

Sklopné rotační plečky  
ROTOCARE V



# Nenáročný Multitalent



# Mechanická kultivace



Rotační plečka ROTOCARE se vyznačuje kultivační pracovní metodou nezávislou na počtu řádků, maximální plošnou výkonností a nízkým opotřebením. Vedle hlavního využití při mechanické regulaci plevelů najde stroj další uplatnění. Například k rozbití půdního škraloupu, k zpracování hnojiv, k provzdušňování travních porostů nebo k mělkému zpracování strniště. Nastavení je rychlé a snadné.

## Obsah

Úspěšná mechanická likvidace plevelů	4-7
Sklopné rotační plečky	8-9
Nejlepší pracovní výsledek	10-11
Flexibilní použití	12-13
Maximálně ekonomické	14-15
Všechny výhody na první pohled	16-17
Příslušenství / technické údaje	18-23
Výbava na přání	18-19
Technické údaje	20-21
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	22-23

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.

# Úspěšná mechanická likvidace plevelů



## Změna technologií ochrany rostlin

Po celá desetiletí bylo možné zajistit zvýšení výnosů pomocí aplikace chemických prostředků na ochranu plodin. S rostoucím používáním se však také zvyšuje rezistence škodlivých organismů. Vlastní mechanismy působení fungicidů, insekticidů a herbicidů stagnují. Nová schválení přípravků na ochranu rostlin s novými účinnými látkami proto ubývají.

Klesá i tolerování společnosti při aplikaci prostředků pro chemickou ochranu rostlin a nové cíle v oblasti zdraví a životního prostředí vyžadují jejich výrazné snížení.

Společnost PÖTTINGER tyto výzvy přijímá a do své nabídky zahrnula i stroje pro udržitelné zemědělství s mechanickou ochranou plodin.

## Cíle mechanické regulace plevelů

Hlavním cílem mechanické kultivace je podpora růstu pěstovaných rostlin. Proto musí být konkurence plevelů a dalších trav omezena na minimum. Vysoký tlak plevelů může mít následující účinky:

- Snížení výnosů až do úplněho výpadku.
- Kontaminované plodiny nebo osivo.
- Obtížné a nákladné podmínky sklizně.

Použitím našich strojů pro údržbu kulturních plodin je možné se vyhnout vyšším výrobním a následným nákladům.

# Mechanická kultivace



## Faktory rostlinné výroby

Úspěšná mechanická regulace plevelů závisí na několika faktorech. Plodina, plevel, půda a počasí, jakož i parametry strojů hrají důležitou roli.

- Zdravá a vitální plodina je závislá na optimální době setí, kvalitě osiva a dokonalé startovací fázi rostliny. Intenzita a načasování ošetření závisí do značné míry na stádiu vývoje plodiny.
- Typy plevelů a jejich rozmnожování určují výběr správného kultivačního stroje. Nastavení pracovních nástrojů strojů musí být přizpůsobené plevelům a jejich velikosti.

## Rozhodující faktory nasazení

Stroje pro mechanickou kultivaci musí být optimálně přizpůsobené pro konkrétní podmínky použití.

- Mezi převládající faktory patří půdní typ, půdní druh a půdní vlhkost. Za tímto účelem se stanoví intenzita práce a čas nasazení. Také množství kamínků a půdní struktura určuje nastavení plečky.
- Období ošetření musí být rovněž přizpůsobeno podmínek. To zahrnuje sluneční záření, venkovní a půdní teplotu, srážky a povětrnostní podmínky.

# Úspěšná mechanická likvidace plevelů



## Pro zdravou kulturu

U obilnin mohou mírná poranění plodin podpořit jejich odnožování. Mechanický zásah do půdy vede také k lepší dostupnosti živin. Způsob provozu strojů pro mechanickou kultivaci vytváří růstovou výhodu pro kulturní plodinu ve srovnání s plevelem.

Cílená mechanická ochrana plodin může snížit používání chemických přípravků na ochranu rostlin nebo je za optimálních podmínek zcela nahradit. Účinnost stávajících pesticidů lze zlepšit kombinací mechanické a chemické ochrany plodin.

Integrovaná ochrana rostlin šetří přípravky na ochranu rostlin a zabraňuje jejich pronikání do povrchových a podzemních vod. Tím je zachována a podporována druhová a biologická rozmanitost.

## Dopady na zem

Vedlejší účinky mechanického ošetření se odrážejí na stavu půdy. Silně krustované půdy jsou rozrušené. To podporuje drobení a tím zlepšuje schopnost půdy absorbovat vodu. Provzdušňování půdy zajišťuje vyšší aktivitu mikroorganismů podporujících tvorbu humusu.

## Nasazení v rozdílných plodinách

Pod následujícím QR kódem najdete informace pro likvidaci plevelů u různých plodin a vhodné doby aplikace:





## Nastavitelné parametry stroje ROTOCARE

Abyste byli připraveni na různé podmínky, lze na stroj provést určité úpravy. Optimální sledování terénu je zajištěno pomocí opěrných kol a plovoucí polohy spodních ramen závěsu traktoru.

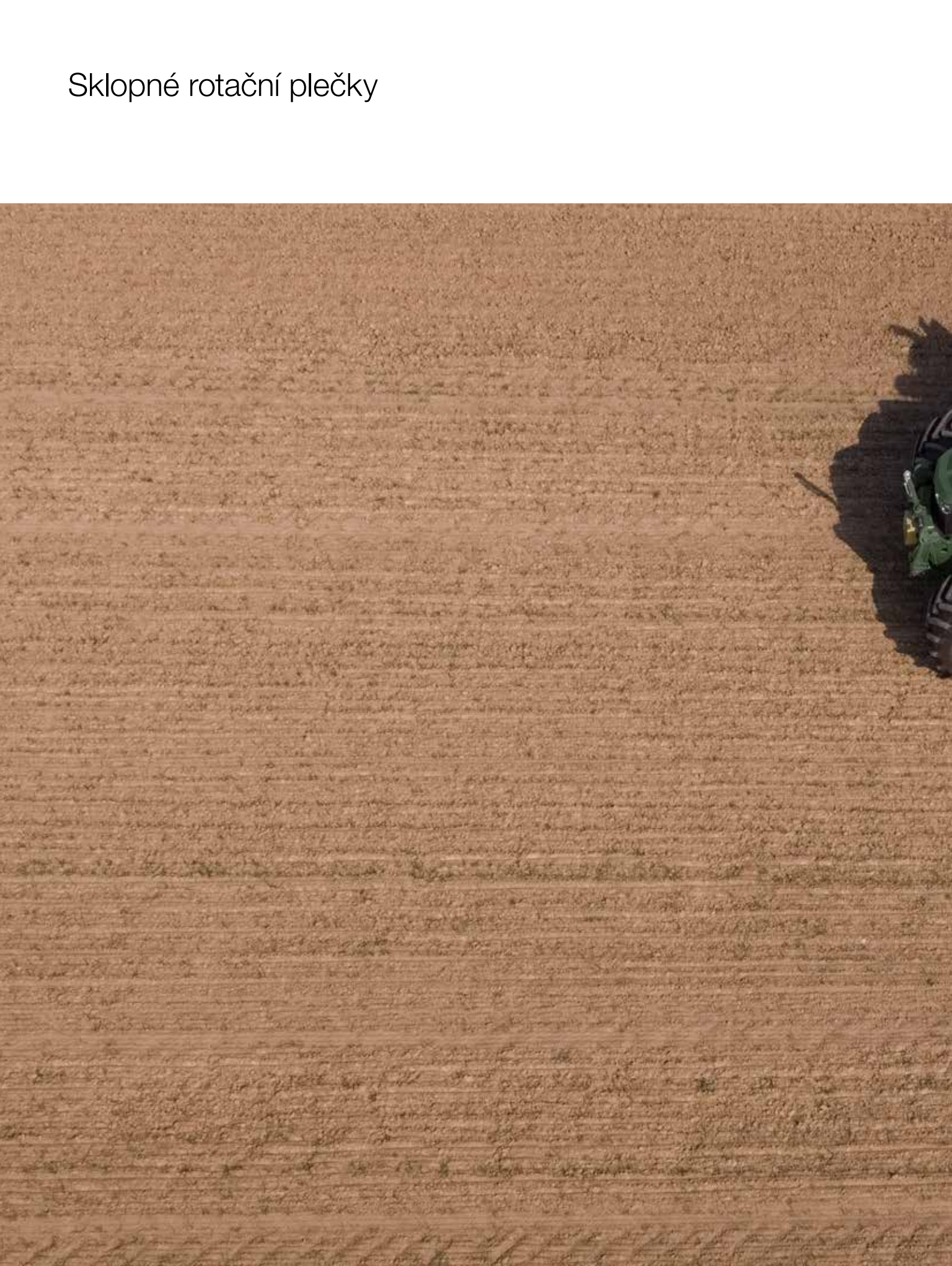
Intenzita práce a tím i přítlač hvězdic rotační plečky se nastavuje polohou horního táhla závěsu. Také pracovní rychlosť určuje agresivitu zpracování.

## Účinky mechanické regulace plevelů

Pomocí ROTOCARE lze dosáhnout různých pracovních efektů.

- Rozbíjení krust: Rotační plečka zajišťuje mechanické drobení ornice prostřednictvím selektivního propichování. To provzduší půdu, zlepší absorpci vody a podporuje mineralizaci.
- Vytrhávání, obnažování, zametání: Plevel se vytrhne ze země spolu s kořenovým systémem a uloží na povrch - plevel uschně.
- Zasypání: Plevel je pokryt zeminou. Fotosyntéza brání nedostatek slunečního záření – plevel hyne.

## Sklopné rotační plečky





# Nejlepší pracovní výsledek



## Optimální kopírování

Díky samostatnému zavěšení každé hvězdice a pružině o průměru 8,5 mm se stroj dokáže přizpůsobit i velmi nerovnému terénu. Výkyv každé hvězdice zajišťuje provozní spolehlivost ROTOCARE. Díky kolečkům připevněným v blízkosti pracovních orgánů kopíruje stroj optimálně půdní nerovnosti. Výška kol je nastavitelná pomocí nástrčných čepů a je přizpůsobena poloze horního ramene závěsu.

## Perfektní pracovní nástroj

Samoostřící hroty lopatek o šířce 18 mm zajišťují rovnoměrnou a čistou práci. Optimální úhel náběhu chrání porost a vytrhává jemný plevel. Půda se zpracovává do maximální hloubky 40 mm. Kována rama jsou uložená v přesných pouzdrech, čímž je trvale zachována rozteč hvězdic 89 mm.



## Jemná pracovní metoda

S rotačními hvězdicovými plečkami nezávislými na řádcích je plevel již ve fázi klíčení nebo prvního listu vymetený ze země a položený na povrch. Rolovací zpracování chrání pěstované plodiny a minimalizuje jejich ztráty poškozením. Pracovní rychlosť určuje agresivitu zpracování – čím rychlejší, tím menší je skutečná pracovní hloubka a tím šetrnější je pracovní proces.

## Uživatelsky příjemné ovládání

Snadná aggregace a jednoduchá konstrukce zajistují uživatelsky přívětivé ovládání rotační plečky. Seřízení stroje je snadné a nekomplikované – několik seřizovacích bodů snižuje zdroje chyb. Při práci na poli se spodní ramena mohou volně vychylovat do strany. Závěs traktoru je pro optimální sledování terénu v plovoucí poloze.

# Flexibilní použití



## Různé možnosti nasazení

Kromě regulace plevelů lze ROTOCARE použít pro různé aplikace. Rotační plečka je vhodná i pro mechanickou kultivaci půdy, zapravování hnojiv i pro mělké zpracování strniště. Různorodé možnosti nasazení zvyšují flexibilitu a využití stroje.

## Vhodné témař pro všechny plodiny

S rotační plečkou lze pracovat nezávisle na řádku. Stroj lze nasadit při zpracování běžných plodin (obiloviny) i širokořádkových (kukuřice, sója). Intenzitu práce je třeba přizpůsobit vývojové fázi pěstovaných rostlin. Čím robustnější je plodina, tím agresivnější může být intenzita.

## Imunní vůči množství organické hmoty

Výška rámu 500 mm zajišťuje provozní spolehlivost s maximální průchodností. Při použití po sklizni není pro rotační plečku velké množství organické hmoty problém. Zanášení stroje je zabráněno uspořádáním hvězdic ve dvou řadách s přesazením 105 mm.

Díky výšce rámu a šetrné pracovní metodě lze ROTOCARE použít i u dobře vyvinutých plodin, jako jsou porosty kukuřice vysoké 30 cm nebo řepky vysoké až 20 cm.



## Jednoduché nastavení stroje

- Intenzita práce a přítlač se nastavují pomocí horního táhla závěsu.
- Pracovní hloubka se nastavuje pomocí výšky opěrných pneumatik a polohy horního táhla závěsu.
- Při použití v řádkových plodinách lze šířku rozchodu opěrných kol přizpůsobit rozteči řádků – standardně mechanicky nebo volitelně hydraulicky.
- Rychlosť jízdy má významný vliv na intenzitu zpracování a na výsledek práce (pomalá = agresivní; rychlá = šetrná).

Pro aggregaci s každým traktorem jsou k dispozici 2 polohy horního závěsu a 3 polohy spodního závěsu.

## Maximální výkonnost

Všechny stroje ROTOCARE mají vícedílnou rámovou konstrukci. Stroje se záběry 6,6 m a 8,0 m mají třídílnou konstrukci. Stroj se záběrem 12,4 m se skládá z pětidílné konstrukce rámu. Vnější hydraulické válce jsou integrované do rámu a jsou tak chráněné před nečistotami a poškozením. V případě potřeby lze u záběru 12,4 m vnější díly rámu při práci složit. Tímto způsobem lze snížit pracovní záběr a omezit přesahy.

## Vysoké rychlosti

Efektivní pracovní rychlosť je u ROTOCARE mezi 10 a 30 km/h. Pracovní rychlosť musí být přizpůsobena požadavkům a podmínkám nasazení.

# Maximálně ekonomické



## Nízká energetická náročnost

Díky odvalovacímu zpracování velkých hvězdic (průměr 540 mm) je vyžadována pouze malá tažná síla traktoru. Jednotlivě zavěšené hvězdice jsou uložené v přesných pouzdrech, což zabezpečuje přesné podélné vedení. To vám šetří palivo při zachování vysoké plošné výkonnosti.

## Určeno pro hektarovou výkonnost

Masivní rámová konstrukce rozměru 180 x 180 mm s tloušťkou stěny mezi 5 a 8 mm je navržena pro maximální odolnost. Po rozložení se ramena zablokují pro nejlepší možnou stabilitu.

Na stroji o záběru 12,4 m významně přispívají k maximální životnosti skládací segmenty odolné proti zkroucení. Vnější hydraulické válce jsou integrované do rámu a jsou tak chráněné před nečistotami a poškozením.



## Obrovská plošná výkonnost

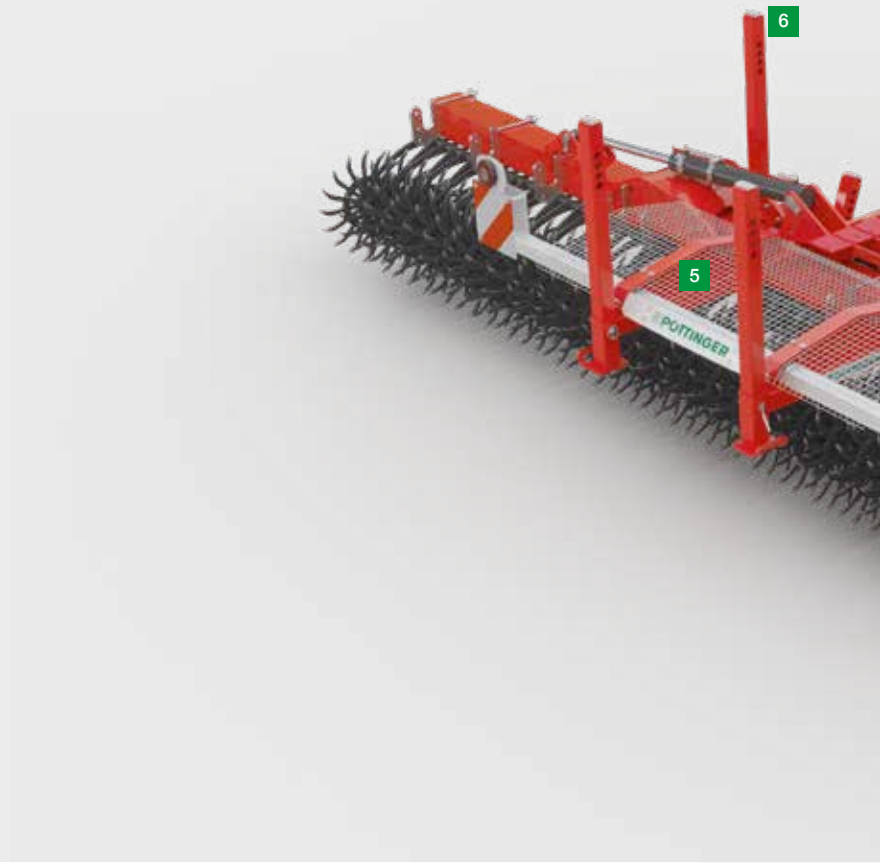
S pracovní rychlosí 10 až 30 km/h a pracovními záběry 6,6 m až 12,4 m je dosaženo maximální hektarové výkonnosti v krátkém čase. Pro ROTOCARE je vysoká produktivita charakteristická. To vám umožní co nejlépe využít krátký čas, který je pro mechanickou regulaci plevelu vhodný.

Volitelné škrabky se doporučují pro bezproblémový provoz v kamenitých podmínkách. Ty zabraňují zachycení kamenů velikosti pěsti.

## Nízké náklady na údržbu

Hvězdice lze díky jejich individuálnímu zavěšení vyměnit samostatně. Bezúdržbová ložiska výrazně snižují náklady na údržbu a prostoje.

# Všechny výhody na první pohled



## 1 Rám

Robustní rám odolný proti zkroucení zajišťuje vysokou provozní spolehlivost a přesnost při práci. Sklopné segmenty jsou fixovány integrovaným rámovým systémem.

- Profil rámu 180 x 180 mm.
- Pracovní záběry od 6,6 m do 12,4 m.

## 2 Hvězdice

Průměr 540 mm a 16 hrotů ve tvaru lžičky pro jemné zpracování půdy. Odpružené uložení každé hvězdice pro optimální kopírování nerovností.

- Pružiny s průměrem 8,5 mm.
- Hvězdice s maximálním přítlakem 20 kg.

## 3 Ofsetová pozice

Hvězdice jsou uspořádané ve dvou řadách s přesazením 105 mm. Rozteč mezi hvězdicemi 89 mm zaručuje vysokou provozní spolehlivost i při zpracování půdy s velkým množstvím organické hmoty.

## 4 Agregace

Díky různým polohám horního a spodního závěsu lze stroj agregovat s každým traktorem. Poloha horního táhla závěsu určuje přítlak hvězdice a tím intenzitu zpracování.



## 5 Ochranná mřížka

Ochranná mřížka proti kamenům a cizím předmětům je v základní výbavě.

## 6 Odstavné patky

Čtyři patky zajišťují bezpečné odstavení stroje. Ve složeném stavu lze stroj zaparkovat kompaktně a s úsporou místa.

## 7 Hloubková a vodicí kola

Pneumatická kola slouží pro nastavení hloubky a zajišťují optimální kopírování terénu. Mechanické nebo hydraulické (na přání) přestavení rozchodu kol umožňuje snadné nastavení.

## 8 Pojistka pro transport

Pro bezpečnost na silnici jsou kromě hydraulických bloků integrované také mechanické zámky.

# Příslušenství, výbava na přání



## ROTOCARE

### Mechanické nastavení rozchodu kol

ROTOCARE V 6600



ROTOCARE V 8000



ROTOCARE V 12400



### Ochranná mřížka

■ = sériově, □ = na přání

## Obvykle pořízené se strojem



Ochrana hvězdice proti kamenům

Výstražné tabulky s osvětlením

Odstavné patky

Kryty hydraulických válců

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



# ROTOCARE V

<b>ROTOCARE</b>	<b>V 6600</b>	<b>V 8000</b>	<b>V 12400</b>
Pracovní záběr	6,60 m	8,00 m	12,40 m
Počet hvězdic	74	90	140
Hmotnost <sup>1</sup>	1 650 kg	1 850 kg	3 050 kg
Dopravní šířka		3,00 m	
Dopravní výška	3,05 m	3,80 m	3,90 m
Dopravní délka		1,70 m	
Rozteč hvězdic		89 mm	
Profil rámu		180 x 180 mm	
Výška rámu		500 mm	
Pneumatiky opěrných kol		16 x 6,5-8	
Minimální výkon traktoru	90 k	110 k	160 k

<sup>1</sup> Základní stroj

# MyPÖTTINGER



## 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). Vás 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



## Vsad'te 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.

CLASSIC  
**DURASTAR**  
**DURASTAR PLUS**

## 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.

## Spolehněte se na ROTOCARE

- Enormní plošná výkonnost díky pracovní rychlosti až 30 km/h a záběru až 12,40 m.
- Jemný proces regulace plevelů s minimálními ztrátami kulturních rostlin.
- Samostatné zavěšení hvězdic pro ideální přizpůsobení kontury půdy. Každá hvězdice je vybavená 16 hrotů tvaru lžíce, které jsou odolné proti opotřebení.
- Efektivní regulace plevelů a provzdušnění povrchu ornice.

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 Kandera  
Partizánska Ľupča 435  
032 15 Partizánska Ľupča  
Tel.: 00421 – 918 520 426  
info@poettinger.sk  
www.poettinger.sk

### Váš autorizovaný prodejce:

### 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