

Sklopné radličkové plečky  
FLEXCARE V



# Flexibilita se setkává s přesností



# Mechanická kultivace



Díky svému jedinečnému konceptu nabízí radličkové plečky FLEXCARE od firmy PÖTTINGER plnou flexibilitu při použití v různých kulturách. Rozteč řádků, pracovní záběr radliček a jemné nastavení plečky lze zcela upravit bez nutnosti použítí náradí. Stroj se vyznačuje přesným hloubkovým vedením a šetrnou kultivační metodou.

## Obsah

Úspěšná mechanická likvidace plevelů	4-7
Sklopné radličkové plečky	8-9
Nejvyšší preciznost	10-11
Flexibilní použití	12-13
Nastavení dle požadavků	14-17
Nejvyšší komfort	18-19
Všechny výhody na první pohled	20-21
Příslušenství / technické údaje	22-27
Výbava na přání	22-23
Technické údaje	24-25
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	26-27

Veškeré informace o technických údajích, rozměrech, hmotnostech, výkonostech 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

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 FLEXCARE

Abyste byli připraveni na různé podmínky, lze na stroji provést určité úpravy. Mnoho nastavení lze provést bez nutnosti použítí nářadí.

Různé radličky a vlečné pracovní nástroje umožňují přizpůsobení podmínek nasazení. Různé řídicí systémy zajišťují nejlepší výsledek práce.

## Účinky mechanické regulace plevelů

Pomocí technologie FLEXCARE lze dosáhnout různých pracovních efektů při hubení plevelů:

- Podříznutí horizontu půdy: Listová část je zcela oddělena od kořenového systému. Tím se zastaví růst rostlin. Odumírá kořenový systém – vysychá listová hmota.
- Zasypání: Plevel je pokryt zeminou. Fotosyntéze brání nedostatek slunečního záření – plevel hyne.
- Rozbíjení krust: Vibrační pohyb pracovních nástrojů účinně rozbíjí půdní krusty.

# Sklopné provedení radličkové plečky





# S nejvyšší precizností



## Přesná práce

Předpokladem přesného procesu podřezávání je dodržení směrové stability. PÖTTINGER toho dosahuje konstrukcí závěsu blízko traktoru, kompaktní konstrukcí rámu a velkými přírubovými koly o průměru 450 mm. Robustní rám 180 x 180 mm zajišťuje vysokou úroveň stability stroje.

## Přizpůsobení povrchu par excellence

Paralelogramové vedení zajišťuje přesné dodržování požadované pracovní hloubky. Pro zajištění optimálních pracovních výsledků lze volitelně hydraulicky nastavit přítlak všech nástrojů. I za obtížných podmínek přesvědčí plečka FLEXCARE četnými možnostmi nastavení.



## Úzký pás zpracování

Všechny pleckovací jednotky jsou uspořádány v jedné řadě, což znamená, že lze realizovat úzký pleckovací pás a minimalizovat potenciální prostor pro plevel. To znamená, že i velmi mladé porosty lze spolehlivě a přesně okopávat. S volitelným kamerovým řízením je dosažitelný podřezávací pás v rozmezí 5 až 10 cm.

## Inter-Row & Intra-Row

U radliček je důležité rozlišit, kde nástroje pracují. Inter-Row znamená meziřádkové zpracování plodin pomocí radliček. Intra-Row charakterizuje zpracování rostlin v rádku. K tomu lze využít žluté prstence.

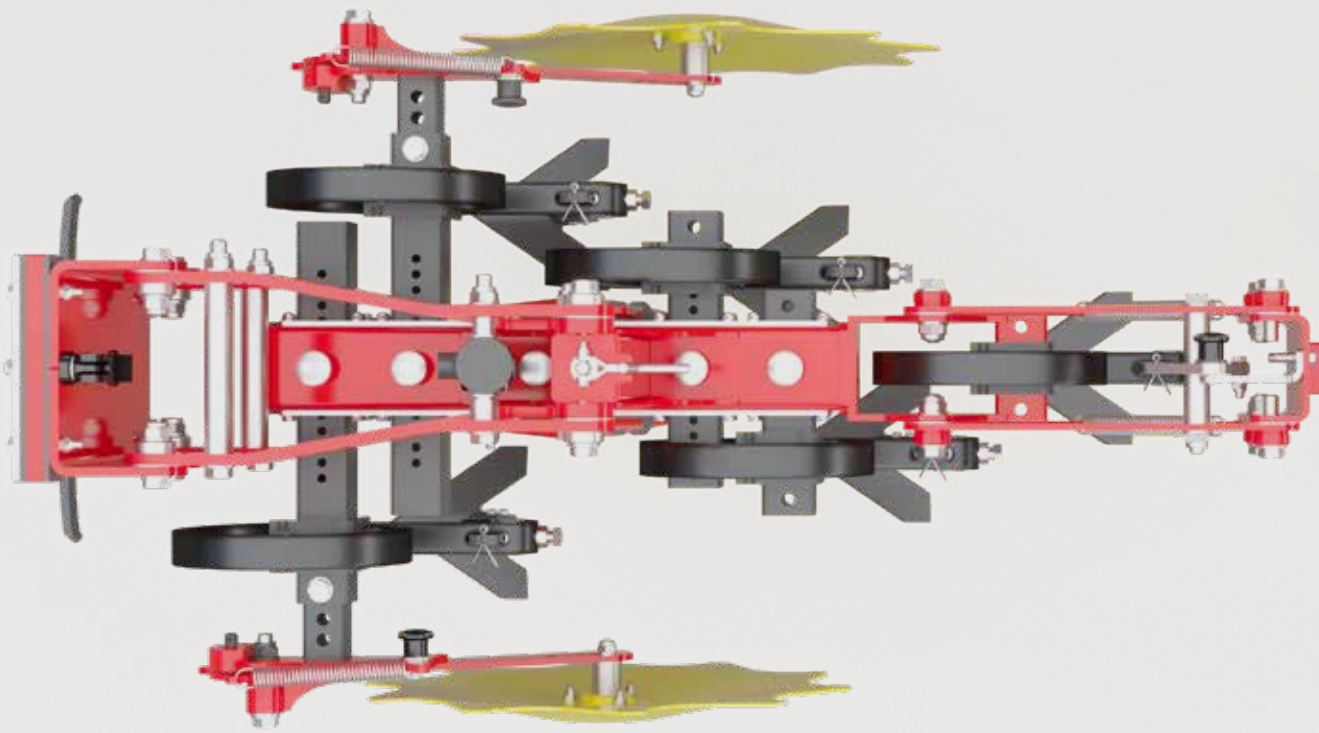
## Individuální zdvih pleckovacích jednotek

Volitelné elektrohydraulické individuální zvedání pleckovacích jednotek zajišťuje, že plodiny jsou v polních klínech poškozeny jen nepatrně. Pohodlné ovládání pákovým spínačem. Standardní centrální zdvih umožňuje zvednout až 20 pleckovacích jednotek současně.

## Elektrohydraulické ovládání

Elektrohydraulické řízení jednotlivých pleckovacích jednotek zajišťuje ještě větší provozní spolehlivost. Dle podmínek nasazení lze upravit přítlak a vylepšit funkční spolehlivost stroje.

# Flexibilní použití



## Modulární konstrukce

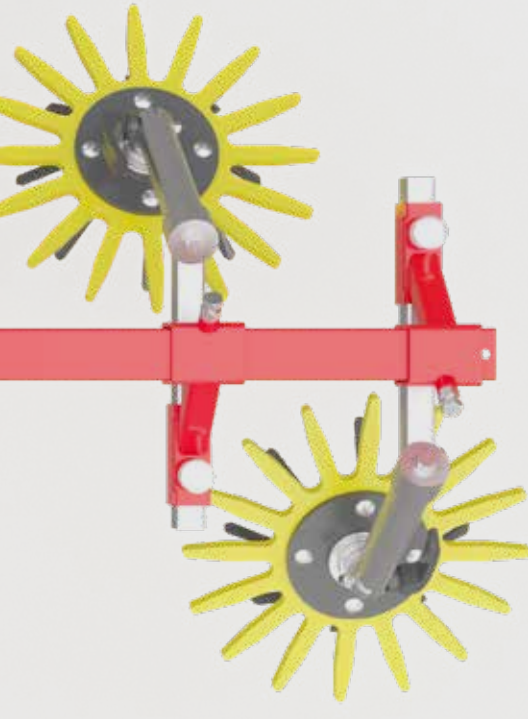
Pro snížení investičních nákladů mají všechny plečkovací prvky jednotný modulární koncept. Pro zvýšení vytížení stroje lze na jednu plečkovací jednotku nasadit tři až pět radliček o rozteči řádků 25 až 80 cm. To umožňuje kultivovat různé plodiny s rozdílnými šírkami řádků pouze s jedním strojem.

## Minimální časy nastavení

Díky časově úsporné přestavbě a jednoduchým úpravám je dosaženo rychlého požadovaného nastavení a tím pracovní připravenosti. Bez ohledu na měnící se rozteč řádků a různé půdní nebo rostlinné podmínky lze plečku během několika minut přizpůsobit všem požadavkům a podmínek nasazení.

- Přizpůsobení plečkovacích jednotek rozteči řádků.
- Nastavení pracovních nástrojů na pracovní výšku a šířku.
- Seřízení následujících nástrojů.
- Nastavení přírubových kol na šířku řádku.

Všechna nastavení lze provést bez použití náradí.



## Variabilita pracovních nástrojů

S plečkou FLEXCARE lze ošetřit rozteče řádků od 25 do 160 cm. Počet plečkovacích jednotek lze libovolně volit v závislosti na šířce rámu.

Na jednotku lze namontovat až 5 radliček. Uspořádání lze volit dle přání a požadavků. Všechny pracovní nástroje jsou vybavené pružinou a upnuté na seřizovací lištu. K dispozici jsou také tyto nástroje:

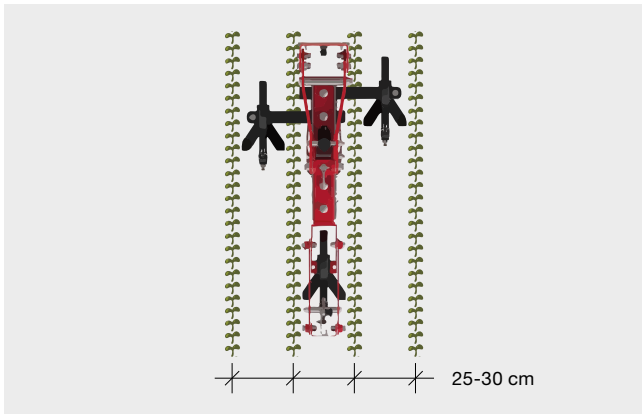
- Jednodílné oboustranné ploché radličky 160 mm nebo 180 mm.
- Zadní tvarované radličky.
- Jednostranné ploché radličky 160 mm nebo 180 mm.

Kromě toho lze jako vlečné nástroje nasadit žluté prstence o průměru 370 mm.

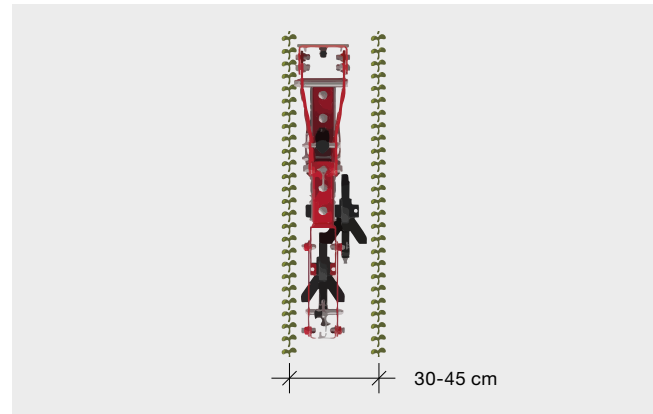
## Provozní jistota za všech podmínek

PÖTTINGER sází na maximální provozní spolehlivost strojů. Vzhledem k velké výšce rámu 550 mm lze stroj použít i při ošetření dobře vyvinutých plodin. Velká průchodnost zajišťuje spolehlivou práci i s velkým množstvím rostlinných zbytků. Nerovný povrch a kopcovitý terén nepředstavují pro FLEXCARE žádný problém.

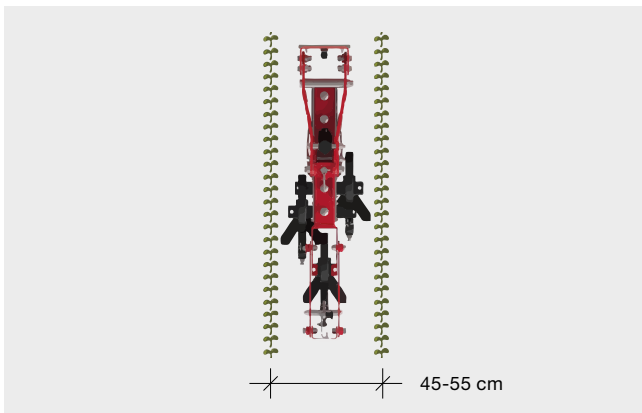
# Nastavení dle požadavků



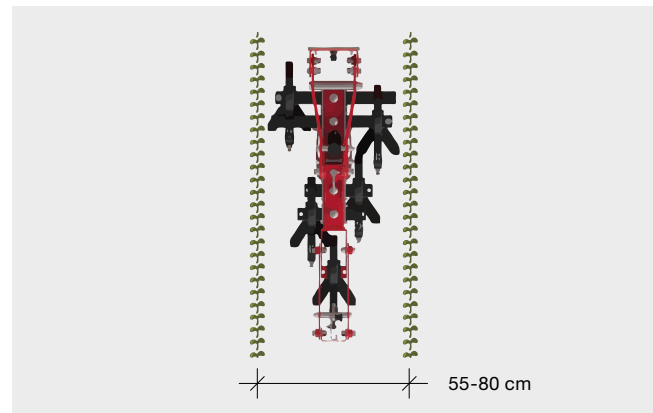
Jednotka je vybavena třemi radličkami pro plečkování plodin s roztečí řádků 25-30 cm, jako jsou obilí nebo speciální plodiny. Vzdálenost k řádě rostlin je určena volbou šířky jednodílné ploché radličky. Pro minimalizování celkové hmotnosti FLEXCARE je jedna jednotka vybavena třemi radličkami.



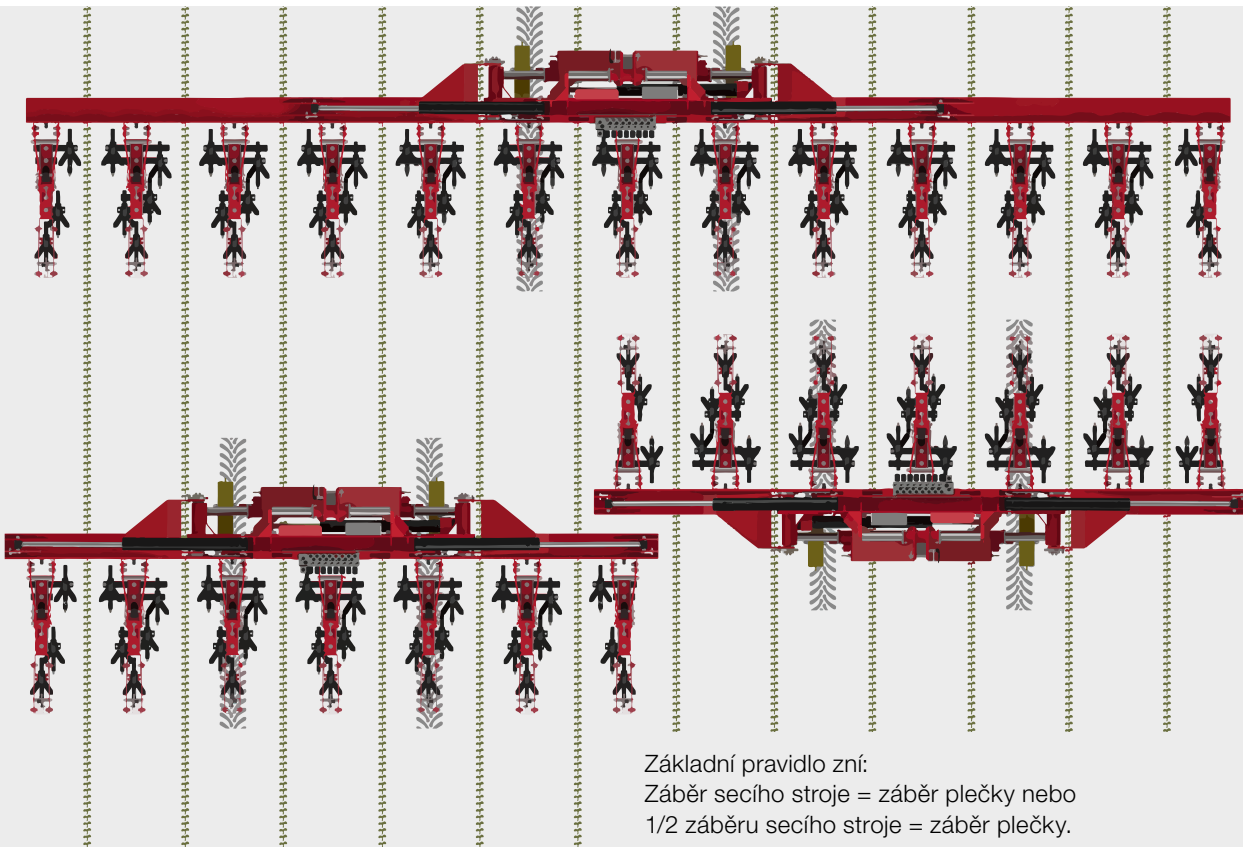
Při rozteči řádků 30-45 cm použijte jednu jednotku se dvěma radličkami. Dostatečnou průchodnost zajišťuje umístění jedné radličky uprostřed a jedné stranově. To zaručuje celoplošný řez s dostatečným přesahem.



Na mnoha místech se pěstuje cukrová řepa, sója a řepka s roztečí řádků 45 až 55 cm. Pro úspěšnou regulaci plevelu v meziřádkové ploše je jednotka vybavena třemi plečkovacími radličkami. Pro každý řádek se používá jedna jednotka.



Rozteče řádků 55 až 80 cm lze obsáhnout použitím pěti radliček. Tím lze podporovat například růst kukuřice nebo slunečnice. Pro rozteče řádků větší než 80 cm lze použít dvě jednotky na řádek.



## Pro dobré odvedenou práci

Perfektního výsledku práce lze dosáhnout pouze správnou volbou příslušenství a to v závislosti na šířce i rozteči řádků a rozchodu traktoru. Cílem pracovního postupu je pracovat co nejbliže porostu, aniž by došlo k poškození plodin a jejich kořenů.

## Uspořádání rozhoduje

Rozchod kol traktoru a počet zpracovávaných řádků mají rozhodující vliv na uspořádání plečky. Při symetrickém uspořádání je stejný počet řádků vlevo a vpravo od středu traktoru. Při asymetrickém uspořádání se počet řádků liší. Aby bylo možné využít celou dráhu posuvu výsuvného rámu při asymetrickém plečkování, je vhodné vybavit FLEXCARE volitelným prodloužením rámu.

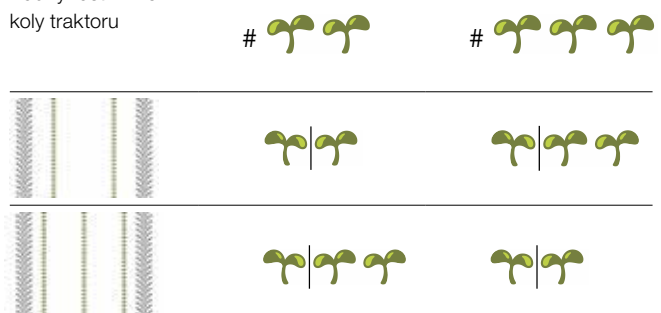
## Šířka setí odpovídá záběru plečky

Navzdory nejmodernějším systémům navádění do jízdních pruhů jsou odchylky kolejí možné. Pro bezztrátové plečkování musí pracovní záběr plečky odpovídat šířce secího stroje. Na obrázku je příklad se záběrem secího stroje devět metrů a roztečí řádků 75 centimetrů. Zde lze použít buď FLEXCARE V 9200 nebo FLEXCARE V 4700.

## Symetricky nebo asymetricky?

Řádky rostlin mezi koly traktoru

Sudý a lichý počet řádků



# Nastavení dle požadavků

Průvodce poskytuje informace o možných konfiguracích FLEXCARE V 6200 v závislosti na rozteči řádků a rozchodu kol traktoru. Orientaci plečkovacích jednotek lze přenést i na ostatní modely FLEXCARE.

Rozteč řádků    Rozchod kol traktoru 150 cm

Rozchod kol traktoru 175 cm



Rozchod kol traktoru 200 cm

Rozchod kol traktoru 225 cm



Počet řádků rostlin  
 Symmetrické uspořádání  
 Asymetrické uspořádání

Grafika slouží pouze k vizualizaci možných příkladů konfigurace a nepředstavuje úplný přehled variant.

# Nejvyšší komfort



## Snadné nastavení na vysoké úrovni

Nastavení stroje významně přispívá k dokonalému výsledku opatření pro ochranu rostlin. PÖTTINGER zaručuje snadné a časově nenáročné seřízení jednotlivých prvků pro váš profit.

## Snadná adaptace

S plečkou FLEXCARE odpadá časově náročné měření a nastavování nástrojů. Zadané vzory děr a měřítka na odpovídajících součástech usnadňují identické nastavení všech nástrojů.

## Připravené pro každý řádek

Konfigurace a nastavení pracovních nástrojů pro širokou škálu kultur je zcela variabilní:

- Snadné nastavení a změna šířky řádků pomocí děrované lišty v krocích po 25 mm. Lze upevnit pomocí pružinového tlačítka a excentrické svorky.
- Pracovní šířka každé jednotky plečky se nastavuje pomocí děrované tyče s roztečí 15 mm a odpruženými západkami pro zajištění.
- Nastavení hloubky je plynulé pomocí mechanického šroubu se stupnicí.
- Jednotlivé rukojeti nástrojů lze výškově nastavit pomocí svírky – zárezy s roztečí 15 mm usnadňují orientaci.
- Pohodlné nastavení polohy a úhlu radliček pomocí excentrických svorek.



## Pohodlné ovládání

Integrovaný hydraulicky posuvný rám v základní výbavě zajišťuje komfortní ovládání. Hydraulicky ovládaný rám výrazně usnadňuje práci řidiče s trvale vysokou přesností. Neustálým přizpůsobováním rámu řádku se zamezuje poškození a ztrátě plodin a kompenzuje se nepřesnosti při setí. Výsledkem je úzké plečkování.

## Nastavení pomocí kamery

U FLEXCARE jsou volitelně k dispozici dva kamerové systémy, které vedou plečku přesně v řádku a kompenzují nepřesnosti při setí:

1. Analogová kamera: Kamera přenáší živý obraz na obrazovku v kabíně traktoru. Hydraulický posuvný rám může řidič ovládat přes dvojčinnou řídící jednotku.
2. 2D kamera: Ve spojení s elektrohydraulickým posuvným rámem jsou řádky rostlin rozpoznávány 2D kamerou a podle toho jsou pomocí ovládacího softwaru polohované radličky. Volitelně lze využít druhou synchronizovanou kameru. Přesnost navádění lze tak zvědnout na nejvyšší úroveň.

## Nízké nároky na údržbu

Bezúdržbová kluzná ložiska jsou pro co nejnižší nároky na údržbu integrována v paralelogramovém závěsu. Pro zachování boční stability i při vyšších pracovních rychlostech jsou tyto snadno vyměnitelné.

## Bezúdržbová ložiska

Všechny otočné body jsou vybavené bezúdržbovými ložisky. FLEXCARE nemá žádná mazací místa.

# Všechny výhody na první pohled



## 1 Praktický závěs

Díky různým polohám spodního a horního závěsu lze plečku agregovat s traktory s různou geometrií závěsu. To zajišťuje provoz za každých podmínek.

- Závěs kat. II / 2 pro stroje se záběry 4,7 a 6,6 m.  
Závěs kat. III / 3 pro záběr 9,2 m.
- 3 polohy spodního závěsu a 2 polohy horního závěsu pro maximální rozsah agregovatelnosti.

## 2 Hydraulicky posuvný rám

Hydraulický posuvný rám integrovaný v hlavním rámu dokáže kompenzovat nepřesnosti při setí.

- Rozsah posuvu +/- 25 cm.
- Ruční nebo elektrohydraulické ovládání (na přání) s automatickým nastavením.

## 3 Paralelogramové uložení

Každá jednotka je pro optimální sledování terénu paralelogramově zavřená. Přítlač a charakteristiku posuvu lze volitelně nastavit pomocí hydraulického válce.

- Maximální výška zdvihu 20 cm.
- Přesná montáž a demontáž každé jednotky.

## 4 Rozpoznávání rostlin

Plečka je přesně vedená v řádku pomocí volitelné 2D kamery. Řízení kamery umožňuje úzký řezací pás 5 až 10 cm.

- Detekce 1 až 8 řad rostlin.
- Volitelně s druhou synchronizovanou kamerou pro maximální přesnost.



## 5 Samostatný paralelogram

Následující pracovní orgány jsou vedené pomocí samostatného paralelogramu. To zajišťuje optimální vedení obrysů a šetrné pracovní postupy.

- Přesná práce v rádcích.
- Stupeň tvrdosti: Středně intenzivní žlutá.

## 6 Řezací jednotky

Jednotky s modulárním konceptem pro vysokou flexibilitu použití. To umožňuje rychlé přizpůsobení a rozšíření stroje pro různé šířky řádků a plodiny.

- Rychlá adaptace na měnící se podmínky.
- Šířka řádků mezi 25 a 80 cm pro každou jednotku.

## 7 Nosič nářadí

Na nosiči nářadí je k dispozici celkem 5 slotů. Pracovní nástroj je vždy umístěn uprostřed. Nosič je standardně dodáván se 3 nástroji.

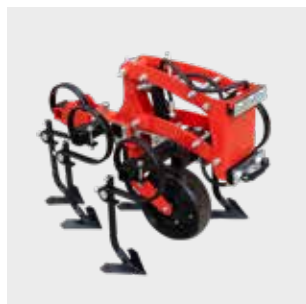
- Je zaručený celoplošný plochý řez.
- Volný výběr uspořádání nářadí.

## 8 Nastavení nástrojů

Všechna nastavení lze provést bez použití náradí. Výsledkem je rychlé přizpůsobení různým provozním podmínkám.

- Perforované pásy pro orientaci požadované šířky řádků.
- Tlačítka a excentrické svorky pro fixaci.

## Příslušenství, výbava na přání



**FLEXCARE**

**Plečkovací jednotka 25-50 cm**

**Plečkovací jednotka 25-80 cm**

**Hydraulický posuvný rám**

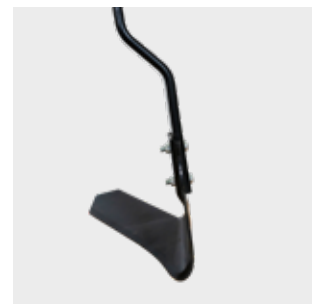
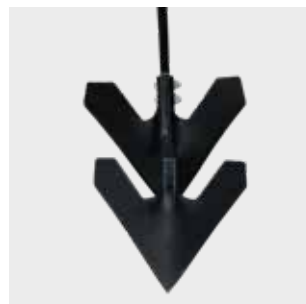
FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



**FLEXCARE**

**Jednodílná oboustranná plochá radlička 160 mm**

**Jednodílná oboustranná plochá radlička 180 mm**

**Jednostranná radlička 160 mm**

FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



■ = sériově, □ = na přání

# Obvykle pořízené se strojem



Hydraulický centrální zdvih



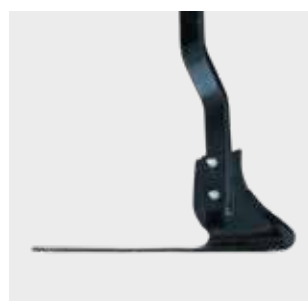
Elektrohydraulické  
individuální zvedání



Kamerové vedení



Přírubová kola



Jednostranná radlička 180 mm



Zadní tvarovaná radlička

Prstenec žlutý



## Další výbava:

- Odstavné patky (základní výbava).
- Opěrná kola 20,5 x 8,0-10.
- Kamerové řízení se 2 kamerami (na přání).
- Analogové řízení kamery (na přání).

## Technické údaje



# FLEXCARE V

<b>FLEXCARE</b>	<b>V 4700</b>	<b>V 6200</b>	<b>V 9200</b>
Pracovní záběr	4,70 m	6,20 m	9,20 m
Maximální počet plečkovacích jednotek	16	20*	20*
Minimální počet plečkovacích jednotek	5	7	11
Dopravní šířka (m)		3,00 m	
Dopravní výška (m)	2,50 m	3,35 m	3,90 m
Dopravní délka (m)		2,20 m	
Profil rámu		180 x 180 mm	
Výška rámu		820 mm	
Pneumatiky opěrných kol		20.5 x 8.0-10	
Základní hmotnost	800 kg	875 kg	1 500 kg
Základní hmotnost <sup>1</sup>	1 425 kg	1 650 kg	2 565 kg
Požadovaný příkon	90 k	110 k	160 k

\* Vztahuje se pouze pro centrální zdvih.

<sup>1</sup> Základní stroj + přírubová kola + plečkovací jednotky s roztečí řádků 75 cm.

# 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.

**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 FLEXCARE

- Modulární koncept radličkových sekcí určený pro různé plodiny s šířkou řádků od 25 do 160 cm.
- Jednoduché nastavení plečkovacích jednotek, radliček a pracovních nástrojů pro ochranu rostlin.
- Integrovaný hydraulicky posuvný rám v kombinaci s volitelně dostupným kamerovým řízením zajistuje absolutní přesnost.
- Na přání elektrohydraulický posuv jednotlivých radličkových jednotek s nastavitelným přítlakem.

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