

Polonesené pluhy  
SERVO T 6000

 **PÖTTINGER**

# Silný partner



Silný partner







# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy

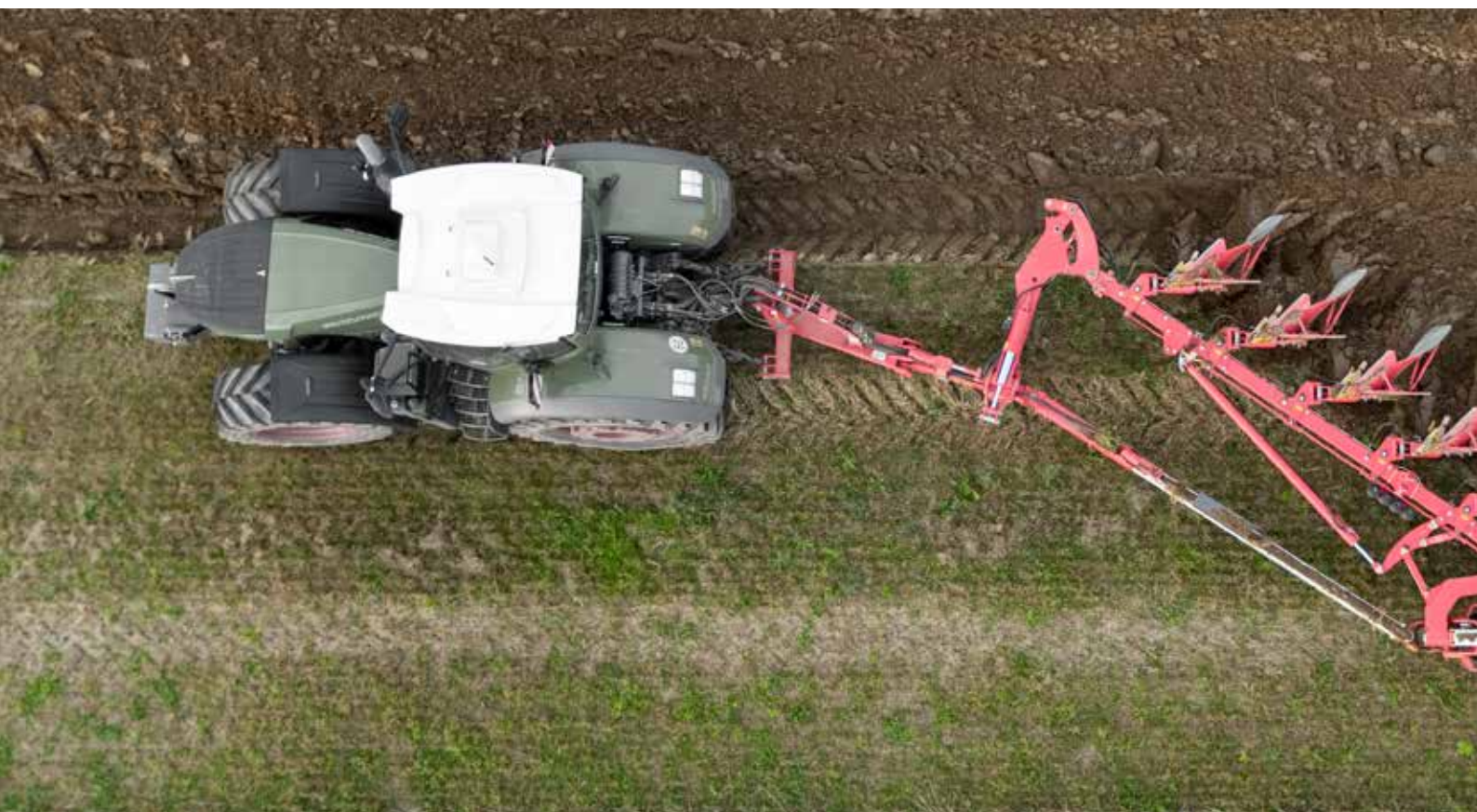
Jednoduchá obslužnost, úsporný provoz, spolehlivé použití v obtížných podmínkách a přesvědčivý výsledek práce - to vše jsou základní faktory, které byly brány v úvahu při vývoji SERVO T. Nový koncept rámu tvoří základ spolehlivého provozu po mnoho let.

### Obsah

	<b>Připravený na všechno</b>	4-5
	Provedení s jistěním NOVA	6-7
	<b>Maximální výkonnost</b>	8-9
	<b>S plynule nastavitelným záběrem</b>	10-11
	Provedení PLUS	12-13
	<b>Základ úspěchu</b>	14-15
	Agregace a doprava	16-17
	<b>Všechny výhody na první pohled</b>	18-19
	<b>Pracovní nástroje</b>	
	Na míru Vašemu úspěchu	20-23
	Varianty provedení	24-25
	<b>Příslušenství / technické údaje</b>	
	Výbava na přání	26-27
	Technické údaje	28-29
	MyPÖTTINGER / originální náhradní díly	30-31

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.

# Připravený na všechno



## Pohled do budoucnosti

SERVO T 6000 je výsledkem mnohaletých zkušeností s orbou a intenzivních vývojových prací ve společnosti PÖTTINGER. Hlavní rám a ochrana proti přetížení NOVA byly zásadně přepracovány a tvoří základ pro spolehlivé použití. Rychlé a snadné nastavení i malý poloměr otáčení na úvrati šetří drahocenný čas. Obzvláště odolné opotřebitelné díly a osvědčený systém pro nerovnoměrné dotížení zadní nápravy traktoru TRACTION CONTROL snižují provozní náklady. K dispozici jsou také různé tvary odhrnovaček a další příslušenství pro kvalitní orbu se zaklopením rostlinných zbytků.

## System posuvného rámu

Rám byl optimalizovaný tak, aby bylo možné lépe absorbovat zatížení působící během provozu. Konstrukce je uspořádaná podél působících sil, záhyby byly sníženy na minimum. Tímto způsobem je efektivně využita tažná síla traktoru. Nově navržená konstrukce navíc chrání všechna ložiska a připojovací díly.

- Přímý přenos tahových sil přes stabilizátor ve směru k zadní nápravě traktoru.
- Obrovská stabilita i provozní jistota.
- Ochrana celého stroje i jednotlivých součástí.

# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy



### Až 500 koní

Připravili jsme se na budoucnost. Rostoucí poptávka po vyšší produktivitě vede k nasazení traktorů s vyšším jmenovitým výkonem. S robustním rámem, přídatnou vzpěrou a oboustranným uchycením závěsu lze dosáhnout nejvyšších tahových sil. Šroubové spoje jsou umístěny tak, aby neoslabovaly rám. Stabilní uchycení slupic bezpečně přenáší síly působící na tělesa pluhu.

### Přes kameny a překážky

Osvědčený hydraulický systém ochrany proti kamenům NOVA byl dále vyvinutý pro ty největší výzvy. Upravená konstrukce jištění zajišťuje maximální uvolňovací síly a spolehlivé opětovné vtažení do půdy. Vnitřně uložený válec je chráněn před poškozením a nečistotami. Centrálně uspořádané akumulátory jsou snadno přístupné a zajišťují rovnoměrné rozložení tlaku v systému.

- Uvolňovací síla 2 200 kg na těleso pro orbu v nejtěžších podmínkách.
- Výškový zdvih až 48 cm se stranovým výkyvem 20°.
- Přídatný střížný šroub pro extrémní zatížení.



## Přes kameny a překážky





## Nejvyšší robustnost

Bezproblémová práce v oblastech s vysokým podílem kamenů a rovnoměrná orba těžkých půd díky spolehlivému systému ochrany NOVA. Výběr vysoce odolných materiálů v kombinaci s jemně nastavitelnou hydraulikou dělá ze systému nepostradatelného pomocníka v extrémních situacích. NONSTOP jištění vede ke zvýšení výkonnosti a kvalitní orbě.



## Inovativní

Optimalizovaná konstrukce jištění vede v praxi k významným výhodám. Vnitřně uložený válec je chráněn před poškozením a nečistotami. Uspořádání komponentů umožňuje i při snížení hmotnosti velkou výšku zdvihu tělesa až 48 cm.

## Nastavitelné jištění

Pomocí jednočinného hydraulického okruhu lze rychle a bezpečně nastavit požadovaný tlak. Maximální uvolňovací síla na těleso je 2 200 kg. Čtyři tlakové akumulátory spolehlivě absorbují vysoké špičky zatížení a zajišťují rychlý a šetrný návrat orebních těles do pracovní polohy.

## Bezpečnost především

Pro eliminaci poškození orebního tělesa v případě přetížení je využitý přídatný střížný šroub. Zajišťuje ochranu jednotlivých dílů i rámu před nadměrným zatížením. Šroub z extrémně tvrdého materiálu lze čistě odstříhnout a snadno vyměnit.



# S maximálním výkonem



## Více trakce

Ušetřete provozní náklady a zvyšte efektivitu svého traktoru s volitelným posilovačem trakce TRACTION CONTROL. Osvědčený systém pro cílené nerovnoměrné dotížení brzdového a záhonového kola zadní nápravy traktoru. Při dotížení nedochází ke změně hloubky orby. Tlak systému je snadno nastavitelný. Navíc lze snížit spotřebu paliva až o 3,5 l/ha, což v konečném důsledku snižuje nákladovost orby.

- Individuálně nastavitelné dle podmínek a požadavků.
- Dosažitelné přídatné zatížení zadní nápravy traktoru až 1100 kg.
- Automatické vypnutí systému v transportní poloze nebo při otáčení pluhu.

## Odolný proti opotřebení

Extrémně odolná dláta a radlice DURASTAR zajišťují dlouhou životnost v nejtěžších podmínkách a výrazně prodlužují intervaly výměny. Jednodílné radlice s tvarovaným dlátem prokazují absolutní stabilitu při vysokém množství kamenů. Opotřebitelné díly si zachovávají tvar a rozměry díky zušlechtěnému materiálu. Z tohoto důvodu je vždy zaručené vtažení do půdy a perfektní kvalita práce.

- Otočná navařovaná dláta pro snížení provozních nákladů při orbě.
- Radlice z kalené bórové oceli.



# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy



### Optimalizovaný pracovní postup

Osa otáčení je blízko traktoru. To umožňuje maximální úhel zatáčení a také efektivní průběh tažné linie traktoru a pluhu. Kolo je navíc uloženo otočně a zmenšuje poloměr otáčení na úvrati. To snižuje ztrátový čas při každém otáčení a zvyšuje tak hektarovou výkonnost.

### Krátké přestávky

Všechna mazací místa a seřizovací body jsou rychle a snadno dostupné. Výsledkem jsou krátké doby technické údržby.

### Orba s přidavným válcem

Při práci s válcem lze během jedné jízdy provádět dvě pracovní operace. Řezací a utužovací válec je zachycený ramenem s velkou čelistí. Hydraulický válec ramena pro zachycení válce při otáčení na úvratích. Rameno s možností nastavení v pěti polohách v závislosti na pracovním záběru pluhu.

- Při změně pracovního záběru pluhů SERVO PLUS je změněna i poloha válce.
- Zajištění ramena v dopravní poloze.

# S plynule nastavitelným záběrem



## Rychlé nastavení

Potřebná nastavení lze u SERVO T 6000 provést snadno a intuitivně v několika jednoduchých krocích. Hloubka orby se nastavuje na závěsu traktoru a na opěrném kole pomocí dorazových podložek. Záběr prvního tělesa lze nastavit pomocí šroubu na hlavním rámu. Uvolňovací tlak systému ochrany proti kamenům NOVA lze snadno změnit pomocí řídicí jednotky traktoru.

- Snadno dostupné nastavovací body.
- Snadné a rychlé nastavení hloubky orby dorazovými podložkami s rozsahem po 25 mm.

## Orba dle požadavků

Záběr prvního tělesa mechanickým nastavením pomocí šroubu na hlavním rámu (na přání hydraulicky). Komfortní nastavení v širokém rozsahu bez vystupování z kabiny. U provedení PLUS se záběr prvního tělesa automaticky nastavuje při změně pracovní šířky.

- Pro SERVO PLUS a PLUS NOVA je hydraulické přestavení záběru prvního tělesa v základní výbavě.



# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy



### Pohodlí s provedením PLUS

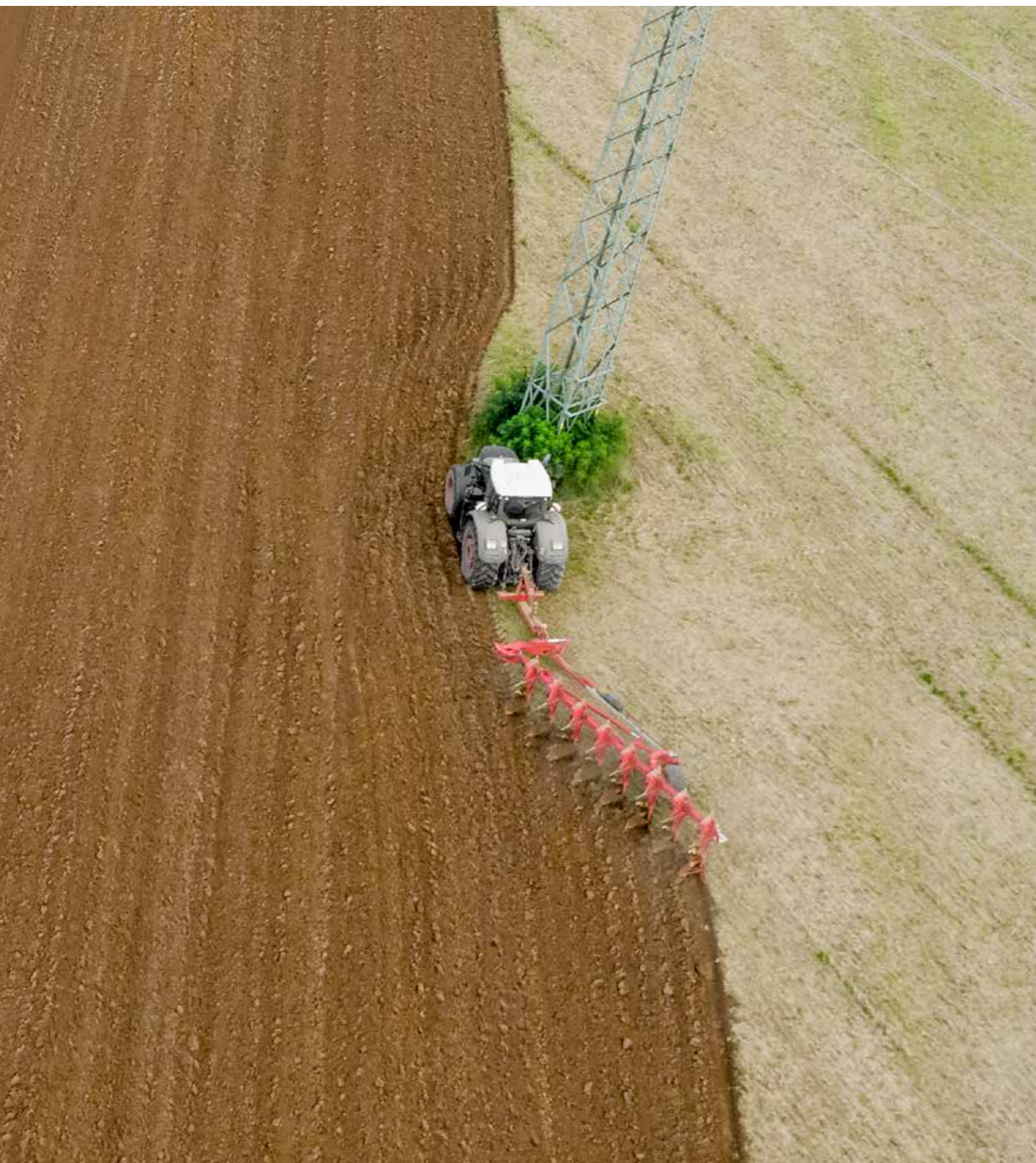
V případě potřeby lze pracovní záběr hydraulicky přizpůsobit požadavkům obsluhy, půdním podmínkám nebo výkonu traktoru. Při změně pracovního záběru je automaticky přizpůsobený i tažný bod i poloha prvního tělesa. Tímto způsobem je vždy zaručený nejlepší výsledek práce. Otočné body jsou pro dlouhou životnost vybavené vysoce kvalitními a mazatelnými pouzdry.

- Velký rozsah nastavení záběru tělesa od 35 do 58 cm.
- Optimální využití tahových vlastností traktoru a orba dle podmínek nasazení.
- Ovládání pomocí dvojčinného hydraulického okruhu.
- Snadná orba klínovitých ploch i okrajů polí.

### Snadná manipulace

Díky rámu ve tvaru písmene Z zůstává těžiště pluhu blízko země a pomáhá zajistit klidný chod při dopravě. Patka pro spolehlivé odstavení pluhu i snadnou agregaci s traktorem.

Maximální komfort





Vysoká míra flexibility je základním požadavkem pro efektivní práci na poli. Zatímco u mechanicky nastavitelného pluhu zaberou stromy, šachty, stožáry a další překážky spoustu času, u hydraulického nastavení pracovního záběru PLUS je nutná pouze korekce pomocí řídicí jednotky. To umožňuje, aby se pluh rychle a bezpečně přizpůsobil různým podmínkám. Kvalita práce zůstává konstantní. Záběr prvního tělesa se při změně vždy automaticky přizpůsobí.



## Od úzké brázdy až po širokou

Díky systému PLUS lze rychle upravit šířku záběru v případě překážek, okrajů pole nebo na úvratích. Vytvářené hroudy lze přizpůsobit půdním podmínkám a následnému zpracování půdy. Velký rozsah nastavení záběru tělesa od 35 do 58 cm splňuje všechny požadavky. Záběr standardních pluhů lze skokově mechanicky nastavit v 5 krocích.

## Sofistikovaná technika

Mechanismus pro přestavení na vnější straně hlavního rámu. To přesně přenáší každý pohyb válce do změny polohy orebního tělesa. Otočné body táhla jsou vybavené vysoce kvalitními a mazatelnými komponenty. Všechna mazací místa jsou snadno dostupná.

# Základ úspěchu



## Perfektní výsledek

Pro zajištění nejlepších pracovních výsledků nabízí PÖTTINGER orební tělesa pro všechny typy půd a provozní podmínky. Různé tvary těles jsou k dispozici s plnými nebo s páskovými odhrnovačkami. Široká nabídka odhrnovaček v závislosti na druhu půdy a požadavcích na orbu.

## Organika

Zapravení velkého množství slámy a rostlinných zbytků klade na pluh zvláštní nároky. Díky velké výšce rámu a dostatečné vzdálenosti mezi tělesy je organická hmota spolehlivě zapravená do půdy. Volitelně dostupné předradličky nebo zahrnovací límce eliminují riziko ucpání.

- Volitelná výška rámu 80 nebo 90 cm pro standardní pluh a provedení PLUS.
- Rozteč těles 102 cm.
- Velký výběr doplňkové výbavy.



# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy



### Více místa

Světlost orebních těles umožňuje práci se širokými pneumatikami traktoru. Tvarovaný nůž pro tvorbu širší brázdy ve volitelné výbavě pro všechny typy pluhů a různá orební tělesa. Kypřič podloží umožní rostlinám přístup do hlubších vrstev půdy.

### Čistý povrch i brázda

Čistý řez diskového krojidla zaručuje přesné otočení pruhu zeminy a dobré čištění brázdy. To je důležité zejména na okrajích polí a také při orbě travních porostů.

### Až na okraj pole

Bezproblémová doorávka pozemku při orbě na okrajích pozemku. Představená poloha opěrného kola před posledním tělesem. Rostlinné zbytky a plevel lze čistě zaorat bez překročení hranice pole.

# Agregace a doprava



## Agregace stroje

Oboustranné uchycení čepů spodního závěsu traktoru. K dispozici jsou rozměry kat. 3 nebo volitelně kat. 4 pro velké traktory. Konstrukce závěsu poskytuje více prostoru pro otočné manévry a úzké vjezdy.

## Komfort na silnici

Doprava mezi poli je stejně pohodlná jako vlastní práce. Rám ve tvaru Z kolem opěrného kola pluhu snižuje těžiště. To zajišťuje klidný chod a stabilní držení na silnici. K bezpečnosti provozu dále přispívá velké stabilní kolo a aretace otočného válce.

## Sklopné osvětlení

Pro snadné přestavení při práci lze volitelný nosič osvětlení snadno zasunout do rámu. Tímto způsobem je chráněn před poškozením při nasazení a je okamžitě znovu připravený k použití pro dopravu. Zabrání se tak i náhodnému zapomenutí osvětlení na okraji pole.



# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy



### V mžiku oka

V závislosti na provedení je pro provoz potřebný různý počet hydraulických okruhů. Počet okruhů ovlivňuje i volitelná výbava.

Všechny hydraulické hadice jsou vedené v praktickém držáku a chráněné před poškozením. Barevné označení hydraulických hadic pro snížení nároků při agregaci s traktorem.

### Přehled hydraulických okruhů

Základní provedení	NOVA	PLUS	Volitelná výbava
1x DW <sup>1</sup> Otáčení na úvratích	1x DW Otáčení na úvratích	1x DW Otáčení na úvratích	1x DW + 1x volná zpátečka pro TRACTION CONTROL
1x EW <sup>2</sup> pro kolo	1x EW pro kolo	1x EW pro kolo	1x EW pro řezací a utužovací válec
	1x EW pro jistění NOVA	1x DW pro nastavení záběru	
		1x DW pro nastavení prvního tělesa	

<sup>1</sup> DW = dvojitý okruh

<sup>2</sup> EW = jednočinný okruh

# Všechny výhody na první pohled



## 1 Praktický závěs

Robustní oboustranný závěs kat. 3 nebo kat. 4 pro vysokou odolnost. Síla traktoru se tak efektivně přenáší na pluh.

- Úhel řízení dosažitelný přes 90 stupňů.

## 2 TRACTION CONTROL

Přídavné zatížení generované hydraulickým válcem zvyšuje trakci traktoru a snižuje prokluz. Trakční síla je nezbytná pro hospodárnou práci, protože šetří čas a PHM.

- Maximální dosažitelné zatížení až 1 100 kg.

## 3 Otoč

Dva teleskopické hydraulické válce otáčejí pluh spolehlivě a plynule na úvrati. Pro dopravu jsou mechanicky uzamčené. Snadno nastavitelné, robustní dorazy zajišťují přesné nastavení sklonu.

## 4 PLUS

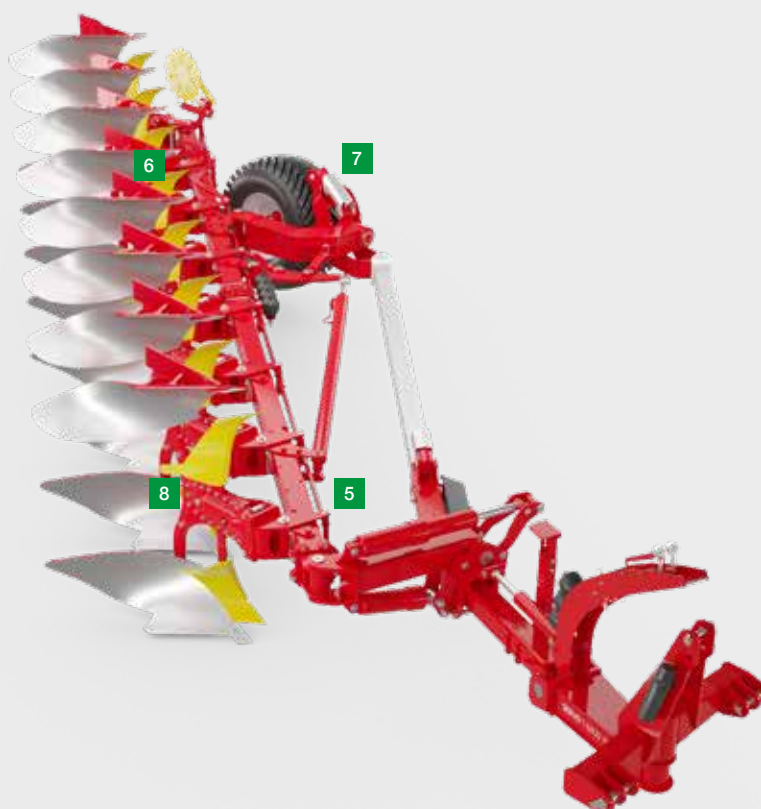
Volitelně lze pracovní záběr plynule nastavit ze sedadla traktoru. Změna záběru neovlivňuje záběr prvního orebního tělesa.

- Pracovní záběr orebního tělesa je nastavitelný od 35 do 58 cm.



# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy



### 5 Záběr prvního tělesa

Záběr prvního tělesa lze nastavit buď mechanicky pomocí šroubu nebo hydraulicky (volitelná výbava). První těleso se u provedení PLUS se změnou pracovního záběru přestavuje automaticky.

- Velký rozsah nastavení dle vnitřního rozchodu traktoru od 1000 do 1500 mm.

### 6 Rám v provedení Z

Kolo je umístěné v blízkosti rámu. Hraniční orba je tedy možná bez omezení. Snížená je i dopravní výška.

- Bezproblémová silniční doprava.

### 7 Opěrné kolo

Během zatáčení se kolo pasivně řídí, čímž se zmenšuje poloměr otáčení. Hloubka orby je nastavitelná pomocí dobře přístupných otočných klipů.

- Rozměr pneumatiky je 500/45-22.5.

### 8 Jištění NOVA

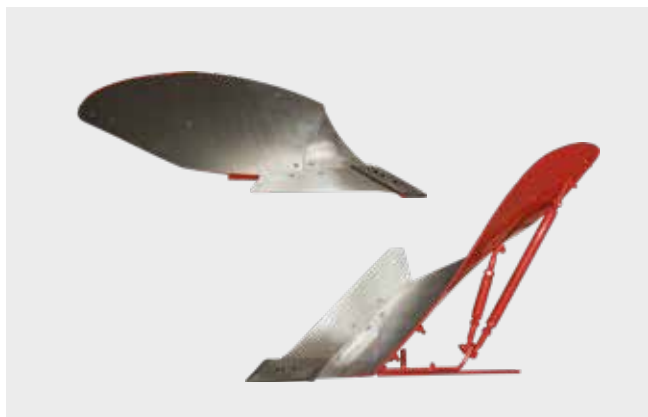
Jednočinným hydraulickým okruhem lze rychle a bezpečně nastavit požadovaný tlak. Tato konstrukce šetří hmotnost a prostor.

- Maximální tlak jištění 2 200 kg.
- Maximální výška zdvihu 48 cm.

# Na míru Vašemu úspěchu

## Protáhlé tvary odhrnovaček

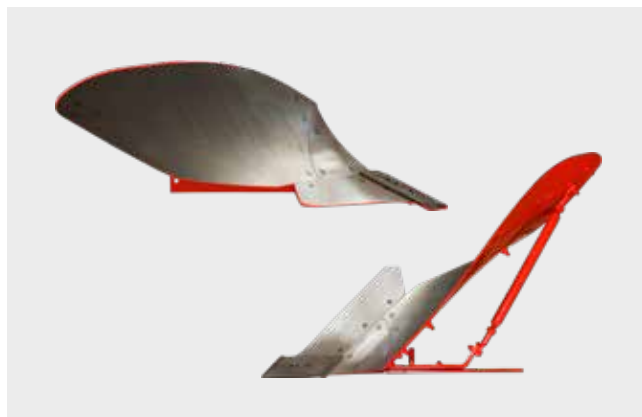
Trvale dobrý výsledek práce je požadavkem každého orebního tělesa. U zvláště těžkých půdních typů je pro otočení a zaklopení rostlinných zbytků vhodný tvar odhrnovaček rozhodující. Naše optimalizované odhrnovačky kombinují kvalitu práce s provozní úsporou.



### 46 Wc DURASTAR

Dobrá drobivost a použitelnost ve svahu, vhodné pro jílovité půdy, stejně jako pro lehčí půdy. Odhrnovačky pro vysoké pracovní rychlosti. Tělesa se vyznačují lehkostí a čištěním brázdy. Vhodné pro traktory s širokými pneumatikami.

- Maximální záběr těles 54 cm.
- Maximální hloubka orby 35 cm.
- Maximální šířka brázdy 53 cm.



### 27 Wc DURASTAR

Lehké odhrnovačky vhodné i pro práci na svahu. Určené pro přeorávku luk i pro rovinatou orbu. Vyznačují se širokým čištěním brázdy. Vhodné pro vyšší rychlosti.

- Maximální záběr těles 45 cm.
- Maximální hloubka orby 25 cm.
- Maximální šířka brázdy 48 cm.





## 41 W

Univerzální tvar tělesa. Odhrnovačka se zvýhodněnou cenou opotřebitelných dílů.

- Maximální záběr těles 45 cm.
- Maximální hloubka orby 30 cm.
- Maximální šířka brázdy 45 cm.

## Odolné proti opotřebení

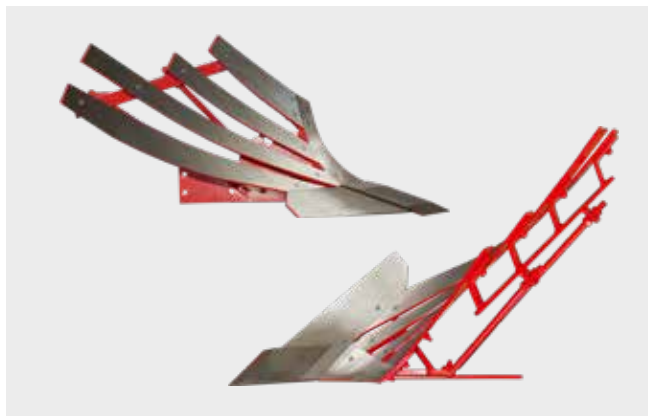
Pluhová tělesa CLASSIC jsou nauhličena, aby optimálně odolávala výslednému povrchovému opotřebení. Díky tomu je vnější vrstva tvrdší a odolnější, takže se výrazně prodlužuje životnost dílů. Jádro uvnitř však zůstává houževnaté. Tak se cíleně zabrání při pozdějším nasazení lomům a prasklinám.

U plných odhrnovaček tvaru 27 Wc, 46 Wc, 36 UWc a 39 UWc je DURASTAR v základní výbavě pluhu. Pracujete tak ekonomicky a získáváte drahocenný čas pro svůj podnik.

# Na míru Vašemu úspěchu

## Páskové odhrnovačky

Při špatném posuvu lepkavých půd vykazují naše páskové odhrnovačky svou jasnou výhodou. Snížená třecí plocha výrazně přispívá k bezproblémové orbě v náročných podmínkách. Kvalitní drobení a narušené hroudy snižují náročnost dalšího zpracování půdy. Speciálně tvrzené pásy odhrnovaček jsou robustní a odolné.



### 35 WSS DURASTAR

Odhrnovačky s kvalitním zaklápěním určené speciálně na těžké a lepkavé půdy. Obzvláště široké čištění brázdy a vynikající drobení půdy. Vhodné pro traktory s širokými pneumatikami.

- Maximální záběr těles 54 cm.
- Maximální hloubka orby 35 cm.
- Maximální šířka brázdy 53 cm.

### 38 WWS DURASTAR

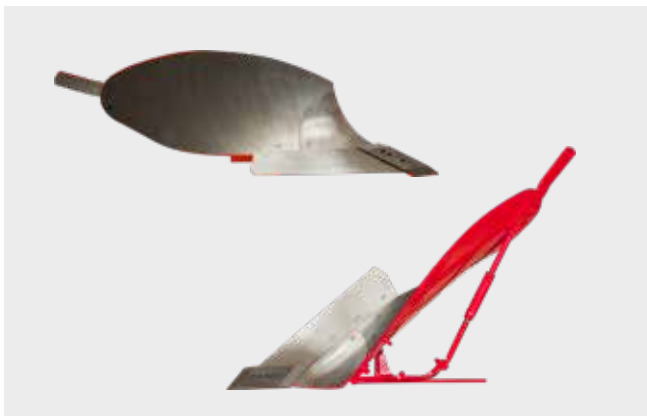
Lehké, výtečně drobné pluhové těleso pro střední až těžké půdy (jíl, hlína). Obzvláště široké čištění brázdy je ideální při použití širokých pneumatik traktoru.

- Maximální záběr těles 54 cm.
- Maximální hloubka orby 30 cm.
- Maximální šířka brázdy 50 cm.



## Plné odhrnovačky

Univerzální tělesa se svými vynikajícími vlastnostmi jsou nejlepším řešením pro měnící se půdní podmínky v rámci firmy. Kombinují efektivní práci a kvalitu orby. Své přednosti projevují zejména při velkém množství rostlinných zbytků.



### 36 UWc DURASTAR

Univerzální pluhová tělesa s velmi dobrým čištěním brázdy a vynikajícím zaklopením při běžné pracovní rychlosti. Čisté zaorání velkého množství zbytků po sklizni. Lehké odhrnovačky vhodné pro téměř všechny půdy.

- Maximální záběr těles 50 cm.
- Maximální hloubka orby 30 cm.
- Maximální šířka brázdy 48 cm.

### 39 UWc DURASTAR

Univerzální odhrnovačky s velmi dobrým čištěním brázdy a vynikajícím zaklopením. Čisté zaorání velkého množství zbytků po sklizni. Lehké odhrnovačky vhodné pro téměř všechny půdy.

- Maximální záběr těles 54 cm.
- Maximální hloubka orby 35 cm.
- Maximální šířka brázdy 50 cm.

# Varianty provedení

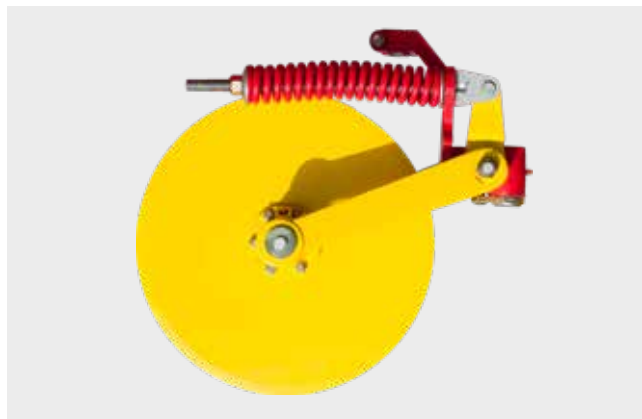
## Typy krojidel

Čistý řez diskového krojidla zaručuje přesné otočení pruhu zeminy a dobré čištění brázdy. Kromě diskových krojidel jsou k dispozici investičně výhodnější pasivní krojidla.

### Nastavitelná konzola

Konzola pro pluhy SERVO a SERVO PLUS. Nastavení hloubky se provádí pomocí ozubených segmentů.

- Dopředu nastavené uchycení: Diskové krojidlo je umístěné před předradličkou. Mnoho prostoru pro velké množství organické hmoty (např. stonky kukuřice).
- Dozadu nastavené uchycení: Držák zašroubovaný dozadu – diskové krojidlo těsně u tělesa pro běžné podmínky orby.



### Disková krojidla hladká nebo tvarovaná

- Disková krojidla s průměrem 500 nebo 590 mm pro čistou brázdou.
- Vysoká stabilita disků díky hvězdicovým prolisům.
- Široké uložení ložisek pro dlouhou životnost.
- Tvarovaná krojidla - dobré vlastní otáčení pro půdy s velkým množstvím organické hmoty.

### Odpružená disková krojidla

- Odpružená krojidla pro pluh s pojistkou proti přetížení - NOVA.
- Mechanické nastavení předpětí pružiny pomocí šroubu.
- Nonstop jištění chrání disk krojidla při nárazu na cizí těleso.
- Volitelná výbava pro všechny pluhy SERVO.

### Pasivní krojidla

Investičně výhodnější alternativa s pracovní hloubkou od 22 cm. Lze namontovat na poslední orební těleso nebo volitelně na každé orební těleso.

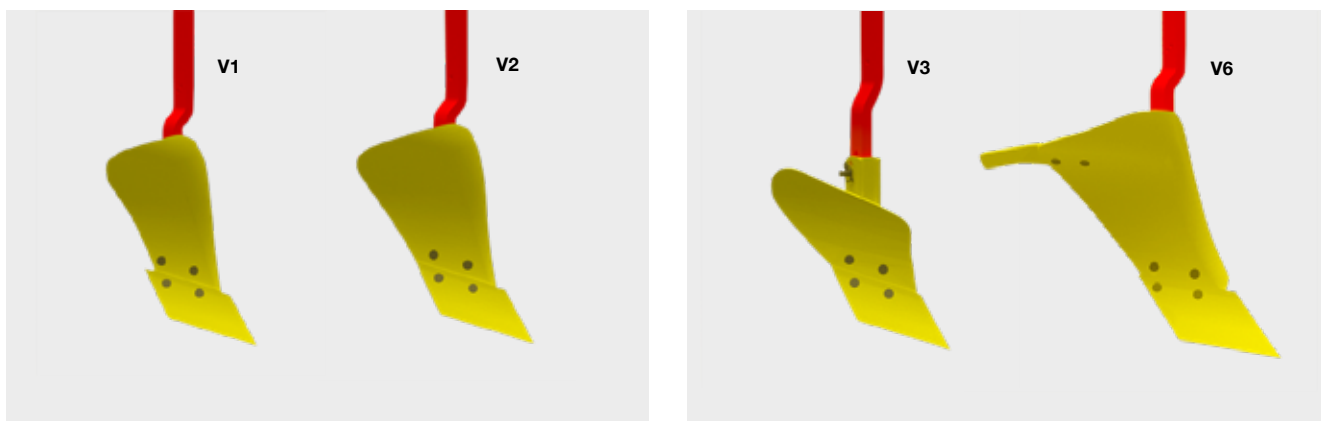


## Předradličky

Vhodné tvary předradliček zajišťují, že orba bude provedena bez rostlinných zbytků na povrchu. Nářadí podporující spolehlivé zapravení velkého množství rostlinných zbytků a práci s eliminací ucpání pluhu.

### Nastavitelné bez použití nářadí

Hloubka se nastavuje bez nářadí s využitím různých otvorů na slupici předradličky. Vzdálenost k pluhovému tělesu lze nastavit na konzole s otvory v několika polohách. Předradličky jsou jištěné střížnými šrouby.



### Předradličky V1

Pro různé podmínky nasazení.

### Předradličky V2

Vhodné pro hlubokou orbu s velkým množstvím rostlinných zbytků.

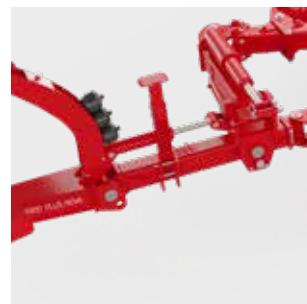
### Předradličky V3

Vhodné pro mělkou orbu.

### Předradličky V6

Vysoká předradlička s prodloužením vhodná pro hlubokou orbu s velkým množstvím zbytků (kukuřičné stonky, ...).

# Příslušenství, výbava na přání



## SERVO

### Otočná dláta a radlice DURASTAR

### Ostří s tvarovaným dlátem

### TRACTION CONTROL

T 6000



T 6000 NOVA



T 6000 PLUS



T 6000 PLUS NOVA



## SERVO

### Rameno pro přidavný válec

### Ostatní příslušenství (zahrnovací límce, kryty slupic, pasivní krojidla)

### Tvarovaný nůž pro tvorbu širší brázdy

T 6000



T 6000 NOVA



T 6000 PLUS



T 6000 PLUS NOVA



■ = sériově, □ = na přání



## Obvykle pořízené se strojem



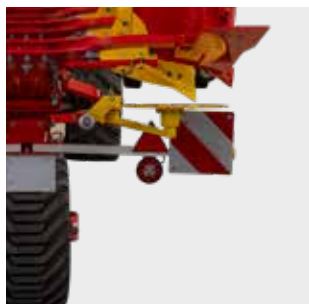
**Hydraulicky nastavitelný záběr prvního tělesa**

**Hydraulicky nastavitelný záběr pluhu**

**Nonstop jištění těles**

**Výztuha plazu na posledním tělese**

<input type="checkbox"/>	-	-	■
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	■	-	■
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	■



**Kypřič podloží**

**Výstražné tabulky s osvětlením**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Další výbava na přání:

- Spodní závěs kat. 3/3 nebo kat. 4/4.
- Výztuha plazu na všech tělesech.
- Výška rámu 90 cm pro provedení SERVO a SERVO PLUS.

# Technické údaje





# SERVO T 6000

## Polonesené pluhy

SERVO	T 6000				T 6000 NOVA			T 6000 PLUS				T 6000 PLUS NOVA		
Počet radlic	6 / 7 / 8 / 9				6 / 7 / 8			6 / 7 / 8 / 9				6 / 7 / 8		
Závěs	kat. 3/3, kat. 4/3, kat. 4/4													
Rozteč těles (cm)	102				102			102				102		
Výška rámu (cm)	80 / 90				80			80 / 90				80		
Záběr na těleso (cm)	35 - 41 - 47 - 52 - 58				35 - 41 - 47 - 52 - 58			35 - 58				35 - 58		
Profil rámu (mm)	160 x 160 x 10 (provedení 6 a 7 radlic), 160 x 160 x 12,5 (provedení 8 a 9 radlic)													
Opěrné kolo	500/45-22,5				500/45-22,5			500/45-22,5				500/45-22,5		
Min. výkon traktoru (k)	160	180	200	220	190	210	230	170	190	210	230	200	220	240
Dopravní délka <sup>1</sup> (m)	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00
Základní hmotnost <sup>2</sup> (kg)	3 010	3 280	3 600	3 890	3 690	4 080	4 510	3 230	3 540	3 880	4 180	3 950	4 370	4 830

<sup>1</sup> Základní stroj + osvětlení

<sup>2</sup> Bez přídatného příslušenství



## 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](http://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 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 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.

## SERVO T 6000

- Robustní rámová konstrukce a jištění proti kamenům NOVA umožňují neúnavné používání za všech podmínek.
- Dostupné a snadné nastavení všech funkcí pomocí hydraulických okruhů.
- Nejlepší kvalita práce a spolehlivé zapravení rostlinných zbytků a slámy zajišťují čisté pole.

## 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: