

Sklopné radličkové plečky
FLEXCARE V

 **PÖTTINGER**

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 použití nářadí. Stroj se vyznačuje přesným hloubkovým vedením a šetrnou kultivační metodou.

Obsah

Úspěšná mechanická likvidace plevelů	4-7
Nejvyšší preciznost	8-9
Flexibilní použití	10-11
Nejvyšší komfort	12-13
Nastavení dle požadavků	14-17
 Sklopné radličkové plečky	18-29
Příslušenství	26-27
Technické údaje	28-28
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	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.

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 zahrnuje 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 úplného 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.



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 rozmnožování 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 podmínkám. 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. Provdzdušňování 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:

Tyto QR kódy vás zavedou přímo do aplikací.





Nastavitelné parametry stroje FLEXCARE

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

Různé radličky a vlečné pracovní nástroje umožňují přizpůsobení podmínkám 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. Fotosyntéza brání nedostatek slunečního záření – plevel hyne.
- Rozbíjení krust: Vibrační pohyb pracovních nástrojů účinně rozbíjí půdní krusty.

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 plečkovací jednotky jsou uspořádány v jedné řadě, což znamená, že lze realizovat úzký plečkovací 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 o šířce 5 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 řádku. K tomu lze využít zadní tvarované radličky 90 mm.



Individuální zdvih plečkovacích jednotek

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

Manuální elektrohydraulické ovládání

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



Section Control

Samostatné ovládání každé jednotky s přesným naváděním pomocí GPS a s ovládáním ISOBUS ve volitelné výbavě. Automatické ovládání zvedání a spuštění jednotlivých jednotek. To chrání plodinu zejména v polních klínech, kde jsou přesahy nebo hranice polí.

Automatické elektrohydraulické ovládání

Každá plečkovací jednotka má k tomuto účelu dvojčinný hydraulický válec, což znamená, že jednotky plečky jsou na souvrati nebo v klínech pole s využitím GPS zvednuté nebo spuštěné. Snížení nároků na obsluhu se zvýšením přesnosti práce.

Maximální flexibilita



Modulární konstrukce

Pro snížení investičních nákladů mají všechny plečkovací prvky jednotný modulární koncept. Pro zvýšení vytižení 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 šířkami 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 podmínkám nasazení.

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

Všechna nastavení lze provést bez použití nářadí.



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 90 mm pro jednodílné oboustranné ploché radličky 180 mm.
- Jednostranné ploché radličky 160 mm nebo 180 mm.

Kromě toho lze použít krajové ochranné disky nebo žluté prstence o průměru 310 mm nebo 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.

Nejlepší komfort



Komfort 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 svěrky - zářezy 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 kompenzují 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 kabině traktoru. Hydraulický posuvný rám může řidič ovládat přes dvojčinnou řídicí 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 zvednout na nejvyšší úroveň.

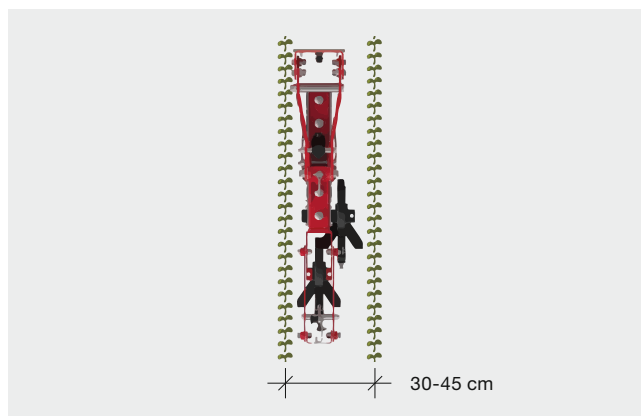
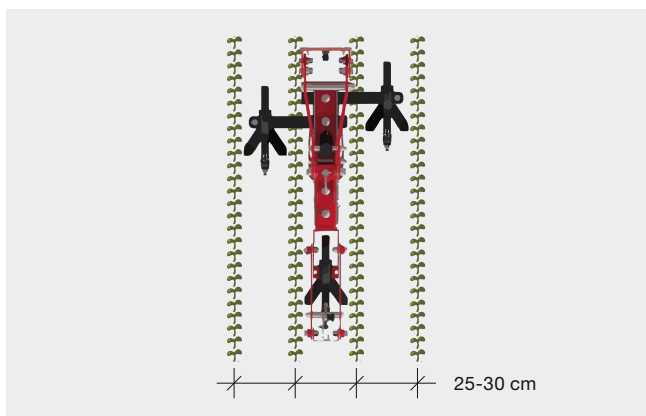
Nízké nároky na údržbu

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

Bezúdržbová ložiska

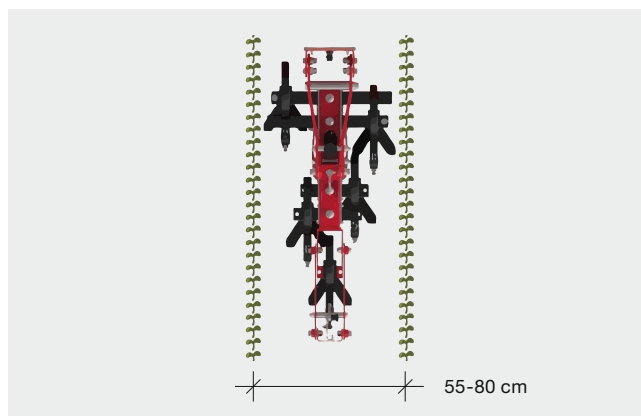
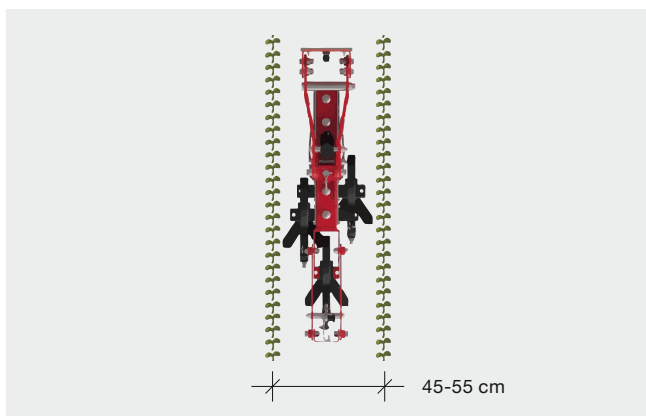
Všechny otočné body jsou vybavené bezúdržbovými ložisky. FLEXCARE nemá žádná mazací místa.

Nastavení dle požadavků



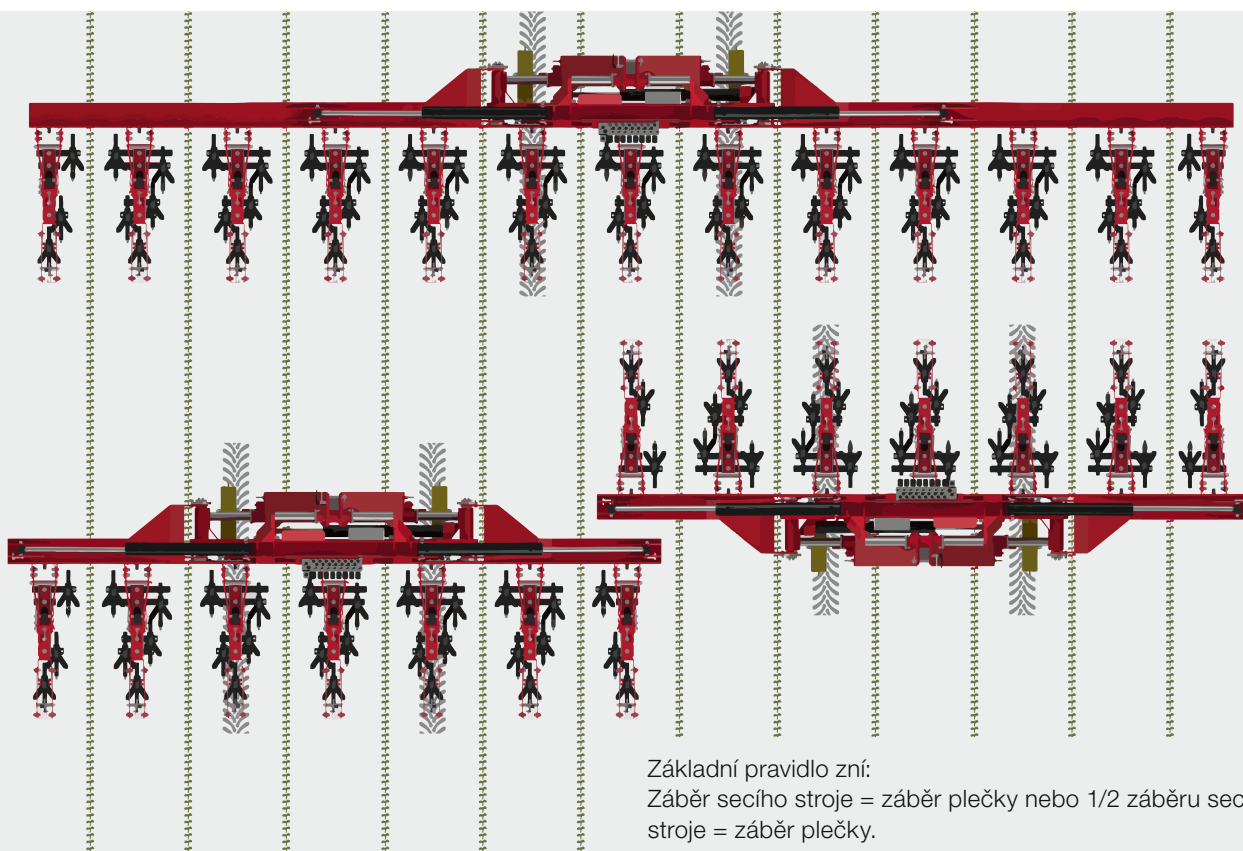
Jednotka je vybavena třemi radličkami pro plečkování plodin s roztečí řádků 25-30 cm, jako jsou obilí nebo speciální plodiny. Vzdálenost k řadě rostlin je určena volbou šířky jednoduché ploché radličky. Pro minimalizování celkové hmotnosti FLEXCARE je jedna jednotka vybavena třemi radličkami.

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.



Základní pravidlo zní:
 Záběr secího stroje = záběr plečky nebo 1/2 záběru secího stroje = záběr plečky.

Pro dobře 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

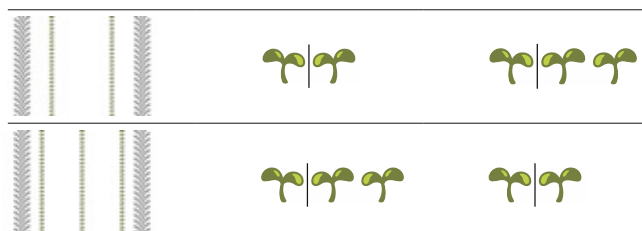
Navzdory nejmodernějším systémům navádění do jízdních pruhů jsou odchylky koleje možné. Pro bezztrátové plečkování musí pracovní záběr plečky odpovídat šířce secího stroje. Na obrázku je příklad se záběrem secího stroje devět metrů a roztečí řádků 75 centimetrů. Zde lze použít buď FLEXCARE V 9200 nebo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

Symetricky nebo asymetricky?

Řádky rostlin mezi koly traktoru

Sudý a lichý počet řádků

 # 

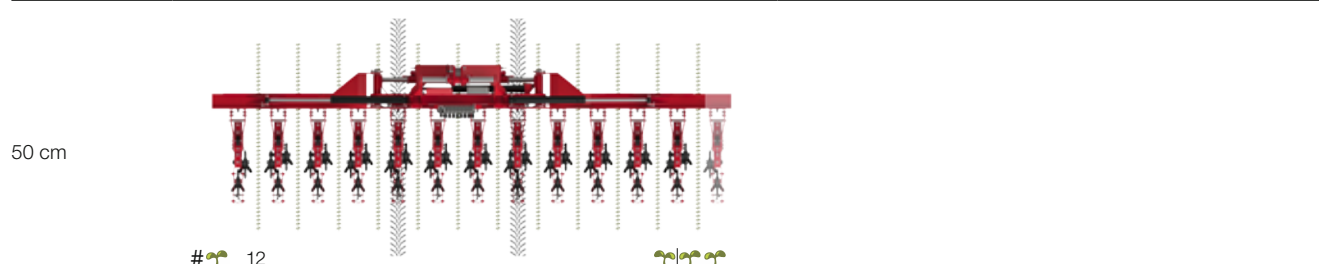


Nastavení dle požadavků

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

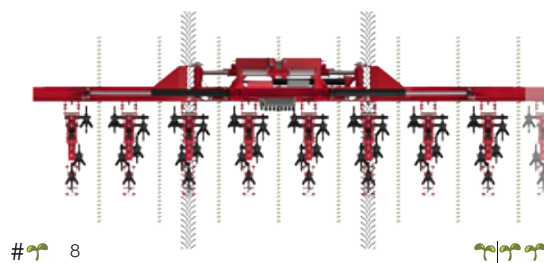
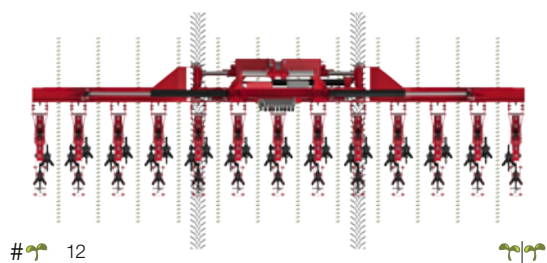
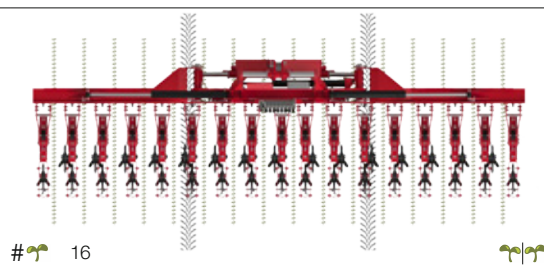
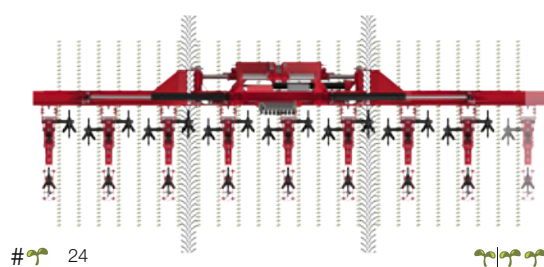
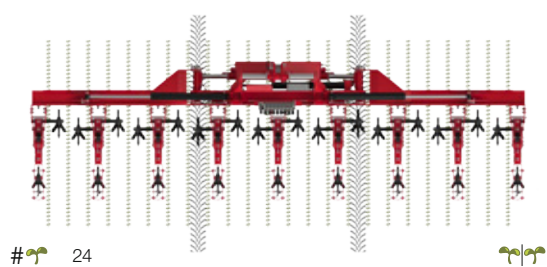
Rozteč řádků **Rozchod kol traktoru 150 cm**

Rozchod kol traktoru 175 cm



Rozchod kol traktoru 200 cm

Rozchod kol traktoru 225 cm



- # 24 Počet řádků rostlin
- 24 Symetrické uspořádání
- 24 Asymetrické uspořádání

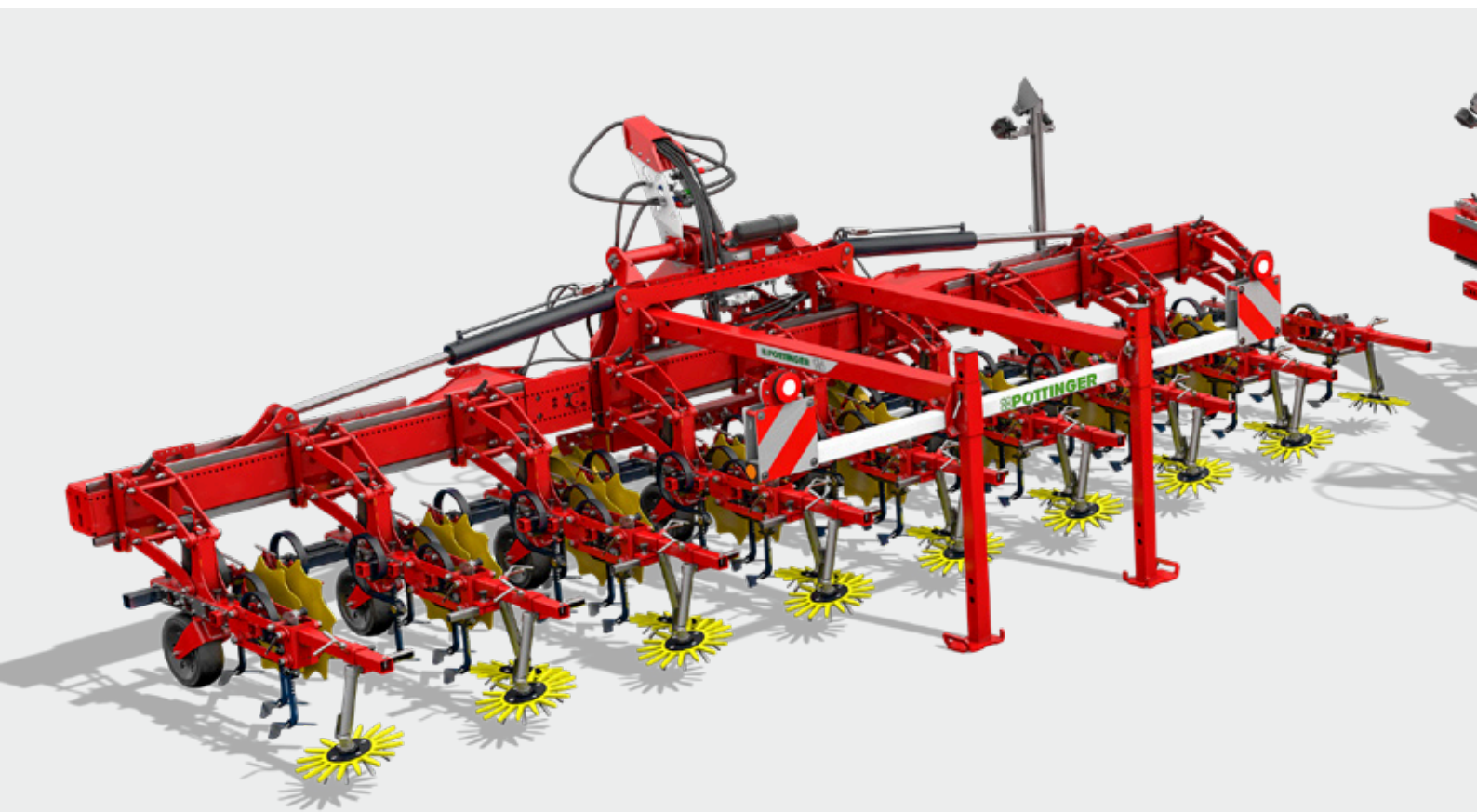
Grafika slouží pouze k vizualizaci možných příkladů konfigurace a nepředstavuje úplný přehled variant.

Sklopné provedení radličkové plečky





Sklopné provedení radličkové plečky



1 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 6,2 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 Železná vodící kola

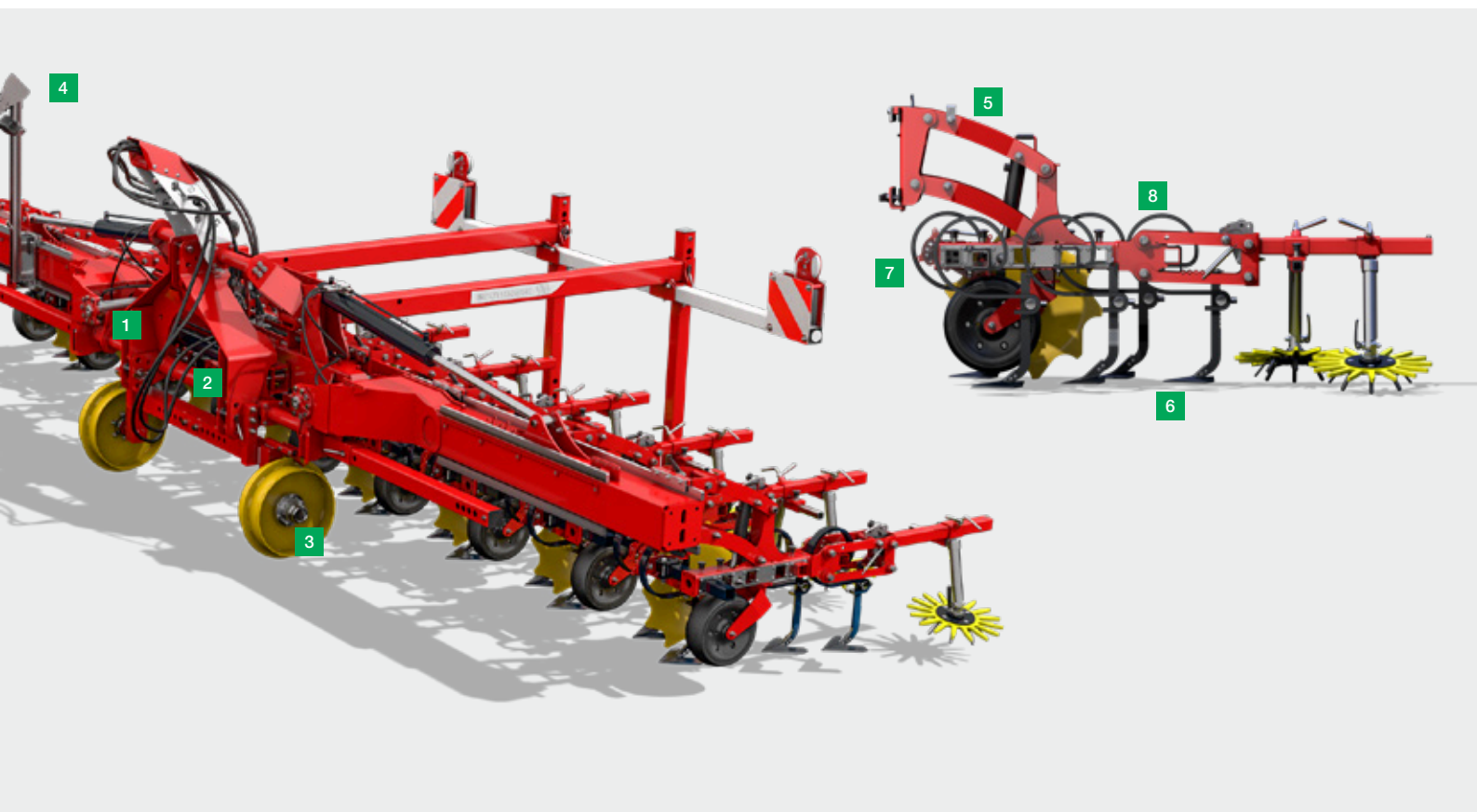
Velká kola s přírubou o průměru 450 mm umožňují přesné vedení FLEXCARE. Zaručený klidný a hladký chod při nasazení.

- Nastavitelná rozteč pro šířku stop kol traktoru od 150 do 200 cm.
- Doporučeno pro kamerové vedení

4 Rozpoznávání rostlin

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

- Detekce 1 až 8 řad rostlin pro kameru.
- Se snadno nastavitelným stativem a LED osvětlením pro noční práci.
- Volitelně s druhou synchronizovanou kamerou pro maximální přesnost – doporučené pro stroje s jednořadým výkyvem jednotek nebo Section Control.



5 Paralelogramové zavěšení

Každá jednotka je pro optimální sledování terénu paralelogramově zavěšená.

Přítlak a charakteristiku posuvu lze volitelně nastavit pomocí hydraulického válce.

- Přesná montáž a demontáž každé jednotky.
- Volitelně s ovládáním Section Control.

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

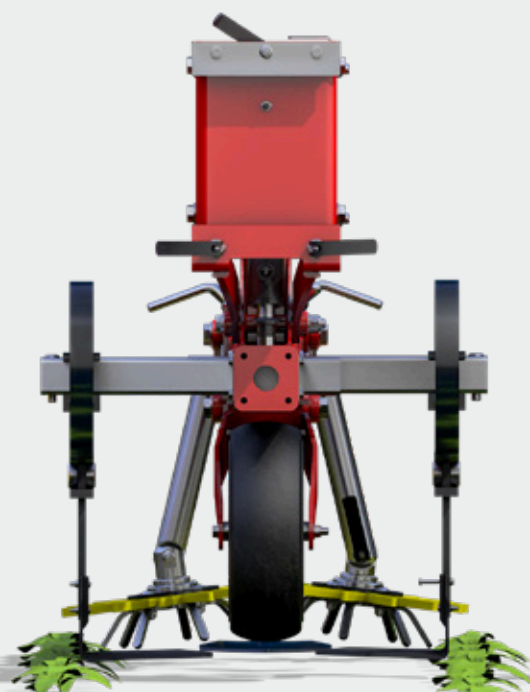
Na nosiči nářadí je k dispozici celkem 5 slotů. Pracovní nástroj je vždy umístěn uprostřed. Nosič je standardně dodáván se 3 nástroji.

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

8 Nastavení nástrojů

Veškeré radličky FLEXCARE jsou uchycené pružnou slupicí. To zajišťuje čistý řez a optimální drobení půdy díky vibračnímu způsobu práce při současně snížené potřebě tažné síly. Kromě toho lze pracovní hloubku každé radličky upravit samostatně a v případě potřeby ji rychle vyměnit.

Sklopné provedení radličkové plečky



1 Příklad použití: Kukuřice - šířka řádku 75 cm

2 Příklad použití: Cukrová řepa - šířka řádku 45-55 cm

3 Příklad použití: Sója - šířka řádku 45-55 cm



Konstrukce – flexibilní a lehká

Uspořádání radliček každé jednotky FLEXCARE lze přesně přizpůsobit vašim potřebám. FLEXCARE lze ve velmi krátké době přestavit pro různé potřeby nasazení.

Příklad použití:

Kukuřice – šířka řádku 75 cm

- Jednodílná oboustranná plochá radlička 180 mm s rovnou slupicí (1x)
- Jednodílná oboustranná plochá radlička 180 mm s rovnou slupicí (1x)
- Rozšiřovací prvek 800 mm
- Jednodílná oboustranná plochá radlička 140 mm s tvarovanou slupicí (2x)
- Krajové ochranné disky
- Prstenec žlutý 370 nebo 310 mm

Příklad použití:

Cukrová řepa – šířka řádku 45-55 cm

- Jednodílná oboustranná plochá radlička 180 mm s rovnou slupicí (1x)
- Jednostranná radlička 180 mm s rovnou slupicí (2x)
- Rozšiřovací prvek
- Prstenec žlutý 310 nebo 370 mm

Příklad použití:

Sója – šířka řádku 45-55 cm

- Jednodílná oboustranná plochá radlička 180 mm s rovnou slupicí (1x)
- Jednodílná oboustranná plochá radlička 180 mm s rovnou slupicí (1x)
- Zadní tvarované radličky 90 mm

■ = sériově, □ = na přání

Sklopné provedení radličkové plečky



Jednodílné oboustranné ploché radličky 140 mm

Standardní radlička FLEXCARE V. Pracovní záběr 140 mm zajišťuje maximální flexibilitu.

- S tvarovanou slupicí



Jednodílné oboustranné ploché radličky 160 nebo 180 mm

Volitelné jednodílné oboustranné ploché radličky 160 nebo 180 mm zajišťují větší přesah a zaručují tak bezpečné oddělení plevelů.

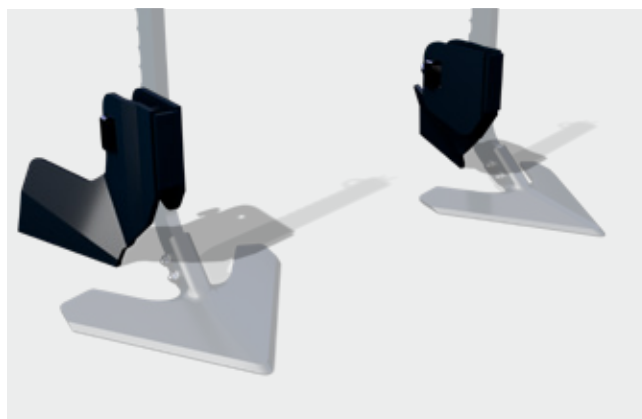
- S rovnou slupicí



Jednostranné radličky 160 nebo 180 mm

Volitelné jednostranné radličky vytvářejí podél řezacího pásu čistý řez s ostrými hranami. Při okopávání v raných růstových fázích se tok půdy aktivně odsouvá z řádku rostlin a účinně se vyhne zahrabání.

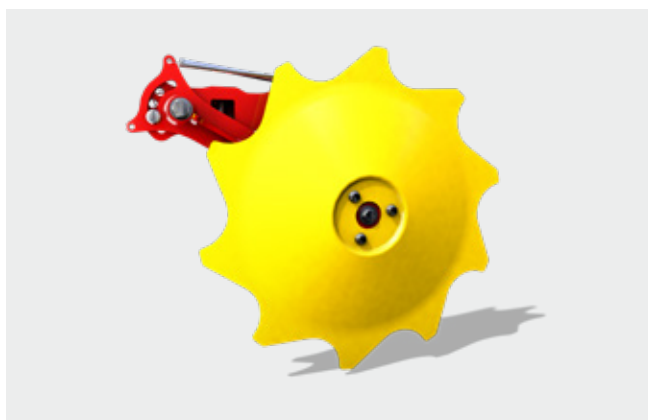
- Je nutné samostatné prodloužení až na 80 cm
- S rovnou slupicí



Zadní tvarované radličky 90 mm

Pro hromadění v řádku rostlin: U některých plodin, např. u sóji nebo kukuřice, lze plevel v řádku velmi dobře regulovat sléváním půdy. Přitom často dochází k pozitivnímu ovlivnění úrody.

- Vyžaduje jednodílné oboustranné ploché radličky 180 mm s rovnou slupicí
- Upínací nástavce slupice



Krajové ochranné disky

Při použití s radličkami chrání velké disky mladé plodiny před rozlitím půdy.

- Zajistitelné v horní poloze
- Snadno demontovatelné



Prstenec žlutý 310 nebo 370 mm

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

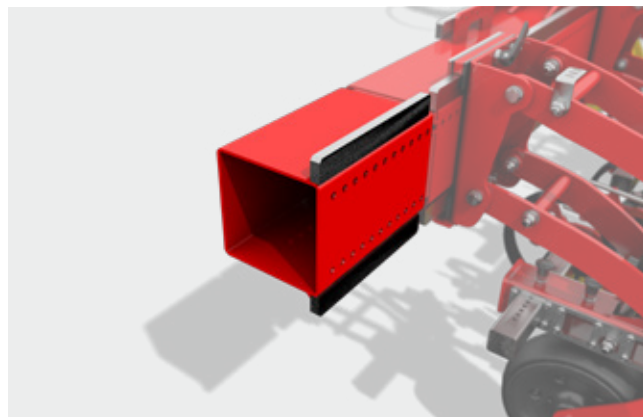
- Přesná práce v řádcích.
- Střední stupeň tvrdosti pro všechny kultury.



Rozšíření až 80 cm

Volitelný nástavec se používá k obdělávání širších roztečí řádků až 80 cm pouze jednou jednotkou. To znamená, že na jednu jednotku lze namontovat až pět různých radliček.

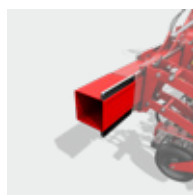
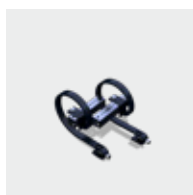
- Posuv včetně odpružené slupice



Rozšíření rámu 300 mm

Díky prodloužení rámu o 300 mm lze FLEXCARE ještě variabilněji přizpůsobit vašim potřebám. Částečně nutné pro asymetrické přizpůsobení stroje převládající šířce řádků.

Příslušenství



FLEXCARE

**Plečkovací jednotka
25-55 cm**

**Plečkovací jednotka
55-80 cm**

**Rozšíření rámu
30 cm**

**Hydraulicky
posuvný rám**

**Nastavitelná
přírubová kola**

FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



**Jednodílná
oboustranná plochá
radlička 140 mm,
tvarovaná slupice**

**Jednodílná
oboustranná plochá
radlička 160 mm,
rovná slupice**

**Jednodílná
oboustranná plochá
radlička 180 mm,
rovná slupice**

**Jednostranná plochá
radlička 160 mm**

**Jednostranná
plochá radlička
180 mm**

FLEXCARE V 4700



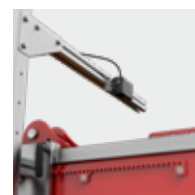
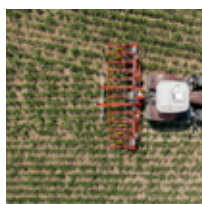
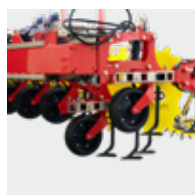
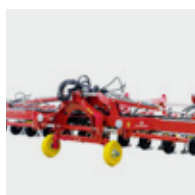
FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



Obvykle pořízené se strojem



Hydraulický
centrální zdvih
jednotek

Hydraulický
samostatný zdvih
jednotek

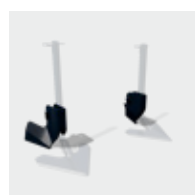
Section Control

Řízení 1 kamerou

Přídavná kamera na
druhé straně

Analogová
kamera

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



Krajové ochranné
disky

Zadní tvarované
radličky 90 mm

Paralelogramové
zavěšení pracovních
orgánů

Prstenec žlutý
310 mm

Prstenec žlutý
370 mm

Rozměr kol
16,0/9,50-8

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

Nakonfigurujte si svůj stroj.

■ = sériově, □ = na přání

Technické údaje



FLEXCARE	V 4700	V 6200	V 9200
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	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Dopravní výška	2,50 m	3,35 m	3,90 m
Dopravní délka	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Rozměr rámu	180 x 180 mm	180 x 180 mm	180 x 180 mm
Výška rámu	820 mm	820 mm	820 mm
Opěrná kola	–	–	16.0/9.50-8
Vlastní hmotnost	800 kg	875 kg	1 500 kg
Základní hmotnost ¹	1 425 kg	1 650 kg	2 565 kg
Min. výkon traktoru	90 k	110 k	160 k

* Vztahuje se pouze pro centrální zdvih.

¹ Základní stroj + přírubová kola + plečkovací jednotky s roztečí řádků 75 cm.



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 strojevý park“. Nebo se více informujte o produktové řadě PÖTTINGER.

Můj strojevý park

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

Informace o sortimentu

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

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

Dostupné informace: 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

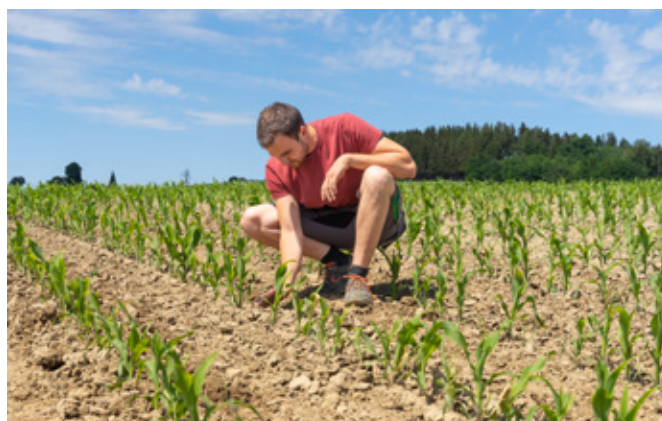
- Rychlá a dlouhodobá dostupnost dílů.
- Zajištění maximální životnosti použitím inovativních postupů výroby a vysoce kvalitních materiálů.
- Přesné zpracování dílů pro jejich snadnou montáž na stroji.
- Nejlepší pracovní výsledky díky dokonalému souladu s celkovým systémem stroje.
- Nižší náklady a 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.

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 zajišťuje absolutní přesnost.
- Na přání elektrohydraulický posuv jednotlivých radličkových jednotek s nastavitelným přtlakem.

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: