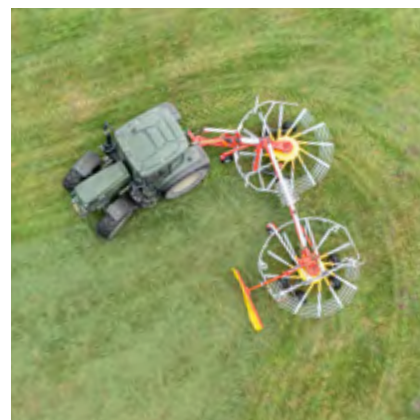
Vlevo vykývnutý rám umožňuje přestavení rotorů pro odkládání jednoho velkého stranového řádku. Zadní rotor tak přebírá píci z předního rotoru. Přední řádkovací plachta (volitelná výbava) je ve zvednuté poloze.

Pracovní záběr lze snadno hydraulicky změnit přestavením zadního rotoru. Překážky nebo klínové kusy nejsou problém.



Dva jednotlivé řádky

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



Ve stopách traktoru

Uchycení zadního rotoru se nachází 650 mm před středem prvního rotoru. Na jedné straně se shrnovač na svahu drží ve stopě a na druhé straně nabízí dostatek překrytí v zatáčkách.

To znamená, že hrabice zůstanou v záběru na svazích a nabízí také dostatečné překrytí v zatáčkách.

Ekonomický a adaptabilní



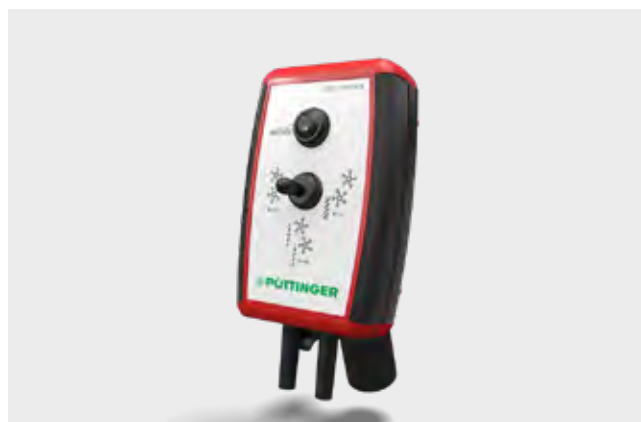
CURVETECH

U TOP 632 A je volitelně k dispozici automatické nucené řízení zadního rotoru, tedy tzv. zakřivené řízení. Dva hydraulické válce spolupracují s kloubovým spojením zadního rotoru. Přídavné táhlo mezi předním otočným bodem hlavního rámu a hydraulickým válcem zajišťuje optimalizované překrytí obou rotorů v zatáčkách. Můžete si být jisti maximálním využitím pracovního záběru.



Trojrozměrné kopírování terénu

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.



Předvolbové ovládání BASIC CONTROL

S TOP 632 A CURVETECH si užijete maximálně snadné ovládání díky standardnímu předvolbovému ovládání BASIC CONTROL. Můžete si snadno vybrat mezi jednoduchým řádkem, dvojitým řádkem, posunováním a režimem dopravy. Dva hydraulické válce zadního rotoru jsou ovládány tak, že se zadní rotor automaticky přesune na požadovanou stranu. Do tohoto řešení je zahrnuté i hydraulické přestavení řádkovací plachty.



Tandemový podvozek

Oba typy shrnovačů jsou standardně vybaveny tandemovými nápravami podvozků. Široký rozchod podvozků pro klidnou práci i při sklizni svažitých pozemků. Volitelné šípové pneumatiky na zadní nápravě poskytují ještě větší jistotu na svahu. S volitelným dvojitým vnitřním kolečkem je možné ještě přesnější kopírování půdních nerovností. Tím je zaručena nejlepší kvalita krmiva.

TOP 632 A, 692 A, 782 A



Komfortní ovládání

Pro ovládání dostačuje jeden jednočinný hydraulický přípoj. Krokový ventil usnadňuje práci při zvedání a spouštění rotorů. Přední rotor se vždy zvedá i spouští jako první. Tím je zajištěna čistá práce na souvratích bez poškození již shrnutého řádku. Půdní světlost 50 cm eliminuje narušení již shrnutých řádků.

Závěs

Oj je vybavena velkou podpěrnou deskou, která stroji propůjčuje ještě větší stabilitu ve svahu a při průjezdu zatáčkou. Pro agregaci jsou k dispozici různé varianty.

- Agregace do spodních ramen závěsu s integrovanou lištou.
- Paralelogramová oj pro pevný závěs.
- Horní závěs s tažným okem 40 mm (TOP 632 A).



Hydraulické ovládání řádkovací plachty

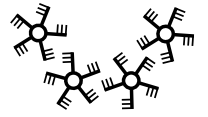
Dopravní šířka s hydraulicky ovládanou plachtou je u TOP 632 A i s namontovanými hrabčemi pod 3 m. Hrabčice není nutné pro dopravu demontovat.

Bezpečná silniční doprava

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.

Čtyřrotorové středové shrnovače





Vše co dělá, dělá čistě





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.

Vše co dělá, dělá čistě



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 užítkovost 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 / 9,00 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 1,30 m - 2,20 m u TOP 1403 C. Tím je zajištěna výkonnostní a bezchybná sklizeň různé technologie.

Ovládání překrytí pro TOP 1403 C

Automatické ovládání 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.

Inteligentní ovládání



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 882 / 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 882 / 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 jak přímo přes dotykovou obrazovku, tak i pomocí tlačítek nebo rotovacího 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.

Terminál 12" CCI 1200 ISOBUS nabízí profesionálnímu farmáři rozsáhlý balíček funkcí. Panel 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.

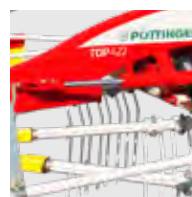
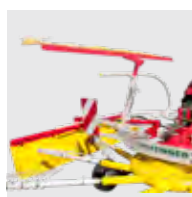
| | POWER CONTROL | EXPERT 75 | CCI 1200 |
|--|---------------|-----------|----------|
|--|---------------|-----------|----------|

Shrnovače

| | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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

Obvykle pořízené se strojem



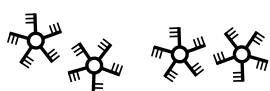
Řádkovací plachta

Hydraulicky ovládaná plachta

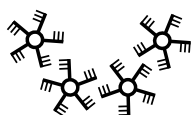
Tlumičí vzpěry

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 882 C | □ | - | - | ■ |
| TOP 962 C | □ | - | - | ■ |
| TOP 652 | ■ | - | - | ■ |
| TOP 662 | ■ | □ | - | □ |
| TOP 722 | ■ | - | - | ■ |
| TOP 812 | ■ | - | - | ■ |
| TOP 632 A / 692 A / 782 A | ■ | □ | - | ■ |



| | | | | |
|------------|---|---|---|---|
| TOP 1252 C | ■ | - | - | ■ |
| TOP 1403 C | □ | - | - | ■ |

■ = sériově, □ = na přání

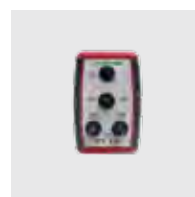
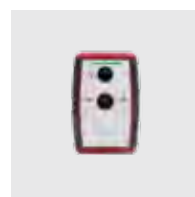
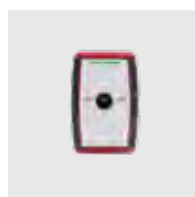
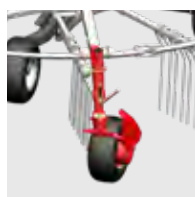
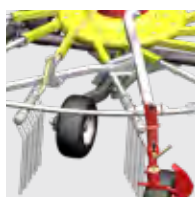
Další volitelná výbava

- Úzký rozchod řízené nápravy pro dvourotorové shrnovače.
- Rozvaděč pro dvourotorové shrnovače.
- Vzduchové nebo hydraulické brzdy pro TOP 882C, 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

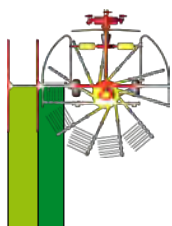


| Vnitřní kopírovací kolečko | Kopírování MULTITAST | Hydraulické nastavení záběru | Samostatné ovládání rotorů | Samostatné ovládání rotorů včetně zámku pro dopravu | Hydraulické nastavení výšky prstů |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| - | <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| ■ | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> | - | - |
| ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - |
| ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - |
| ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | - |
| ■ | <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ | <input type="checkbox"/> | ■ | <input type="checkbox"/> | <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"/> | ■ | - | - | - |

Nakonfigurujte si svůj stroj.

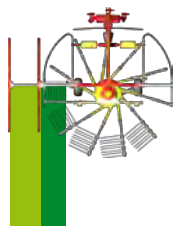
Pro Váš přehled

TOP 342



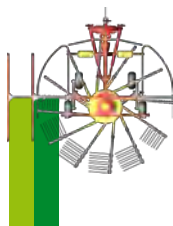
Šířka řádku
0,45 m – 1,65 m

TOP 382



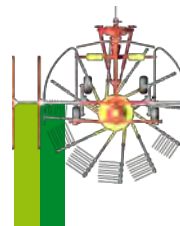
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 422



Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 462



Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 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 632 A
TOP 692 A
TOP 782 A



Šířka řádku
0,6 – 1,9 m

TOP 632 A
TOP 692 A
TOP 782 A



Šířka řádku
2 x 0,6 m – 1,9 m

TOP 652



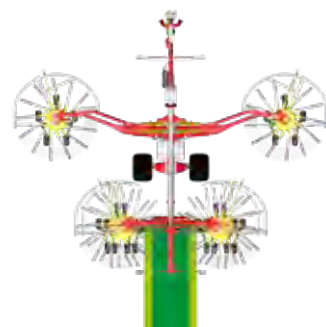
Šířka řádku
1,0 m

TOP 662 / TOP 722



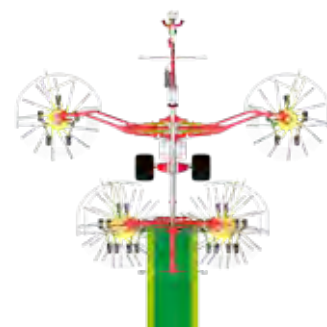
Šířka řádku
1,0 – 1,8 m

TOP 1252 C



Šířka řádku
1,2 – 2,0 m

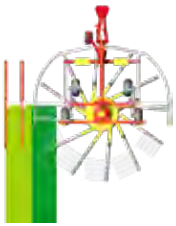
TOP 1403 C



Šířka řádku
1,30 – 2,20 m

Odkládání a šířka řádků

TOP 422 A



Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 462 A



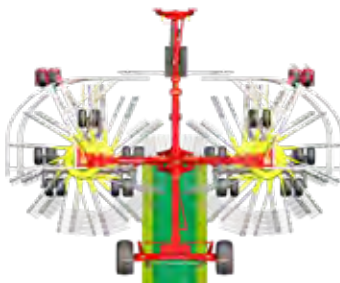
Šířka řádku
0,60 m – 1,65 m

TOP 762 C



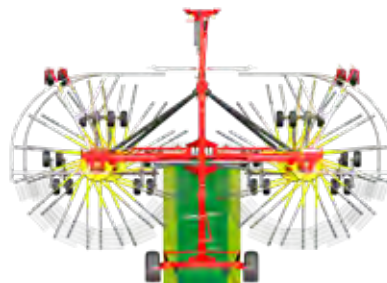
Šířka řádku
1,1 m – 2,0 m

TOP 882 C



Šířka řádku
1,30 m – 2,60 m

TOP 962 C



Šířka řádku
1,3 m – 2,2 m

TOP 662 / TOP 722



Šířka řádku
2 x 1,0 m

TOP 812



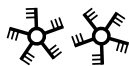
Šířka řádku
1,0 – 1,8 m

Technické údaje



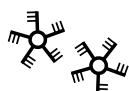
Jednorotorové shrnovače Pracovní záběr

| | 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 |



Dvurotorové 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 882 C | 7,70 m – 8,80 m | 7,70 m – 8,80 m | 13 | 3,70 m |
| TOP 962 C | 8,90 m – 9,60 m | 8,90 m – 9,60 m | 15 | 4,30 m |



Dvurotorové 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 |
| TOP 782 A | 4,10 m – 7,80 m | 8,30 m | 12 | 3,70 m |



Čtyřrotorové středové shrnovače

| | | | | |
|------------|----------------|----------------|----|-----------------|
| TOP 1252 C | 8,00 – 12,50 m | 8,00 – 12,50 m | 13 | 3,30 m |
| TOP 1403 C | 9,00 – 14,00 m | 9,00 – 14,00 m | 13 | 3,70 m / 3,45 m |

Shrnovače TOP

| 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 / 3,99 m | 2620 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 m | – | 1750 kg |
| – | 3,73 m | 9,38 m | – | 1900 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.

Využijte řadu výhod

MyPÖTTINGER je náš zákaznický portál, který vám nabízí cenné informace o vašich strojích PÖTTINGER.

Získejte individuální informace a užitečné tipy ke svým strojům PÖTTINGER v části „Můj strojový park“. Nebo se více informujte o produktové řadě PÖTTINGER.

Můj strojový park

Přidejte své stroje PÖTTINGER do parku strojů a pojmenujte je individuálně. Obdržíte cenné informace, jako například: užitečné tipy k vašemu stroji, návod k používání, katalog náhradních dílů, informace o údržbě a další technické podrobnosti a dokumenty.

Informace o sortimentu

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

Pomocí smartphonu nebo tabletu naskenujte QR kód uvedený na typovém štítku nebo jej z pohodlí domova vyvolejte pomocí čísla Vašeho stroje na www.mypoettinger.com. Váš stroj je online. Okamžitě dostanete spoustu informací o Vašem stroji.

Dostupné informace: Návod k používání, výbava a provedení stroje, prospekty, obrázky a videa.

ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Vsadte na originál

Originální díly PÖTTINGER přesvědčí maximální funkcí, provozní bezpečností a dlouhou životností. K uskutečnění 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 odpovídajících 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 náročné uživatele? Pak jsou díly řady DURASTAR PLUS tou správnou volbou.



Úspěšněji s firmou PÖTTINGER

- Jako rodinný podnik od roku 1871 jsme Vaším spolehlivým partnerem.
- Specialista na půdu a píci.
- Budoucí inovace zaměřené na vynikající výsledky práce.
- V Rakousku zakořeněný - doma v celém světě.

Vsadte na TOP

- Spolehlivé shrnovače 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 spol. s r.o.

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

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

┌ **Váš autorizovaný prodejce:** ┐