

**BEDNAR**  
FARM MACHINERY



*Jeden přejezd stačí*

**SWIFTER**

SN, SO, SO\_F

## HLAVNÍ VÝHODY STROJE

- **Jednoduchá výměna pracovních sekcí** – radličkové (podzimní) sekce, gamma-hrotové (jarní), SB-sekce.
- **Crushbar – hydraulická přední smyková lišta** – zaručuje 100% pracovní komfort.
- **Crosskill válce** jsou zárukou připraveného pozemku s minimálním množstvím hrud.
- **Finish válečky** umístěné za crosskill válci vyvolávají efekt půdní frézy. Pozemek je dokonale připravený.
- **Hydraulické nastavení pracovní hloubky** stroje SO, SO\_F slouží pro přesné vytvoření seťového lůžka v celém pracovním záběru.
- **Kypřiče stop** umístěné za koly traktoru eliminují možné stopy.
- **Bezúdržbová ložiska „top quality“** připravená na vysoké obvodové rychlosti, při nichž se zvyšuje agresivita drobení.



**BEDNAR SWIFTER je předseťový kompaktor progresivní konstrukce, která umožňuje během jediného přejezdu pozemku vytvořit ideální uniformní seťové lože a to ve vysoké pracovní rychlosti s minimálními náklady pro uživatele.**

Plodiny jako řepka, cukrová řepa nebo kukuřice vyžadují kvalitní založení porostu. Jenom to je předpokladem pro úspěšnou sklizeň a dosažení vysokého hektarového výnosu. Předseťové kompaktory Swifter vynikají moderním designem a konstrukční jednoduchostí. Díky technickým charakteristikám jsou Swiftery populární stroje schopné odvádět kvalitní práci a to i velmi náročných půdních a klimatických podmínkách.



## AGRONOMICKÉ VÝHODY STROJE

- Sdružení několika pracovních operací do jedné přináší **nižší náklady na přípravu půdy**.
- Tři smykové lišty znamenají **absolutně rovný pozemek bez kompromisů**.
- **Vytvoření přesného a identického seťového lůžka** pro všechny rostliny (přesné dodržení pracovní hloubky v celém záběru stroje).
- **Dokonalé rozdrobení hrud** díky technickému řešení crosskill válců a finish válečku. Agresivita drcení se zvyšuje se zvýšením obvodových rychlostí válců.
- Využití stroje v **systémech konvenčního hospodaření** (po orbě) i v **systémech minimalizačních**.
- Díky technickému řešení stroje je možné pracovat ve vysokých rychlostech – **snazší dodržení požadovaných agrotechnických lhůt**.



*„Swiftery jsou jednoduché stroje, které během jediného přejezdu vytvoří dokonalou rovinu pole s kvalitní půdní strukturou. Takto vytvořené seťové lůžko je základním předpokladem pro uložení osiva do stejné startovací hloubky v celém záběru sečího stroje. Tím je vytvořen předpoklad k úspěšné sklizni.“*

Ladislav Bednář



Úspora je nevyhnutelná díky:

- Sloučení až 8 operací do jednoho přejezdu = jeden přejezd místo několika.
- Vysokým pracovním rychlostem = zkrácení potřebného časového fondu, snadné dodržení agrotechnických lhůt.
- Snížení počtu přejezdů = pomáhá eliminovat utužení půdy, podpora zásad trvale udržitelného rozvoje zemědělství.
- Perfektně připravenému seťovému lůžku = kvalitnější a rychlejší práce sečího stroje, předpoklad pro kvalitní vzcházení plodin.



Jan Hodoval  
Počaply, okres Litoměřice, Česká republika



výměra: 70 ha  
stroj: Swifter SN 4000

„Swifter téměř za každých podmínek připraví půdu na jeden přejezd tak, abych mohl začít s výsadbou nebo setím zeleniny, která je hlavní komoditou méj farmy.“

Jan Hodoval, soukromý zemědělec



Swifter využijete pro přípravu seťového lůžka v:

**Konvenčních systémech hospodaření s orbou** – rostlinné zbytky jsou orbou zapraveny do větších hloubek a zimou „zpracované“ skývy se velmi snadno zpracují jediným přejezdem. V těžších podmínkách se doporučují přejezdy dva, po kterých se stane z pole doslova „zahrádka“.

**Minimalizačních systémech bez orby** – zde hraje roli především předchozí práce s rostlinnými zbytky, jejich délka, hloubka zapravení a úroveň tlení. Pro kvalitní využití Swifteru by měly být v půdě rostlinné zbytky dlouhé max. 5 cm (bezpečně zajistí předchozí mulčování) a rovnoměrně zapravené v hloubce větší než 7 cm. Tak zaručíte, že radličky při kypření nebudou vynášet rostlinné zbytky na povrch.

#### UKÁZKA PRÁCE V SYSTÉMECH S ORBOU

Zimou přešlé skývy zpracuje Swifter jediným přejezdem téměř do dokonalé roviny. V případě velmi suchých podmínek jsou nutné dva přejezdy.



#### UKÁZKA PRÁCE V SYSTÉMECH BEZ ORBY

Při dobrém zpracování rostlinných zbytků si Swiftery snadno poradí i v bezorebných systémech hospodaření.



#### UKÁZKA PRÁCE V LETNÍM OBDOBÍ

Příprava seťového lůžka v letním období je velmi náročná vzhledem k vytváření tvrdých hrud, skýv díky ostrému slunci a suchu. Systém 3–4 válců je zárukou kvalitního drocení a přípravy půdy např. pro výsev řepky ozimé.



SWIFTER

## Jarní a letní předseťová příprava

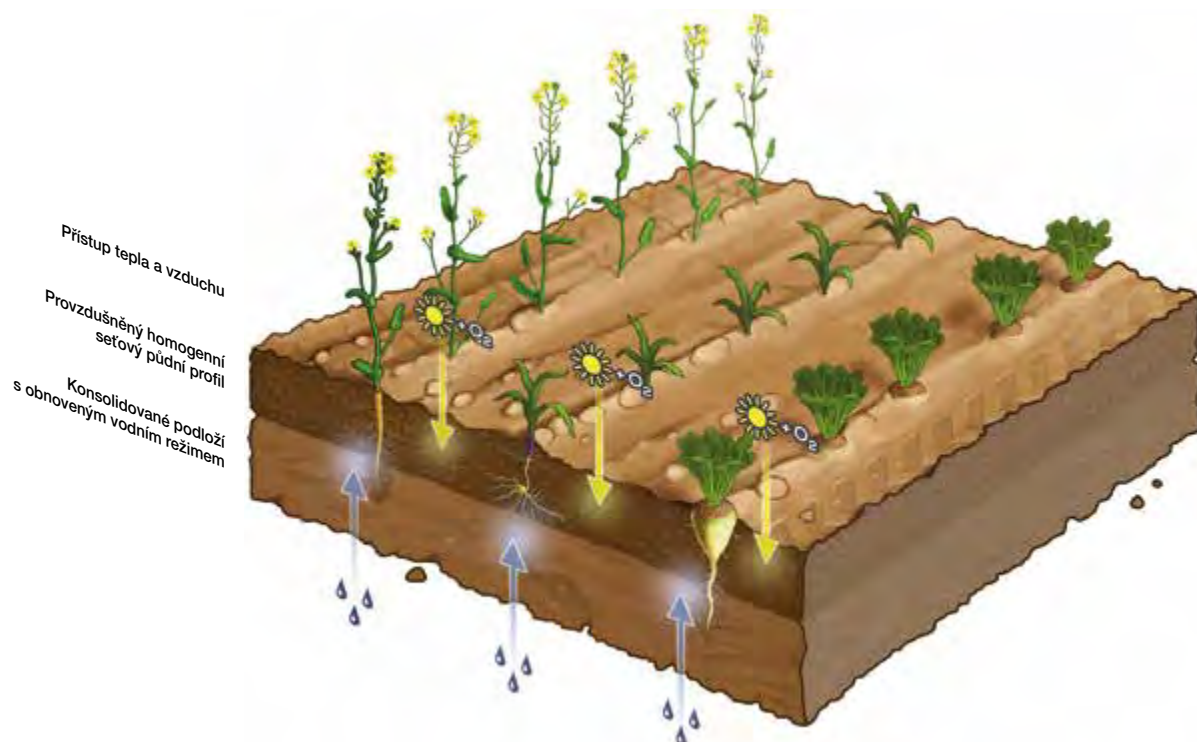


**Jarní předseťová příprava** – V důsledku nevhodného zacházení s půdou (poškození struktury půdy) a její vláhou mohou na jaře vzniknout škody, které se významně podepíší pod konečný výsledek sklizně. Příliš brzký vstup do půdy způsobuje její mazlavost, naopak pozdní termín přípravy znamená snížení zásob vody pro jařiny. Proto je na jaře nutné volit co nejméně přejezdů a vhodnou vyzralost půdy pro přípravu. Swifter má takový sled pracovních orgánů, který je schopen rychle a kvalitně připravit půdu a její vrchní strukturu bez ztráty startovací vláhy. Pokud připravujete půdu např. pro výsev cukrové řepy, je vhodné volit SB-sekce, které podříznou půdu v celém pracovním záběru bez vertikálního míchání. Tím je zachována vláha a vytvořeno pevné dno pro přesné uložení osiva. Pro kukuřici je vhodné rychlé provzdušnění a proteplení sekcí s gamma-hroty bez vynášení mokřých částic na povrch.

**Letní předseťová příprava** – podobné komplikace jako v jarní přípravě nastávají i v létě, kdy je často zapotřebí v ještě probíhající sklizni připravit půdu tak, aby bylo možné začít sít a to zpravidla řepku ozimou a následující další plodiny. V létě mráz a sníh nepomůže zpracovat půdu do vhodné rozpadající se struktury jako tomu je v zimě před jarní přípravou. V létě je nutná intenzivní předseťová příprava, pro kterou je vhodná radličková sekce Swifteru tvořená dvěma řadami šípových radliček (270 mm) s překrytím. Půda je díky jejich agresivnímu úhlu zpracována a promíchána. Celkovou finalizaci předseťové operace zajistí zadní crosskill válce, které mohou být doplněny finish válečkem. Tato kombinace, která je nutná pro menší typy osiva (např. osivo řepky), vytvoří vhodnou jemnou strukturu a to i ve velmi suchém létě.



## UNIFORMNÍ VZCHÁZENÍ POROSTU V IDEÁLNÍCH PODMÍNKÁCH



### Tvorba ideální předseťové struktury

- **Dokonalé srovnání půdního reliéfu** připravovaného pozemku do přesné roviny po předešlých pracovních operacích je nezbytnou a základní součástí předseťové přípravy.
- **Proteplení a provzdoušnění půdního profilu** je prvním předpokladem pro rychlé uniformní vzcházení všech vysetých rostlin.
- **Vytvoření precizního dna v rámci celé připravované parcely** zajistí přesné nastavení pracovní hloubky předseťového kompaktoru na základě agro požadavků budoucí plodiny.
- **Ideální struktura poměru půdních částic** napomáhá vzcházení porostu. Půdní částice vhodné velikosti v rámci celého pozemku tvoří nedílnou součást ideálního seťového lůžka.
- **Konsolidované podloží** pod vrchní připravenou vrstvou obnovuje půdní vodní režim, který je bezpodmínečně nutný k nastartování osiva.

BEDNAR Swifter je předseťový kompaktor, který tvoří seťové lůžko tak, jak je požadováno v systémech intenzivního zemědělství s cílem maximalizace výnosového potenciálu.



SWIFTER

## Příprava seťového lůžka v náročných podmínkách



**Vlhká a těžká půda** – komplikované podmínky ve vlhku a těžké půdě řeší Swifter kvalitně na jeden přejezd a to díky promyšleným pracovním částem a zadním dvojitým crosskill válcům s překrytím.



**Kamenitá půda** – pro kamenité podmínky, lze crosskill válce posunout jeden od druhého. Nedochozí tak k zablokování válců kameny. Můžete pracovat a připravit kvalitní seťové lůžko i v takto náročných podmínkách.



**Půda s velkým množstvím posklizňových zbytků** – Swifter je schopen pracovat i ve velkém množství posklizňových zbytků, které zůstaly na povrchu po zimě. Pro práci ve velkém množství posklizňových zbytků je ideální radličková pracovní sekce.



**Seťové lůžko podříznuté v celém pracovní záběru stroje** v konstantní hloubce. Kvalitní seťové lůžko je velmi důležité pro uniformní vzcházení porostů. BEDNAR Swifter vytvoří kvalitní seťové lůžko i v těch nejnáročnějších podmínkách.





SWIFTER  
**Zkušenosti**

„Není výjimkou, že se na našich polích potýkáme s extrémně těžkýma podmínkama. Swifter u mě obstál i v přípravě půdy za vlhka, kdy dokázal na výbornou připravit hrubou brázdou. Odpružení rámu přispívá k pohodlné práci. Bez váhání bych v přípravě půdy opět investoval do Swifteru.“

Jiří Richter, soukromý zemědělec,  
Česká republika



# Vyberte si vhodnou pracovní sekci

## Výměnné pracovní sekce

Konstrukce stroje umožňuje snadnou výměnu vnitřního rámu pracovních sekcí (2 řady radliček / 4 řady gamma-hrotů / 4 řady SB-slupic s radličkami). Takto snadno přizpůsobíte stroj proměnlivým podmínkám v průběhu roku.

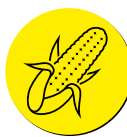


**Využití** – letní a podzimní příprava, když je nutné půdu nakypřit, podříznout a promíchat po předešlé sklizni.



**Využití** – jarní předseťová příprava pro udržení jarní vláhý v půdě.

Čtyři řady gamma-hrotů pod negativním úhlem provzdušní a proteplí půdu bez vynášení mokrych částic na povrch, čímž je zachována zimní vláhá. Ta je důležitá pro rychlé nastartování růstu jařin. Odpružení každé slupice umožňuje práci ve vysokých rychlostech (až 15 km/h). To znamená úsporu času, který na jaře potřebujete.



**Využití** – jarní předseťová příprava pro udržení jarní vláhý v půdě. Vhodné zejména pro cukrovou řepu.

Jarní radličky ve čtyřech řadách pracují na S-slupicích a zajišťují kvalitní přípravu na jaře. Radličky o šířce 150 mm s překrytím zaručují podříznutí půdního profilu v celém záběru stroje, čímž je vytvořeno pevné dno. Slupice SB-sekce pracují bez vertikálního míchání, což je důležité zejména pro zachování jarní vláhý. SB-sekce podřízne půdní profil, ale nemíchá. Vláhá je zachována.



SWIFTER

## Vyberte si vhodný válec



### Více válců, méně hrd

Kompaktory Swifter SN a SO\_F jsou vybaveny v základním provedení dvěma válci – předním lištovým a zadním lištovým (crosskill) válcem. Swifter SO\_F může být vybaven i dvouřadými válci v zadní části stroje (lištové válce / crosskill). Swifter SO je vždy vybaven v základní výbavě třemi válci – předním lištovým a zadním lištovými (crosskill) válci. Množstvím válců na stroji se mnohonásobně zvyšuje efekt drčení hrd. Základní válec lze na přání doplnit třetím finish prutovým válečkem o průměru 270 mm s vysokými obvodovými rychlostmi. Tak dosáhnete dokonalého drčícího efektu „půdní frézy“. Společně s urovňovacími smyky stroj perfektně připraví i obtížné pozemky.

#### JEDNOŘADÝ LIŠTOVÝ

Jednoduché a levné řešení pro jarní zpracování lehkých půd.

váha: 78 kg/m  
průměr: 370 mm



#### DVOUŘADÝ LIŠTOVÝ

Vhodný pro celoroční intenzivní zpracování lehkých půd. Válec o průměru 350/370 mm vytváří efekt půdní frézy.

váha: 168 kg/m  
průměr: 350/370 mm



#### JEDNOŘADÝ CROSSKILL

Jednořadý crosskill se systémem stěrek je vyrobený z litiny, vhodný pro drčení hrd.

váha: 92 kg/m  
průměr: 370 mm



#### DVOUŘADÝ CROSSKILL

Dvouřadé crosskill válce se samočištěním vyrobené z vysoce kvalitní litiny vytváří dokonalý efekt drčení hrd. Pouze pro Swifter SO a SO\_F.

váha: 194/212 kg/m  
průměr: 350/440 mm



## KYPŘIČE STOP

Masivní kypřiče stop s pružinovým jištěním využijete pro zpracování utužené půdy po tažném prostředku s úzkými pneu.



## PŘEDNÍ SMYK MECHANICKÝ

Mechanicky nastavitelná přední smykova lišta urovnává hrubé nerovnosti, čímž zvyšuje efektivitu práce následných orgánů.



## CRUSHBAR – PŘEDNÍ SMYK HYDRAULICKÝ

Urovnává hrubé nerovnosti před následnými orgány. Hydraulické ovládání umožňuje okamžitou reakci na terénní nerovnosti přímo z kabiny.



## PŘEDNÍ DROBÍČÍ VÁLEC

Lištový válec tvořený pruty ve tvaru šroubovice drobí hroudy na povrchu pole. Svou konstrukcí dosahuje výborného drobicího efektu i v hrubé brázdě.



## 2 ŘADY ŠÍPOVÝCH RADLIČEK S FLEXI SLUPICÍ

Překryvné radličky o šířce 270 mm zajišťují dokonalé podříznutí a nakypření v celém záběru stroje. Pracují na flexibilní slupici, která umožňuje pohyb do tří stran („3D efekt“).



# SWIFTER SN



# SWIFTER SO/SO\_F



## ZADNÍ SMYKOVÁ LIŠTA

Vytvoří absolutně rovný pozemek 100% připravený pro setí i toho nejmenšího osiva jako je jarní ječmen, mák, hořčice apod.



## FINISH VÁLEČEK O PRŮMĚRU 270 MM

Díky vysokým obvodovým rychlostem zajišťuje intenzivní drcení, tzv. efekt půdní frézy. V kombinaci s crosskill válci dosáhneme maximálního drobení hrud.



## 4 ŘADY ODPRUŽENÝCH GAMMA-HROTŮ

Zajišťují dokonalé prokypření a proteplení půdy bez ztráty vláhy. Pracují pod negativním úhlem, čímž nedochází k vynášení mokrych částí půdy na povrch.



## 4 ŘADY RADLIČEK (SB-SEKCE)

Zajišťují podříznutí půdního profilu v celé pracovní šíři stroje bez vertikálního míchání půdy. Tím nedochází ke ztrátě vlhkosti.



## UROVNÁVACÍ SMYK

Urovnává povrch pro lepší práci zadních válců. Pracovní výšku snadno nastavíte pozicí řetízku ve tvarovém oku s pojistkou.



## ZADNÍ DROBÍCÍ VÁLCE

Zajišťují jemné rozdrobení hrudek, které zůstávají na povrchu po práci předešlých pracovních orgánů. Zároveň svým přitlakem povrch jemně utuží.



# Série Swifter SN



## BEDNAR SWIFTER SN

je předsetový nesený kompaktor určený pro traktory od 75 koní

- nesený stroj
- pracovní záběr 3, 4, 5 m
- verze 4 m sklopná a 4 m pevná
- možnost výměny sekcí (radličková / gamma-hrotová / SB-sekce )
- snadná přeprava díky těžišti

BEDNAR SWIFTER		SN 3000	SN 4000	SN 4000R	SN 5000
Pracovní šířka	m	3	4	4	5
Přepravní šířka	m	3	2,33	4	3
Přepravní délka	m	2,75	3,02	3	2,7
Pracovní hloubka*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12
Počet radliček	ks	12	16	16	20
Počet radliček (SB-sekce)	ks	19	30	30	38
Počet gamma-hrotů	ks	29	40	40	48
Celková hmotnost**	kg	1 080–1 410	1 650–2 080	1 510–2 120	2 300–2 850
Doporučený výkon*	HP	90–120	140–160	140–160	145–200

\*závisí na půdních podmínkách \*\*závisí na výbavě

## PŘIPOJENÍ DO TŘÍBODOVÉHO ZÁVĚSU

Nesený Swifter SN se agreguje s traktorem přes 3bodový závěs. Model Swifter SN 3000 kategorie 2. a 3. Model Swifter SN 4000 kategorie 3.



## TĚŽIŠTĚ

Model Swifter SN je zkonstruován tak, aby byl co nejbližší závěsu traktoru. Je tak dosaženo těžiště, které i v případě malých traktorů činí soupravu stabilní bez převažování.



## SKLOPNÝ SWIFTER SN

Model Swifter SN je vyráběn i jako sklopný s přepravní šířkou do 3 m, aby vyhovoval pozemním komunikacím v rámci EU.



# Série Swifter SO\_F



## BEDNAR SWIFTER SO\_F

je předsetový polonesený kompaktor určený pro traktory od 120 koní

- polonesený stroj
- pracovní záběr 4, 5, 6, 7, 8 m
- možnost výměny sekcí (radličková / gamma-hrotová / SB-sekce)

BEDNAR SWIFTER		SO 4000F	SO 5000F	SO 6000F	SO 7000F	SO 8000F
Pracovní šířka	m	4	5	6,2	7,2	8
Přepravní šířka	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Přepravní délka	m	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Pracovní hloubka*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Počet radliček	ks	16	20	24	38	32
Počet radliček (SB-sekce)	ks	30	38	45	51	59
Počet gamma-hrotů	ks	34	44	54	64	74
Celková hmotnost**	kg	3 200-4 000	3600-4 700	4 100-5 700	4 300-5 700	4 800-6 100
Doporučený výkon*	HP	120-150	145-200	155-215	180-220	210-230

\*závisí na půdních podmínkách \*\*závisí na výbavě

## PRÁCE NA SOUVRATÍ BEZ VYHLUBOVÁNÍ

Vyhlabováním stroje na souvratí dochází k časovým ztrátám, které snižují výkonnost stroje až o 25 %. Díky koncepci stroje Swifter SO\_F není nutné stroj na souvratí vyhlubovat.



## PŘIPOJENÍ DO RAMEN TRAKTORU

Model Swifter SO\_F se agreguje s traktorem jednoduše do traktorových ramen. Snadná, rychlá agregace. Rychlá reakce na možné překážky.



## PŘEPRAVNÍ ROZMĚRY

Model Swifter SO\_F je určen pro přepravu na pozemních komunikacích v rámci celé Evropské Unie. Přepravní šířka strojů je u všech pracovních záběrů do 3 m a výška do 4 m.



# Série Swifter SO /Swifter Concept/



## BEDNAR SWIFTER SO

je předsetový polonesený kompaktor určený pro traktory od 120 koní

- polonesený stroj
- pracovní záběr 4, 5, 6, 7m
- unikátní systém výměnných pracovních sekcí (Swifter Concept 3 v 1) – radličkové / gamma-hrotové / SB-sekce, diskové

SWIFTER		SO 4000	SO 5000	SO 6000 2S	SO 6000 4S	SO 7000
Pracovní šířka	m	4	5	6,1	6,2	7,2
Přepravní šířka	m	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Přepravní délka	m	7	7	7	7	7
Pracovní hloubka*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Počet radliček	ks	16	20	24	24	28
Počet radliček (SB-sekce)	ks	30	38	45	45	53
Počet gamma-hrotů	ks	40	48	60	60	70
Celková hmotnost**	kg	3 100–4 100	3 500–4 800	4 000–5 500	4 300–5 800	5 000–6 500
Doporučený výkon*	HP	120–150	145–200	150–210	155–215	180–220

\*závisí na půdních podmínkách \*\*závisí na výbavě

## VÝMĚNA SEKČÍ

Výměna pracovních sekcí předsetového kompaktoru Swifter SO za diskovou sekci SwifterDisc XO je velice jednoduchá. Disková sekce je k bočním rámcům aretována přes svorníky a hlavní šrouby s pouzdrem skrz nosníky bočního rámu. Výměna trvá přibližně 2–3 hodiny.



## ODPRUŽENÍ PRACOVNÍCH SEKČÍ

Pracovní sekce stroje jsou odpruženy přes listová pera. Veškeré rázy směřující od půdy na hlavní rámy stroje, potažmo na traktor, jsou amortizovány v těchto pružinách. Stroj pracuje klidně a ve vysoké rychlosti.



## BEZPEČNÝ PŘEVOZ

Stroje BEDNAR Swifter SO jsou učený po přepravu po pozemních komunikacích v rámci celé EU. Přepravní šířka strojů je u všech modelů 3 m a výška do 4 m.



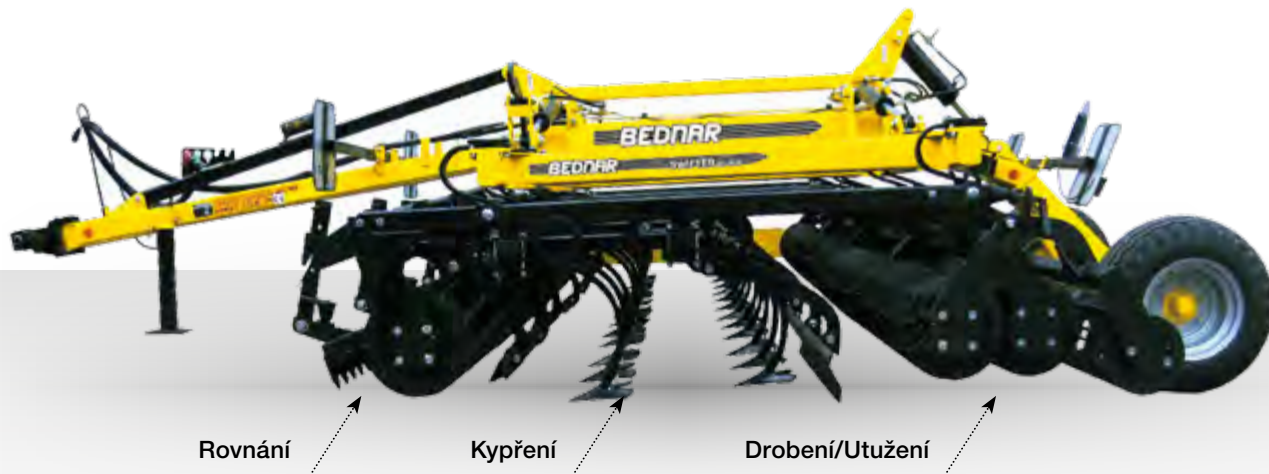


## Swifter Concept

Swifter Concept je označení pro rodinu strojů s univerzálním rámem, který můžete osadit různými pracovními sekcemi. Tak nabízí řešení různých potřeb v rámci jediného stroje – jak podmínky, tak podzimní nebo jarní předseťové přípravy. Při pořízení celé rodiny Swifter Concept (univerzální rám + 4 různé pracovní sekce) ušetříte 34 % pořizovacích nákladů oproti jednotlivým strojům.

### KOMPAKTOROVÉ SEKCE

Široká nabídka sekcí pro dokonalou přípravu setového lůžka na podzim i na jaře.



#### Radličková pracovní sekce



**Využití** – letní a podzimní příprava, když je nutné půdu nakypřit, podříznout a promíchat po předešlé sklizni.

#### Gamma-hrotová pracovní sekce



**Využití** – jarní předseťová příprava pro udržení jarní vláh v půdě.

#### SB-sekce s jarními radličkami



**Využití** – jarní předseťová příprava pro udržení jarní vláh v půdě. Vhodné zejména pro cukrovou řepu.



SWIFTER

## Snadné nastavení

### MECHANICKÉ NASTAVENÍ PRACOVNÍ HLOUBKY RADLIČEK (GAMMA-HROTŮ)

Pracovní hloubku snadno nastavíte pomocí trapézového šroubu s odnímatelnou klikou. Přesné nastavení sekčí zaručuje číselná stupnice s ukazatelem.



### HYDRAULICKÉ NASTAVENÍ PRACOVNÍ HLOUBKY RADLIČEK (GAMMA-HROTŮ)

Snadné a komfortní nastavení pracovní hloubky přímo z kabiny traktoru.



### NASTAVENÍ PRACOVNÍ VÝŠKY SMYKŮ A FINISH VÁLEČKŮ

Pracovní pozici snadno nastavíte regulační kličkou, která vymezí pozici dorazového šroubu vůči silentbloku. Silentblok zároveň slouží jako ochrana smyku.



**BEZÚDRŽBOVÁ LOŽISKA**

Ložiska zadních válců, připravená k vysokým obvodovým rychlostem, jsou bezúdržbová. Obsluze stroje odpadá povinnost pravidelného mazání každého ložiska, kterých je na předsetovém kompaktoru zpravidla větší počet.

**BOČNÍ DEFLEKTOR**

Boční deflektor umístěný na stranách stroje brání vynášení hlíny mimo pracovní záběr stroje. Je tak zamezeno vytváření hrůbků. Napojení jednotlivých jízď nejsou viditelná.



# Sortiment

T: +420 283 092 529  
E: info@bednarfmt.com  
W: www.bednar-machinery.com

BEDNAR FMT s.r.o.  
Lohenická 607  
190 17 Praha 9 - Vinoř

Technické údaje a vyobrazení jsou přibližné.  
Konstrukční změny jsou vyhrazeny.

## ZPRACOVÁNÍ PŮDY

Polní brány STRIEGEL-PRO



Diskové podmiítače SWIFTERDISC



Diskové podmiítače ATLAS



## ZPRACOVÁNÍ PŮDY

Předsetové kompakty SWIFTER



Univerzální kypřiče FENIX



Dřátové pluhy TERRALAND



## ZPRACOVÁNÍ PŮDY

Tažené pěchy  
CUTTERPACK, PRESSPACK, GALAXY



## MEZIŘADKOVÁ KULTIVACE

Meziřádkový kypřič ROW-MASTER



## SETÍ A HNOJENÍ

Secí stroje OMEGA



Zásobník na hnojivo FERTI-BOX



## MULČOVÁNÍ

Rotační mulčovače MULCHER



\* K M 6 0 0 3 7 3 \*

Váš autorizovaný dealer