

Nesené pluhy  
SERVO

 **PÖTTINGER**

# Dokonalé zpracování






## Dokonalé zpracování



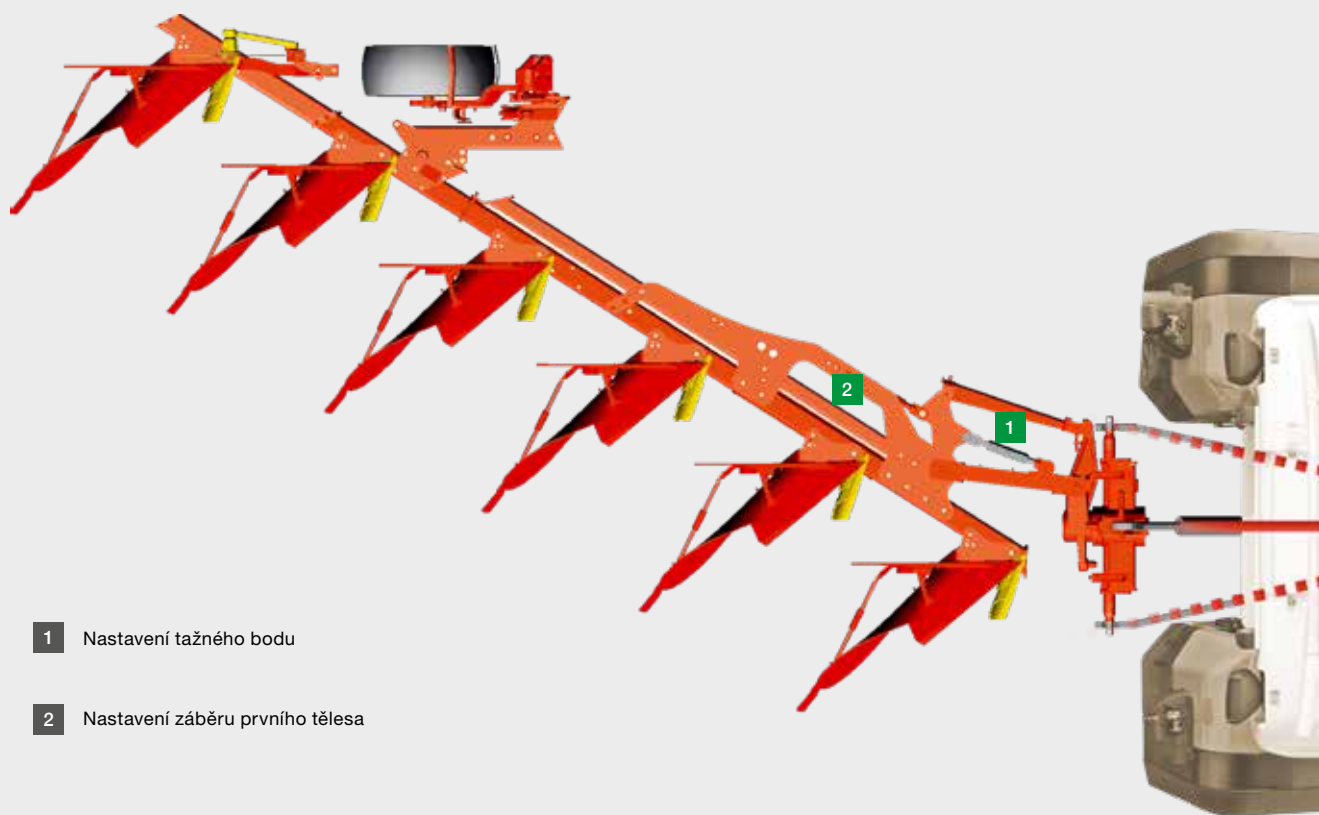
V mnoha případech je pluh stále tím nevhodnějším strojem. Zejména při rychlých osevních postupech dokáže pluh vytvořit vhodné podmínky pro vzházení osiva. Také při větším výskytu škůdců (např. šneků), nemocí nebo plevele (např. pýru) napomáhá pluh k zajištění hospodárnosti. Některé živiny a stopové prvky (např. fosfor a molybden) se nerozpouštějí ve vodě. Proto je nezbytné přesunout je do hlubších vrstev půdy. Právě i z těchto důvodů je pluh u společnosti Pöttinger nadále neustále vyvíjený. Velký výběr moderních tvarů odhrnovaček obsahuje vhodný typ pro každý druh půdy – tvary odhrnovaček SERVO splňují veškeré požadavky.

## Obsah

	Seřizovací mechanismus SERVOMATIC	4-5
	Pluhy s hydraulicky nastavitelným pracovním záběrem SERVOMATIC PLUS	6-7
	Pluhy s nonstop jištěním proti přetížení SERVO NOVA	8-9
	Přehled pluhů SERVO	10-11
	SERVO 25 – do 120 k	12-15
	SERVO 35 / 35 S – do 170 k	16-21
	SERVO 45 M – do 240 k	22-25
	TRACTION CONTROL	26-27
	<b>Příslušenství / technické údaje</b>	
	Varianty provedení	30-41
	Výbava na přání	42-43
	Technické údaje	44-45
	MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	46-47

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.

# Unikátní seřizovací mechanismus



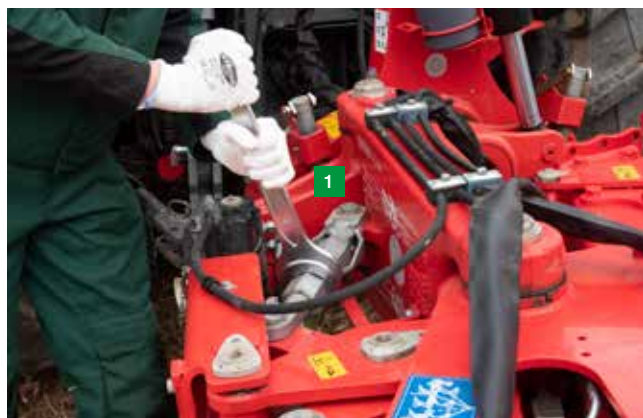
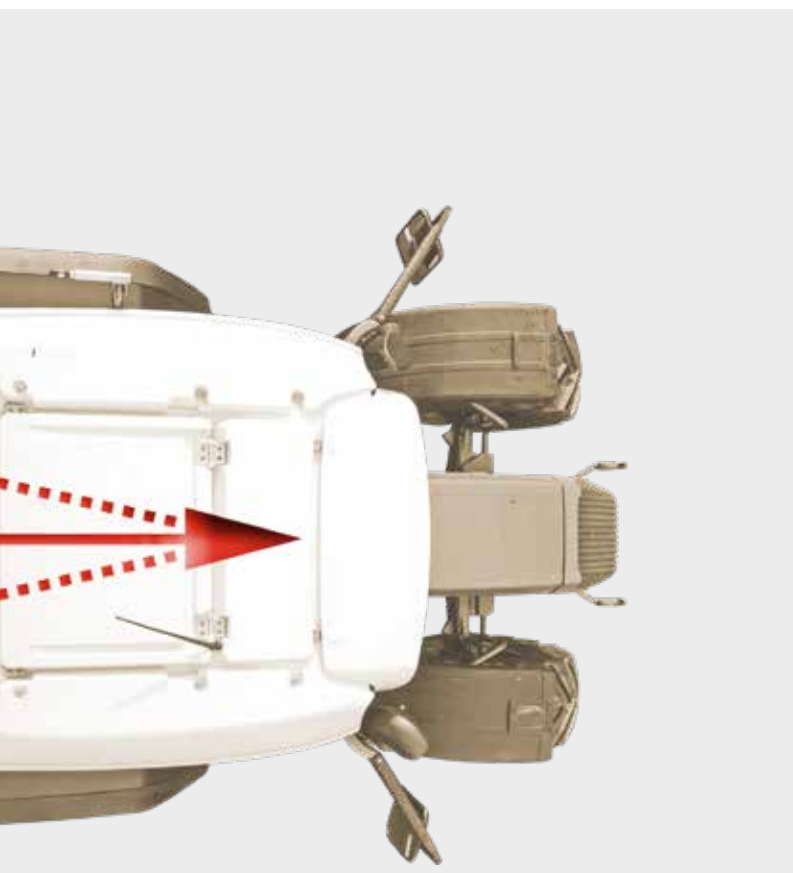
1 Nastavení tažného bodu

2 Nastavení záběru prvního tělesa

## SERVOMATIC

### Pro pluhu s mechanickým nastavením pracovního záběru

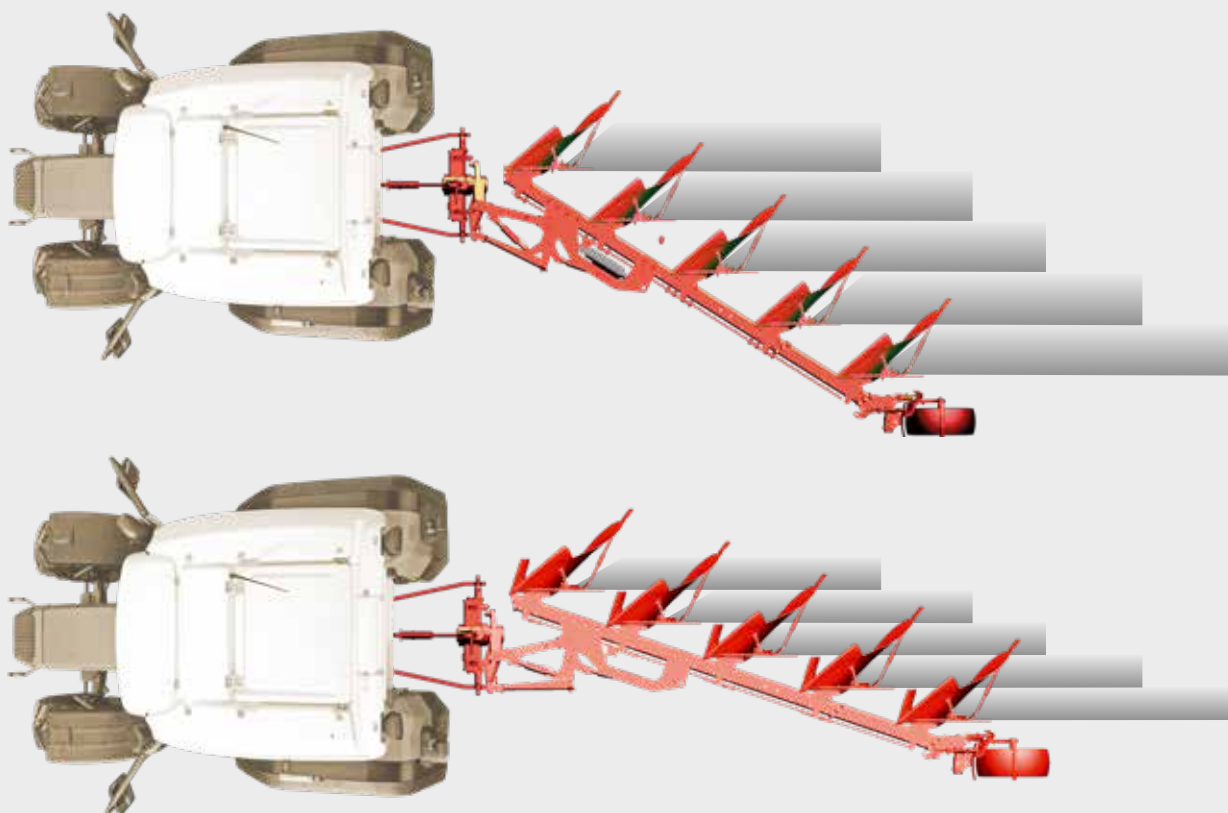
Správné nastavení pluhu zaručuje optimální využití tahových vlastností traktoru, kvalitu orby a výkonnost. Díky seřizovacímu mechanismu SERVOMATIC umožňuje společnost Pöttinger rychlé a snadné přizpůsobení stroje traktoru i půdním podmínkám. Záběr prvního tělesa i tažný bod lze rychle a exaktně nastavit, a to nezávisle na sobě.



- Nastavení záběru prvního tělesa se provádí pomocí zadního šroubu.
- Nastavení tažného bodu se provádí pomocí předního šroubu.
- Tyto dvě funkce se navzájem neovlivňují, takže dodatečné seřízení je zbytečné.
- Několik pohybů ruky a počáteční nastavení je hotové.
- Díky velkému rozsahu plynulého nastavení je možné pluh přizpůsobit různým traktorům i podmínkám nasazení.

Optimální nastavení tažného bodu zaručuje nižší jisticí tlak, takže dochází k menšímu opotřebení dílů i k nižší spotřebě pohonných hmot.

# Inteligentní technika nastavení



## SERVOMATIC PLUS

### SERVO PLUS s hydraulicky nastavitelným pracovním záběrem

Různé podmínky nasazení a struktury půd vyžadují rozdílné tahové síly. Díky hydraulickému nastavení pracovního záběru lze pluh vždy přesně přizpůsobit půdním podmínkám.

- Optimální využití tahových vlastností traktoru a orba dle podmínek nasazení.
- Veškeré další nástroje se danému nastavení automaticky přizpůsobí.
- Optimální přizpůsobení výkonu traktoru, svahům i typům polí.
- Snadná orba klínovitých ploch i okrajů polí.
- Optimální orba na úvratích s pluhy již se třemi radlicemi.

## Odolná konstrukce

Důležitá ložiska mají vůči opotřebení odolná vyměnitelná kluzná pouzdra z pružné oceli pro velké tlakové namáhání. Ložiska samotná jsou mazána.



## Jedinečné

Nastavení pracovního záběru bez toho, aby se spodní ramena závěsu pohybovala.

Při nastavení pracovního záběru dochází ke stoprocentnímu přizpůsobení záběru prvního tělesa i tažné linie. Spodní ramena závěsu zůstávají rovnoběžná, nedochází k bočnímu tahu a jsou tak splněny předpoklady pro rovnou brázdou. Konstantní jisticí tlak při všech šířkách pracovního záběru.

## Paměťový válec

Ve výbavě u provedení SERVO 35 a 35 S s hydraulicky nastavitelným záběrem PLUS.

Během otáčení redukuje paměťový válec šířku pluhu na minimum tak, aby nedošlo u víceradličných pluhů ke kolizi s pozemkem.

## Hydraulický válec pro výkyv pluhu při otáčení na úvratích

Všechny modely SERVO 45 M jsou vybavené výkyvným rámem. Také modely SERVO 35 a SERVO 35 S bez hydraulického nastavení záběru PLUS jsou k dispozici s hydraulickým válcem pro výkyv pluhu při otáčení na úvratích. V základní výbavě pro provedení se šesti radlicemi. Ve volitelné výbavě pluhů SERVO 35 a SERVO 35 S v provedení standard a NOVA.

Při velkých šířkách záběru a velkých roztečích těles, stejně jako při příliš malé výšce zdvihu se během otáčení rám hydraulicky zaklopí do osy traktoru. Pluh je tak dostatečně úzký pro účely přepravy i při odstavení. Nastavovací válec je vybaven hydraulickým blokem se zámkem, takže hadicové vedení není během orby pod tlakem. Tento systém přesvědčí malým počtem pohyblivých míst. Mechanismus pro přestavení záběru těles SERVO PLUS je umístěn mimo hlavní rám.

- Snadná přístupnost k mazacím místům.
- Šetrné vůči vlastnímu mechanismu a ložiskům.
- Přehledně viditelný ukazatel pracovního záběru.

Systém SERVO PLUS je navržený tak, že změnu pracovního záběru je možné provádět i v průběhu orby. Nastavovací válec je vybaven hydraulickým blokem se zámkem, takže hadicové vedení není během orby pod tlakem.

# SERVO NOVA

## Hydromechanická pojistka proti kamení



### Orba bez prostojů na kamenitých půdách

Pluhy SERVO s jištěním NOVA dodávají pocit bezpečí. Maximální výkonnost i na kamenitých půdách. Orba bez prostojů!

Pojistka proti přetížení s centrálně nastavitelnou silou pro její spuštění – se vzrůstající výškou zdvihu tělesa klesá síla působící na těleso!

### Hydromechanická pojistka proti kamení

Tento systém má velmi příznivý průběh síly jištění. Nejprve se při nastavené velikosti odporu aktivuje pojistka. Jisticí síla se zvětšující se výškou zdvihu tělesa se snižuje. Výrazné snížení rizika vytažení kamenů z půdy. Ochrana pracovních orgánů i celého pluhu.

- Při vrácení tělesa do původní polohy tlak postupně stoupá. Bezproblémové opětovné vniknutí tělesa do těžké a suché půdy.
- Manometr pro přesné nastavení jisticího tlaku všech těles.





## SERVO PLUS NOVA

Pluhy s maximálním komfortem výbavy pro orbu v každých podmínkách.

### Osvědčený systém

Systém SERVO NOVA umožňuje díky variabilním hydraulickým přepětovým tlakům přizpůsobení různým typům půdy a množství kamenů.

Každý pár pluhových těles disponuje vlastním vyrovnávacím zásobníkem, což umožňuje výkyv tělesa až do výšky 40 cm i výkyv do strany.

Mazaná ložiska a zástupné střížné šrouby zaručují dlouhou životnost.

- Centrální nastavení jstícího tlaku patří u řady SERVO NOVA k sériové výbavě.
- Plynulé zavedení tělesa do pracovní polohy přispívá k šetrnosti vůči pluhu i traktoru.
- Tlakové zásobníky jsou namontovány bezpečně na vnitřní straně.
- Odpružená disková krojidla se přehoupnou přes kameny a nevzniká nebezpečí jejich poškození.

# Nesené otočné pluhy pro každý traktor

Doporučená třída traktoru	kW	37	59	74	81	81	96	103	110	118	125	147	162	176	206
		k	50	80	100	110	120	130	140	150	160	170	200	220	240
SERVO 25	2 radlice														
	3 radlice														
	4 radlice														
SERVO 35	3 radlice														
	4 radlice														
	5 radlic														
SERVO 35 S	4 radlice														
	5 radlic														
	6 radlic														
SERVO 45 M	4 radlice														
	5 radlic														
	6 radlic														
SERVO 25 NOVA	2 radlice														
	3 radlice														
	4 radlice														
SERVO 35 NOVA	3 radlice														
	4 radlice														
SERVO 35 S NOVA	4 radlice														
	5 radlic														
SERVO 45 M NOVA	4 radlice														
	5 radlic														
	6 radlic														
SERVO 35 PLUS	3 radlice														
	4 radlice														
SERVO 35 S PLUS	4 radlice														
	5 radlic														
SERVO 45 M PLUS	4 radlice														
	5 radlic														
	6 radlic														
SERVO 35 PLUS NOVA	3 radlice														
	4 radlice														
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 radlice														
	5 radlic														
SERVO 45 M PLUS NOVA	4 radlice														
	5 radlic														
	6 radlic														

<b>Pracovní záběr</b> Rozteč těles 85 / 88 cm	<b>Pracovní záběr</b> Rozteč těles 95 cm	<b>Pracovní záběr</b> Rozteč těles 102 cm
	0,66 / 0,74 / 0,82 / 0,90 m	0,70 / 0,80 / 0,88 / 0,96 m
0,96 / 1,08 / 1,20 / 1,29 m	0,99 / 1,11 / 1,23 / 1,35 m	1,05 / 1,20 / 1,32 / 1,44 m
1,28 / 1,44 / 1,60 / 1,72 m	1,32 / 1,48 / 1,64 / 1,80 m	1,40 / 1,60 / 1,76 / 1,92 m
	0,90 / 1,05 / 1,20 / 1,35 / 1,50 m	0,96 / 1,14 / 1,29 / 1,44 / 1,62 m
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m	
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	1,60 / 1,90 / 2,15 / 2,40 / 2,70 m
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m	
	0,66 / 0,74 / 0,82 / 0,90 m	0,70 / 0,80 / 0,88 / 0,96 m
0,96 / 1,08 / 1,20 / 1,29 m	0,99 / 1,11 / 1,23 / 1,35 m	1,05 / 1,20 / 1,32 / 1,44 m
1,28 / 1,44 / 1,60 / 1,72 m	1,32 / 1,48 / 1,64 / 1,80 m	
	0,90 / 1,05 / 1,20 / 1,35 / 1,50 m	0,96 / 1,14 / 1,29 / 1,44 / 1,62 m
1,12 / 1,28 / 1,48 / 1,68 / 1,84 m	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m
1,12 / 1,28 / 1,48 / 1,68 / 1,84 m	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m
1,40 / 1,60 / 1,85 / 2,10 / 2,30 m	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	
	1,20 / 1,40 / 1,60 / 1,80 / 2,00 m	1,28 / 1,52 / 1,72 / 1,92 / 2,16 m
	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	
	1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 / 3,00 m	
	0,69 – 1,47 m	0,75 – 1,59 m
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m
	1,15 – 2,45 m	1,25 – 2,70 m
	1,20 – 1,96 m	1,28 – 2,16 m
	1,50 – 2,45 m	1,65 – 2,70 m
	1,80 – 2,94 m	
	0,69 – 1,47 m	0,75 – 1,59 m
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m
	0,92 – 1,96 m	1,00 – 2,12 m
	1,15 – 2,45 m	
	1,20 – 1,96 m	1,28 – 2,16 m
	1,50 – 2,45 m	
	1,80 – 2,94 m	

Pro traktory s maximálním výkonem 120 k



## Pro traktory s maximálním výkonem 120 k

Pluhy lehké výkonnostní třídy pro traktory do 120 k se seřizovacím mechanismem SERVOMATIC k jednoduchému stanovení dráhy tažného bodu. Rychlé přizpůsobení pluhu na každý traktor pro lehkou práci pluhu s efektivním využitím pohonných hmot. Možnost dodání se 2, 3 a 4 radlicemi. Provedení NOVA s hydraulickou permanentní pojistkou proti kamení.



Pro traktory s maximálním výkonem 120 k



## SERVO 25 v přehledu

### SERVO 25 v provedení od 2 do 4 radlic do 120 k

Počet radlic	2 / 3 / 4 (3+1)
Profil rámu	100 x 100 x 10 mm
Výška rámu	80 cm / 74 cm
Profil slupice	80 x 30 mm

### Pracovní záběr jednoho tělesa

Rozteč těles 85 cm	32 / 36 / 40 / 43 cm
Rozteč těles 95 cm	33 / 37 / 41 / 45 cm
Rozteč těles 102 cm	35 / 40 / 44 / 48 cm



## Výztuha rámu

U pluhu se třemi radlicemi se k profilu rámu přišroubuje přídavná výztuha rámu. Eliminace vrtání či svařování s následným oslabením rámu.



## Závěs

Kovaný lisovaný díl prochází kvůli vyšší stabilitě pod celým otočným čepem. Dvojčinný otočný válec s hydraulickým blokem s uzávěrem patří k sériové výbavě, hadicové vedení není během orby pod tlakem. Tři polohy horního závěsu a čtyři polohy spodního závěsu pro optimalizaci tahových vlastností soupravy v závislosti na traktoru.

### Závěs kat. 2, na přání kat. 3

Hřídel závěsu je nastavitelná ve čtyřech polohách a je zajištěná proti přetočení. Vždy správná poloha pluhu vůči traktoru a s optimální výškou zdvihu.



## Otočné těleso a otočný čep

Otočným čepem je plná hřídel o průměru 80 mm. Kuželíková ložiska jsou zajištěná korunovou maticí. Sklon radlic je nastavitelný dorazovými šrouby na obou stranách.

### Kované konzoly uchycení radlic

Konzoly obepínají profil rámu, aby byla vytvořena velká opěrná plocha pro přenos tahových sil.

### Stabilní oboustranné uchycení slupic

Oboustranné jištění proti přetížení střížným šroubem. U standardních pluhů se nastavení pracovního záběru tělesa provádí přestavením šroubu do jednoho ze čtyř otvorů na rámu.

Pro traktory s maximálním výkonem 170 k





## Pro traktory s maximálním výkonem 170 k

Ve středně velkých zemědělských podnicích se používají traktory větších výkonových tříd, takže rostou i požadavky na pluh. Třída SERVO 35 pro traktory do 140 k do tohoto segmentu dokonale zapadá. Kategorii traktorů do 170 k pokrývá řada SERVO 35 S.



## Pro traktory s maximálním výkonem 170 k

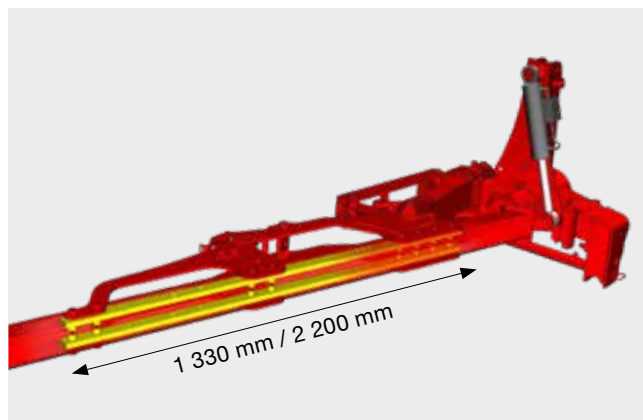


### SERVO 35 / 35 S v přehledu

	<b>SERVO 35</b> do 140 k	<b>SERVO 35 S</b> do 170 k
Počet radlic	3 / 4 / 5	4 / 5 / 6
Závěs	Kat. 2 / kat. 3 / šířka 2	Kat. 3 / šířka 2
Profil rámu	120 x 120 x 10 mm	
Výška rámu	80 cm	
Profil slupice	80 x 30 mm	

#### **Pracovní záběr jednoho tělesa**

Rozteč těles 95 cm	30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm
Rozteč těles 102 cm	32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm
SERVO PLUS 95 cm	23 – 49 cm
SERVO PLUS 102 cm	25 – 54 cm



## Pro největší zatížení

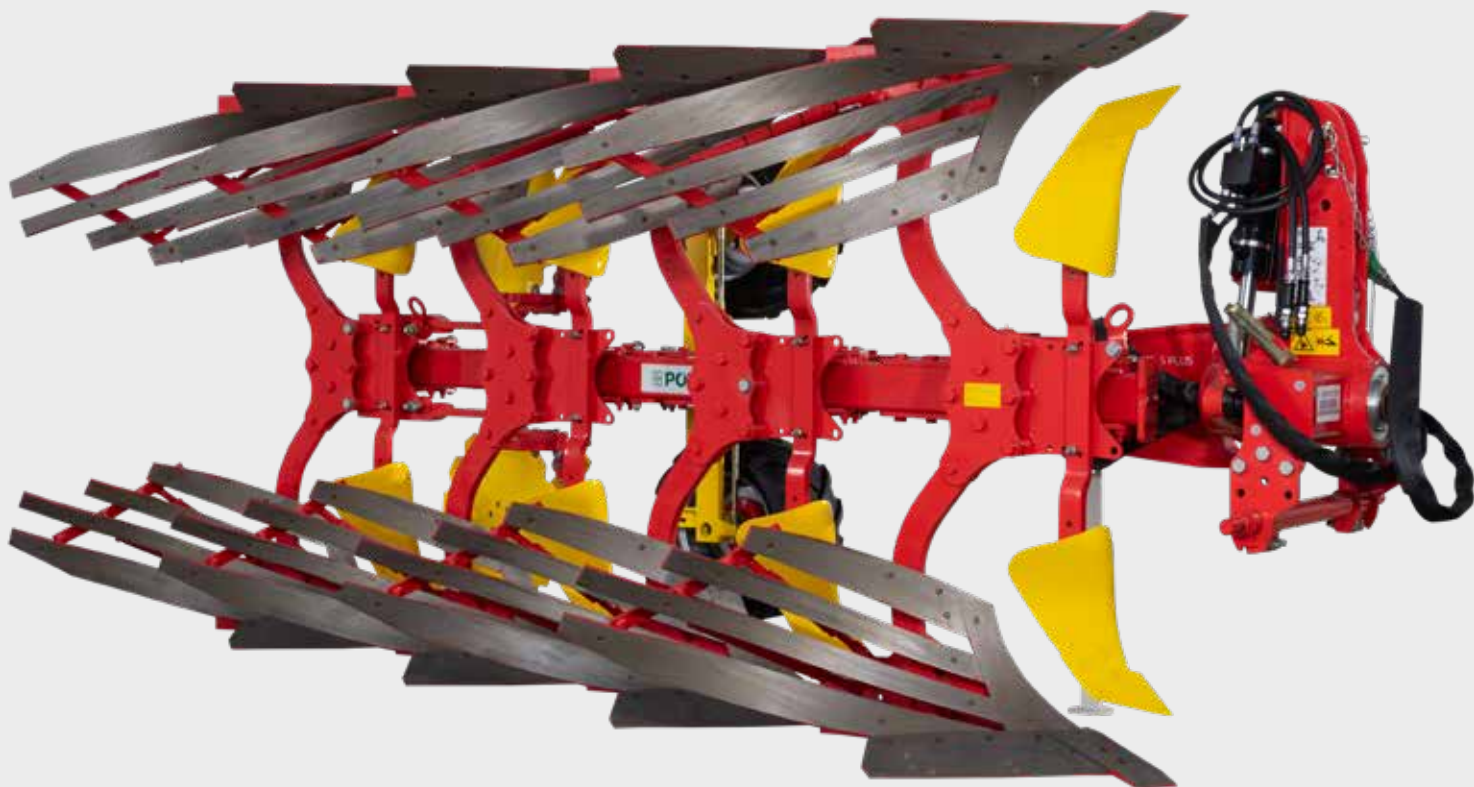
Rámová konstrukce z mikrolegované jemnozrnné oceli uvnitř přídavně zpevněna dvěma výztuhami. Na trhu jedinečné.

- Toto inteligentní řešení přináší nejvyšší tuhost rámové konstrukce v oblasti, která nejvíce podléhá zatížení na ohyb a na krut.
- Vnitřní výztuha zvyšuje odolnost proti ohybu až o 25 %.
- Díky pevnému usazení silného šroubení vzniká robustní celek s vysokou tuhostí.
- Nejsou použity žádné průchozí šrouby, které by se mohly uvolnit. Zajištění šroubů přídavnými podložkami.

## Inteligentní řešení

Velkoryse dimenzované uložení hlavního rámu s délkou 133 cm a 220 cm (u verze S) zajišťuje ideální rozložení sil až daleko za druhé pluhové těleso. Velká tloušťka stěn profilu rámu zaručuje robustní uchycení pluhových pouzder i samotných těles.

# Pro traktory s maximálním výkonem 170 k



## Třída pro provoz s traktory do 140 k a do 170 k

Třída SERVO 35 pro traktory do 140 k do tohoto segmentu dokonale zapadá.

Kategorii traktorů do 170 k pokrývá řada SERVO 35 S, která má shodný závěs s pluhem SERVO 45.

## SERVO 35 / 35 S

- SERVO 35 PLUS / SERVO 35 S PLUS s hydraulicky nastavitelným pracovním záběrem.
- SERVO 35 NOVA / SERVO 35 S NOVA s hydromechanickou pojistkou proti kamení.
- SERVO 35 PLUS NOVA / SERVO 35 S PLUS NOVA s hydraulicky nastavitelným pracovním záběrem s hydromechanickou pojistkou proti kamení.



## Otočné těleso a otočný čep

Otočným čepem je hřídel o průměru 100 mm u SERVO 35 a 110 mm u SERVO 35 S.

Otočné těleso z jakostní ocelové slitiny není s otočným čepem svařeno. Umístění hadicového vedení uvnitř duté hřídele zabraňuje poškození hadic při otáčení.

Masivní kuželíková ložiska jsou spolehlivě chráněna před znečištěním a jsou zajištěna nastavitelnou korunovou maticí.

Sklon radlic je nastavitelný dorazovými šrouby na obou stranách.



## Závěs

- Systém disponuje dvojčinným otočným válcem s hydraulickým blokem s uzávěrem, hadicové vedení není během orby pod tlakem.
- Hřídel závěsu je nastavitelná ve čtyřech polohách a je zajištěná proti přetočení. Vždy správná poloha pluhu vůči traktoru a s optimální výškou zdvihu.

Tři polohy horního závěsu Prodloužený otvor závěsu pro kvalitní orbu nerovných pozemků s využitím tahových vlastností traktoru. Silnostěnný držák horního závěsu je tvrzený a zaručuje stabilní uchycení čepu.



## Profil slupice

Pouzdra slupic z jakostní oceli jsou velkokryse dimenzována a odolají i vysokému zatížení.

Pouzdra obepínají profil rámu, aby byla vytvořena velká opěrná plocha pro optimální přenos síly na samotný rám.

Stabilní oboustranné uchycení slupic

- Oboustranné jištění proti přetížení střížným šroubem.
- U standardních pluhů se nastavení pracovního záběru tělesa provádí přestavením šroubu do jednoho z pěti otvorů na rámu.

Pro traktory do 240 k





## Pro traktory s maximálním výkonem 240 k

Stále silnější traktory jsou vhodné pro agregaci nesených pluhů až se šesti radlicemi. Rychlá jízda po silnici a velké rozteče mezi tělesy vyžadují robustní závěsný modul, silné otáčecí ústrojí i rámovou konstrukci.

## Pro traktory s maximálním výkonem 240 k



### SERVO 45 M v přehledu

Počet radlic	4 / 5 / 6
--------------	-----------

Závěs	Kat. 2 / šířka 3
-------	------------------

Profil rámu	140 x 140 x 10 mm
-------------	-------------------

Výška rámu	80 / 90 cm
------------	------------

Profil slupice	80 x 35 mm
----------------	------------

#### **Pracovní záběr jednoho tělesa**

Rozteč těles 95 cm	30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm
--------------------	---------------------------

Rozteč těles 102 cm	32 / 38 / 43 / 48 / 54 cm
---------------------	---------------------------

SERVO PLUS s roztečí 95 cm	30 – 49 cm
----------------------------	------------

SERVO PLUS s roztečí 102 cm	32 – 54 cm
-----------------------------	------------





## Závěs

Celá hřídel závěsu je nastavitelná ve čtyřech polohách a je zajištěná proti přetočení. Vždy správná poloha pluhu vůči traktoru a s optimální výškou zdvihu.

## Otočné těleso a otočný čep

- SERVO 45 M s průměrem čepu 130 mm.
- Otočné těleso z jakostní ocelové slitiny není s otočným čepem svařeno.
- Umístění hadicového vedení uvnitř duté hřídele zabraňuje poškození hadic při otáčení.
- Masivní kuželíková ložiska jsou spolehlivě chráněna před znečištěním a jsou zajištěna nastavitelnou korunovou maticí.
- Sklon radlic je nastavitelný dorazovými šrouby na obou stranách.



## Čtyři polohy horního závěsu

Prodloužený otvor závěsu pro kvalitní orbu nerovných pozemků s využitím tahových vlastností traktoru. Silnostěnný držák horního závěsu je tvrzený a zaručuje stabilní uchycení čepu.

## Profil slupice

Pouzdra slupic z jakostní oceli jsou velkoryse dimenzována a odolají i vysokému zatížení. Konzoly obepínají profil rámu, aby byla vytvořena velká opěrná plocha pro přenos tahových sil.

# Úspora nafty



## Úspora paliva pomocí SERVO 45 M

TRACTION CONTROL umožňuje přesunout dodatečné zatížení u modelů SERVO 45 M se 4, 5 a 6 radlicemi z pluhu na traktor.

Systém pro cílené nerovnoměrné dotížení brzdového a záhonového kola zadní nápravy traktoru je na světě jedinečný! Tlakový zásobník je spojený s hydraulickým válcem, který přenáší zatížení přímo na spodní ramena traktoru a dotěžuje jeho zadní nápravu. Při dotížení nedochází ke změně hloubky orby. Systém je vhodný především do těžkých půd nebo při agregaci pluhu s traktorem s nižší hmotností. Tlak systému je snadno nastavitelný. Při otáčení na úvratích je tlak systému snížen na nulovou hodnotu a následně automaticky vrácený do nastavené hodnoty.

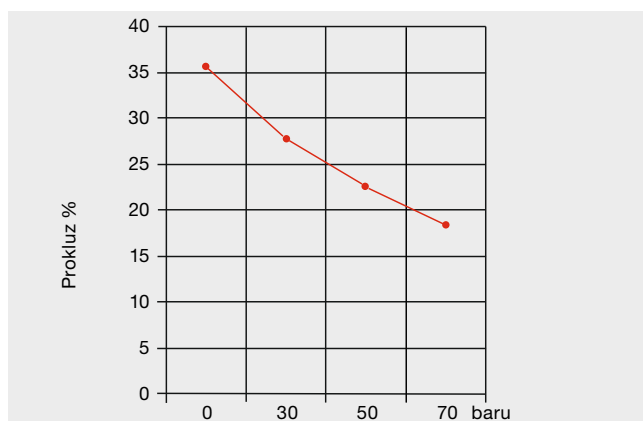
## Bez systému TRACTION CONTROL

Rakouská universita zemědělských věd (BOKU) ve Vídni testovala systém TRACTION CONTROL a prokázala pozitivní vlivy.

Díky využití systému TRACTION CONTROL jsou zadní kola traktoru nerovnoměrně dotížena hmotností pluhu.

- Minimalizace nežádoucího utužení podorniční vrstvy půdy.
- Redukce prokluzu až 50 %.
- Úspora paliva a vyšší výkonnost.

# TRACTION CONTROL



## Přednosti orby se systémem TRACTION CONTROL

Prodloužený otvor horního závěsu pro kvalitní orbu i při využití systému dotížení. Vhodné i při orbě velmi nerovných pozemků. Systém udržuje pluh v nastavené hloubce zpracování. Hmotnost pluhu se přitom podle potřeby přenáší na zadní nápravu a aktivně tak podporuje trakci traktoru.

## TRACTION CONTROL v přehledu

- Pro provedení 4, 5 a 6 radlic u SERVO 45 M.
- Automatické vypnutí systému v transportní poloze nebo při otáčení na úvratích. Automatizace procesů s minimalizací vlivu obsluhy.
- Výsledek: Minimalizace prokluzu a nežádoucího utužení podorniční vrstvy půdy, úspora paliva a vyšší výkonnost.
- Úspora PHM v testu 2,1 ha / h.

# Technika pro Váš pluh





## Vahadlo – centrální součástka

Díky kónickému tvaru s širokým podepřením na otočném tělese dokáže stroj zvládnout i značné zátěžové momenty. Čepy v mazaných ložiscích jsou jistěny proti přetočení. Výměnná pouzdra v otočném tělese a ložiskovém stojanu zaručují dlouhou životnost pluhu.



## Výkyv rámu u pluhů SERVO

Při velkých šířkách záběru a velkých roztečích těles, stejně jako při příliš malé výšce zdvihu se během otáčení rám hydraulicky zaklopí do osy traktoru.

Pluh je tak dostatečně úzký pro účely přepravy i při odstavení.

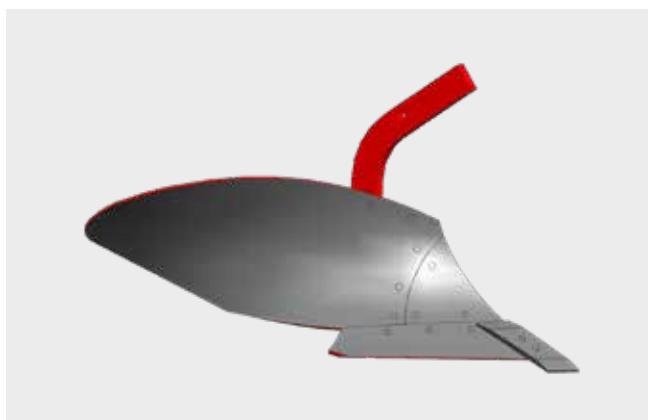
Nastavovací válec je vybaven hydraulickým blokem se zámkem, takže hadicové vedení není během orby pod tlakem.



## Orba s přidavným válcem

- 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. Po vyklopení vrací tažná pružina rameno pro uchycení válce do výchozí polohy.
- Při změně pracovního záběru pluhů SERVO PLUS je změněna i poloha válce.
- Zajištění ramena v dopravní poloze.
- Rychlá montáž a demontáž ramena pro uchycení válce.

# Varianty výbavy



## DURASTAR

### Kalené a nauhličené

Zušlechtné představuje konstantní tvrdost přes celou tloušťku. Nauhličení – podkladové vrstvy jsou houževnaté.

Prodloužená životnost v porovnání se standardními opotřebitelnými díly.

Orební tělesa speciálně ošetřená nauhličením mají velmi tvrdou vrchní vrstvu (2,3 mm) na obou stranách a zároveň houževnaté jádro. Tato kombinace zajišťuje i optimální zpracování půdy s proměnnou strukturou.

- Zvýšená životnost v porovnání se standardními odhrnovačkami.
- Lepší průchodnost zeminy snižuje její přilnavost k orebnímu tělesu.
- Navržené a vyrobené společností PÖTTINGER.
- Plné odhrnovačky DURASTAR tvaru 27 Wc, 46 Wc, 36 UWc a 39 UWc.



### Plné odhrnovačky

8 mm tvrzená jemnozrnná ocel, která je velmi odolná vůči opotřebení.

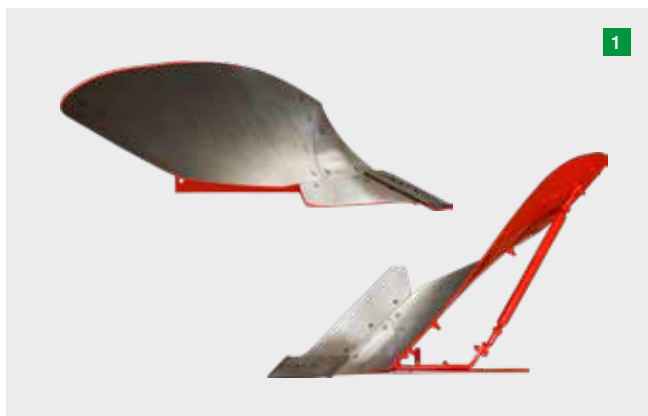


### Páskové odhrnovačky DURASTAR

Pásky jsou 12 mm silné a tvrzené, takže jsou extrémně odolné vůči opotřebení. Díky snížení třecích ploch je pozitivně ovlivněn průchod zeminy. Pásky mají směrem dozadu kónický tvar, což zabraňuje zachycování kamenů.

### Odolné radlice s tvarovaným dlátem

Dláta a radlice s tvarovaným dlátem s návarem pro dlouhodobou životnost ve volitelné výbavě.



1

## Plné odhrnovačky

### 1 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.



2

### 2 36 W

Tvar těles vhodný pro těžké a lepkavé půdy. Pro běžné pracovní rychlosti.

- Maximální záběr těles 45 cm.
- Maximální hloubka orby 25 cm.
- Maximální šířka brázdy 40 cm.



3

### 3 41 W

Tvary těles vhodné pro těžké a lepkavé půdy. Pro běžné pracovní rychlosti.

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

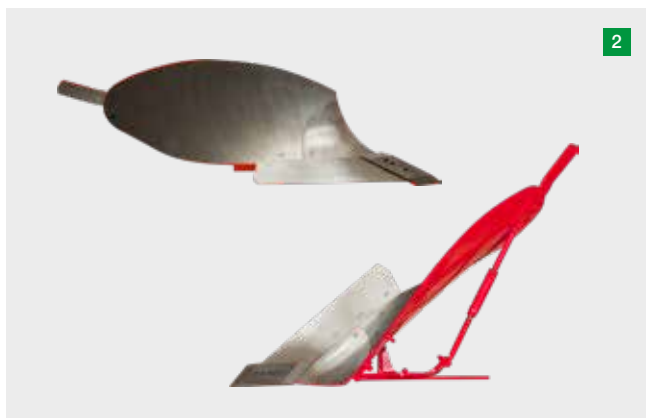
# Varianty výbavy



## 1 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.

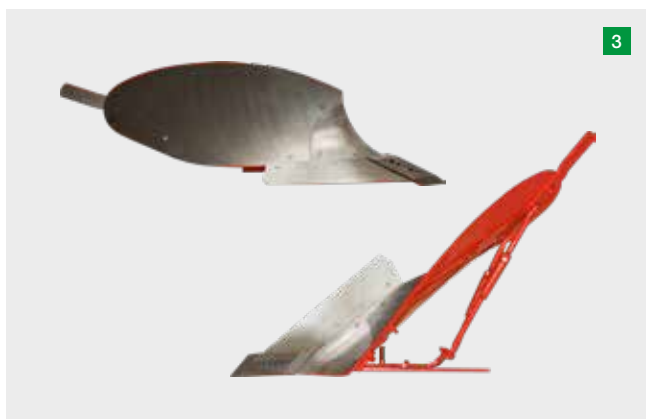
- Maximální záběr těles 54 cm.
- Maximální hloubka orby 35 cm.
- Maximální šířka brázdy 53 cm.



## 2 36 UWc DURASTAR

Univerzální pluhová tělesa s velmi dobrým čištěním brázdy a vynikajícím zaklopením při běžné pracovní rychlosti. Čistě 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.



## 3 39 UWc DURASTAR

Univerzální odhrnovačky s velmi dobrým čištěním brázdy a vynikajícím zaklopením. Čistě 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.





## Páskové odhrnovačky

### 4 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.

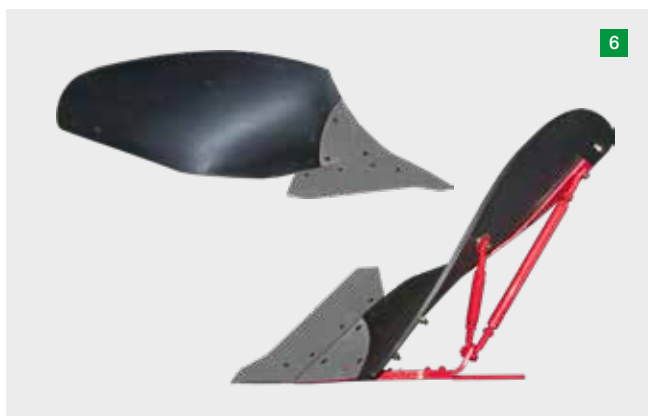


### 5 38 WWS DURASTAR

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.

## Plastové odhrnovačky

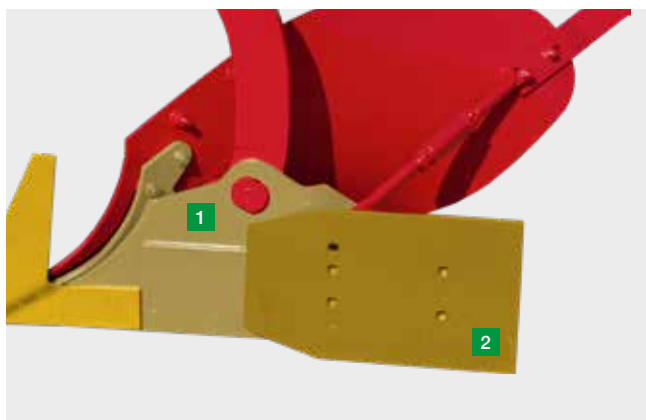


### 6 50 RW

Plastové odhrnovačky Robalon S s šířkou 15 mm. Tvar odhrnovaček shodný s tělesy 46 W. Široké čištění brázdy. Šroubové odhrnovačky vhodné pro půdy s velkým množstvím rostlinných zbytků. Pouze pro jednodílné radlice s tvarovaným dlátem. Není vhodné do kamenitých podmínek.

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

# Varianty výbavy



## Čistý povrch i brázda

### Trup

Odolná konstrukce trupu poskytuje plným nebo páskovým tělesům nejvyšší stabilitu a spolehlivost. Kvůli přesnému a trvalému propojení jsou dláta usazena do kovaného výstupku.

### 1 Nastavení náklonu

Nastavení náklonu těles umožňuje excentrický šroub. Pro jisté vtažení tělesa do půdy při orbě extrémně tvrdých a suchých půd.

### 2 Velký rozměr plazů

Plazy lze otočit do čtyř různých poloh, aby bylo umožněno úplné využití materiálu. Výztuha plazu na posledním tělese v základní výbavě. Spolehlivé vedení i při práci na svahu.



## Otočná dláta DURASTAR v základní výbavě

Dláta s návarem pro zvýšení životnosti. Otočná dláta pro snížení provozních nákladů při orbě. Dláta jsou zhotovena z borité oceli a zaručují dobré vtažení pluhu při jakýchkoli půdních podmínkách.

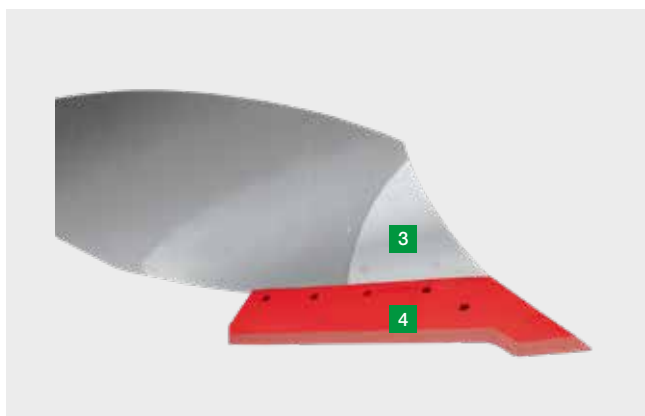
### Radlice

Všechny radlice jsou rovněž zhotoveny z tvrzené borité oceli. Zvětšení zóny opotřebení umožňuje prodloužení životnosti až o 50 %. 11 mm silné radlice mají celkovou šířku 150 mm.

Zakřivení dopředu podporuje jejich dobré vtažení a vyvolává účinek samočinného ostření.



# Vysoce kvalitní díly pluhu

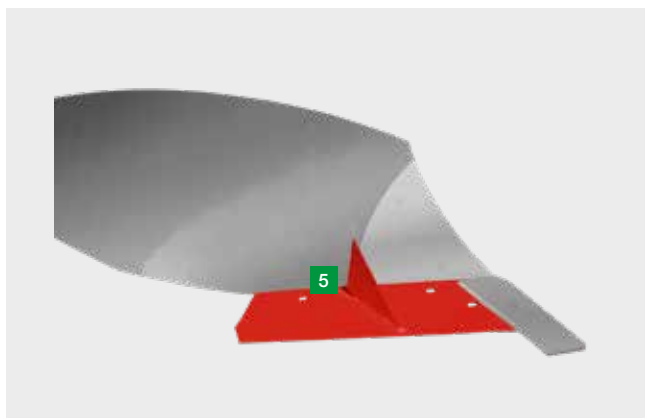


## 3 Opotřebitelná hruď

Trojúhelníky z tvrzené jemnozrnné oceli (síla 8 mm) se u plných těles nacházejí v oblasti největšího opotřebení. Rychlá výměna bez velkých nákladů.

## 4 Jednodílné radlice

Odolné provedení. Velké podebrání umožňuje jisté vtažení do půdy. Vhodné do kamenitých půd a mělkou orbu. DURASTAR – zušlechtěné radlice s tvarovaným dlátem ve výbavě na přání.



## 5 Ostří s řezací špičkou

Navažené nože na radlicích zajišťují lepší drobení, protože proud zeminy je uprostřed rozdělován.

## 6 Tvarovaný nůž pro tvorbu širší brázdy

Volitelná výbava pro všechny typy pluhů a různá orební tělesa. Vhodné pro traktory s širokými pneumatikami. Montáž na posledním tělese.



# Varianty výbavy



## Typy krojidel

Čistý řez diskového krojidla zaručuje přesné obrácení pruhu zeminy a dobré čištění brázdy.

### Nastavitelná konzola

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

- Dopředu nastavený držák pro optimalizaci polohy diskového krojidla. Velká průchodnost i při orbě velkého množství kukuřičné slámy.
- Držák zašroubovaný dozadu – diskové krojidlo těsně u tělesa pro běžné podmínky orby.



### 1 Disková krojidla hladká nebo tvarovaná

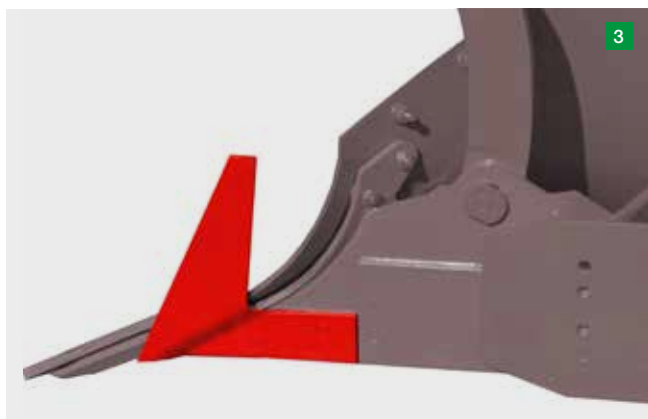
- Průměr 500 nebo 590 mm s dobrými samočisticími vlastnostmi.
- Vysoká stabilita disků díky hvězdicovým prolisům.
- Široké uložení ložisek pro dlouhou životnost.
- Tvarovaná krojidla s dobrou souběžovostí při větším množství organické hmoty.

### 2 Odpružená disková krojidla

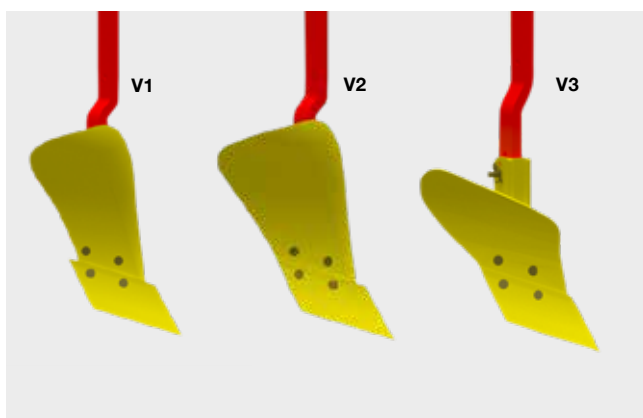
Odpružená krojidla pro pluhy NOVA s pojistkou proti přetížení.

### 3 Pasivní krojidla

Investičně výhodnější alternativa diskového krojidla.



# Předřazené nástroje

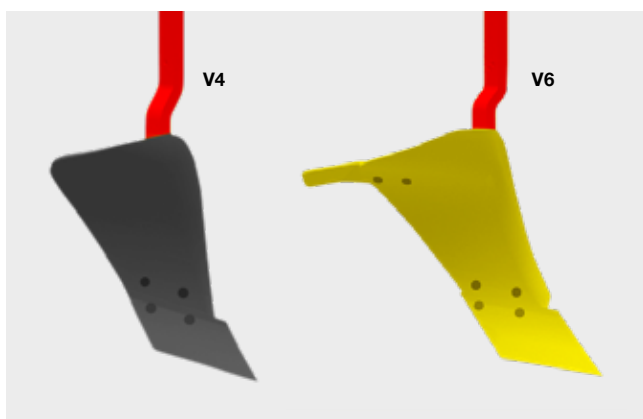


## Předradličky

Vhodné tvary předradliček zajišťují, že orba bude provedena bez rostlinných zbytků na povrchu.

### Nastavitelné bez použití nářadí

Výška předradliček je nastavitelná bez nutnosti použití nářadí v několika polohách. Vzdálenost k pluhovému tělesu lze nastavit na konzole s otvory. Předradličky jsou jištěné střížnými šrouby.



### Univerzální předradlička V1

Pro různé podmínky nasazení.

### Předradlička kukuřičná V2

Vhodné pro hlubokou orbu s velkým množstvím rostlinných zbytků.

### Univerzální předradlička V3

Vhodné pro mělkou orbu.



### Plastové předradličky V4 RW

Vhodné pro lehké půdy.

### Předradličky V6

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

### 1 Zahrnovací límce

Vyznačují se dobrou průchodností a zaklopením rostlinných zbytků.

### 2 Kryty slupic

Zlepšují práci pluhu při větším množství organické hmoty a chrání slupice.

## Varianty výbavy



# Hloubková kola



## Sklopná opěrná kola

Opěrné kolo se během otáčení překlápí. Při najíždění je opětovně umístěné do pracovní polohy. Nastavení hloubky se provádí šroubem. Od čtyřradličných pluhů lze kola umístit na předposledním nebo posledním tělese.

- Sklopné plechové kolo, bez tlumiče.
- Sklopné pneumatické kolo, bez tlumiče.
- Sklopné pneumatické kolo s hydraulickým tlumičem lze využít i pro přepravu (umístěno na posledním tělese).



## Dvojitá opěrná kola

Od čtyřradličných pluhů lze kola umístit na předposledním nebo posledním tělese. Držák kola lze namontovat dozadu nebo dopředu v případě orby na úvratích. Obě kola jsou samostatně nastavitelná pomocí šroubů.

- Dvojité plechové kolo.
- Dvojité pneumatické kolo.
- Dvojité pneumatické kolo, hydraulicky nastavitelné.

Pro plynulé hydraulické nastavení hloubky je potřebný dvojitý přípoj.



## Kombinovaná opěrná kola

Nejlepší vedení pluhu a optimální jízdní vlastnosti soupravy při přepravě na silnici. Přepravní poloha se nastavuje překlopením kola a přestavením čepu. Transportní funkce s možností dodatečné výbavy.

- Kombinované kolo na posledním tělese.
- Kombinované kolo na předposledním tělese pro orbu na úvratích.

Výkyvné kombinované kolo je hydraulicky tlumené a vyklápěné dozadu bez rázů. Změna funkce na přepravní kolo pomocí několika málo úkonů.

- Kombinované kolo na předposledním tělese, hydraulicky nastavitelné.
- Pro plynulé hydraulické nastavení hloubky je potřebný dvojitý přípoj.

## Varianty výbavy





# Hloubková kola

<b>Opěrná a hloubková kola SERVO</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>35 S</b>	<b>45 M</b>	<b>Hmotnost</b>
Zadní nebo předsazená poloha opěrného kola (od 4 radlic)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 kg
Sklopné plechové kolo 505 x 185 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	55 kg
Sklopné pneumatiké kolo 579 x 264 mm (23 x 10,5-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	62 kg
Sklopné pneumatiké kolo 660 x 305 mm (26 x 12-12)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	65 kg
Sklopné zadní pneumatiké kolo 579 x 264 mm (23 x 10,5-12), hydraulicky tlumené	<input type="checkbox"/>	-	-	-	125 kg
Dvojité plechové kolo 505 x 185 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88 kg
Dvojité pneumatiké kolo 579 x 264 mm (23 x 10,5-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90 kg
Dvojité pneumatiké kolo 660 x 305 mm (26 x 12-12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	98 kg
Dvojité pneumatiké kolo 579 x 264 mm (23 x 10,5-12), hydraulicky přestavitelné	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110 kg
Dvojité pneumatiké kolo 660 x 305 mm (26 x 12-12), hydraulicky přestavitelné	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	118 kg
Kombinované kolo na posledním tělese 579 x 264 mm (23 x 10,5-12), hydraulicky tlumené	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	125 kg
Kombinované kolo na posledním tělese 755 x 270 mm (260/70 x 15,3), hydraulicky tlumené	-	-	-	<input type="checkbox"/>	130 kg
Kombinované kolo na předposledním tělese (od 5 radlic) 755 x 270 mm (260/70 x 15,3), hydraulicky tlumené	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 kg
Kombinované kolo na posledním nebo předposledním tělese (od 5 radlic) 755 x 270 mm (260/70 x 15,3), hydraulicky přestavitelné	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	195 kg
Kombinované kolo na posledním nebo předposledním tělese (od 5 radlic) 780 x 340 mm (340/50 x 16)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	203 kg
Kombinované kolo na posledním nebo předposledním tělese (od 5 radlic) 780 x 340 mm (340/50 x 16), hydraulicky přestavitelné	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	218 kg

= na přání

Příslušenství, výbava na přání



## Obvykle pořízené se strojem



**Závěs kat. 2**



**Závěs kat. 3**

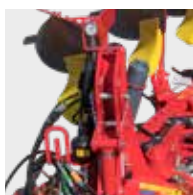


**Závěs s oboustranným uchycením**



**Výkyvný závěs kat. 2**

Základní hmotnost		4 kg	50 kg	83 kg
SERVO 25	■	□	–	□
SERVO 35	–	■	–	□
SERVO 35 S	–	■	–	□
SERVO 45 M	–	■	–	–



**TRACTION CONTROL**



**Válec pro výkyv pluhu při otáčení na úvratích**



**Paměťový válec SERVO PLUS**

Hmotnost	30 kg	45 kg	9 kg
SERVO 25	–	–	–
SERVO 35	–	□	□
SERVO 35 S	–	□	□
SERVO 45 M	□	□	–



**Hydraulické rameno pro uchycení válce**



**Kypřič podloží**



**Výstražné tabulky s osvětlením**

Hmotnost	95 kg	pár 26 kg	30 kg
SERVO 25	□	□	□
SERVO 35	□	□	□
SERVO 35 S	□	□	□
SERVO 45 M	□	□	□

■ = sériově, □ = na přání

# Technické údaje



	Počet radlic	Závěs	Rozteč těles	Výška rámu	Profil rámu	Základní hmotnost
SERVO 25	2	Kat. 2 / šířka 2	95 / 102 cm			630 kg
	3	Kat. 2 / šířka 2	85 / 95 / 102 cm	80 / 74 cm	100 x 100 x 10 mm	845 kg
	3 + 1	Kat. 3 / šířka 2	85 / 95 / 102 cm			995 kg
SERVO 25 NOVA	2	Kat. 2 / šířka 2	95 / 102 cm			740 kg
	3	Kat. 2 / šířka 2	85 / 95 / 102 cm	80 / 74 cm	140 x 100 x 10 mm	1 020 kg
	3 + 1	Kat. 3 / šířka 2	85 / 95 cm			1 230 kg
SERVO 35	3	Kat. 2 / šířka 2	95 / 102 cm			955 kg
	3 + 1 / 4	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 180 kg
	4 + 1	Kat. 3 / šířka 2	95 cm			1 255 kg
SERVO 35 NOVA	3	Kat. 2 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 055 kg
	4	Kat. 3 / šířka 2	88 / 95 / 102 cm			1 388 kg
SERVO 35 PLUS	3	Kat. 2 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 030 kg
	3 + 1 / 4	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm			1 245 kg
SERVO 35 PLUS NOVA	3	Kat. 2 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	140 x 120 x 10 mm	1 195 kg
	4	Kat. 3 / šířka 2	88 / 95 / 102 cm			1 515 kg
SERVO 35 S	4	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm			1 215 kg
	4 + 1 / 5	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 390 kg
	5 + 1	Kat. 3 / šířka 3	95 cm			1 675 kg
SERVO 35 S NOVA	4	Kat. 3 / šířka 2	88 / 95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 485 kg
	4 + 1	Kat. 3 / šířka 2	88 / 95 cm			1 688 kg
SERVO 35 S PLUS	4	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 350 kg
	4 + 1	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm			1 585 kg
SERVO 35 S PLUS NOVA	4	Kat. 3 / šířka 2	95 / 102 cm	80 cm	120 x 120 x 10 mm	1 615 kg
	4 + 1 / 5	Kat. 3 / šířka 2	95 cm			1 815 kg
SERVO 45 M	4		95 / 102 cm			1 550 kg
	4 + 1 / 5	Kat. 3 / šířka 3	95 / 102 cm	80 / 90 cm	140 x 140 x 10 mm	1 400 kg
	5 + 1		95 cm			1 910 kg
SERVO 45 M NOVA	4		95 / 102 cm			1 620 kg
	4 + 1 / 5	Kat. 3 / šířka 3	95 cm	80 cm	140 x 140 x 10 mm	1 895 kg
	5 + 1		95 cm			2 195 kg
SERVO 45 M PLUS	4		95 / 102 cm			1 520 kg
	4 + 1 / 5	Kat. 3 / šířka 3	95 / 102 cm	80 / 90 cm	140 x 140 x 10 mm	1 785 kg
	5 + 1		95 cm			2 090 kg
SERVO 45 M PLUS NOVA	4		95 / 102 cm			1 740 kg
	4 + 1 / 5	Kat. 3 / šířka 3	95 cm	80 cm	140 x 140 x 10 mm	2 055 kg
	5 + 1		95 cm			2 347 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](http://www.mypoettinger.com). Váš stroj je online. Okamžitě dostanete spoustu informací o Vašem stroji.

Dostupné informace: Návody 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.

## Dokonalé zpracování

- Pluhy PÖTTINGER garantují čistou práci a zapravení rostlinných zbytků.
- Naše pluhy jsou zárukou vysoké stability i při dlouhodobém nasazení.
- Díky SERVOMATIC můžete pluh rychle a snadno nastavit dle traktoru, půdy a požadavků na orbu. Záběr prvního tělesa a tažný bod se nastavují pomocí dvou dělených šroubů.

## 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 Ľupča 435  
032 15 Partizánska Ľupča  
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: