

КУЛТИВАТОР ЗА
ПОДГОТОВКА НА ПОЧВАТА

BEDNAR

SWIFTER SN, SO_F, SO_PROFI

Едно минаване е достатъчно



JOY
OF FARMING

ГЛАВНИ ПРЕДИМСТВА НА МАШИНАТА

- **Сменяеми работни секции** като например работни органи тип „лястовича опашка“ (през есента), гама-зъбци – тип „зъбна брана“ и SB-секции за през пролетта.
- **Crushbar – хидравличен предна подравняваща греда** – осигурява адаптивност при променящи се условия.
- **Crosskill валежите** оптимизират консолидацията и разрушаването по цялата работната ширина.
- **Довършителните валежи** зад crosskill създават фрезов ефект на почвата, оставяйки земята напълно обработена.
- **Хидравлично регулируема работна дълбочина** за SO, SO_F машини за прецизна подготовка на лехите.
- **Разбиващата греда**, разположена зад колелата на трактора, намаляваща всякакви възможни преуплътнявания.
- **Висококачествени лагери** поддържащи високата периферна скорост за подобряване на раздробяващия ефект.



АГРОНОМИЧЕСКИ ПРЕДИМСТВА НА МАШИНАТА

- Чрез комбиниране на няколко работни операции се правят **значителни спестявания при почвообработките**.
- Трите изравнителни дъски осигуряват **перфектно изравнено поле, преодолявайки всички препятствия**.
- **Акуратно обработено и хомогенно** семенно легло за всички култури (поддържащи работната дълбочина по цялото поле).
- **Интензивно разрушаване** на буците с Crosskill валежа и довършващия валеж. Агресията на разрушаване става по-мощна с увеличаване на периферната скорост на валежа.
- Можете да използвате машината при **конвенционални обработки** (след оран) и при **директни технологии** също.
- Техническите решения в машината ви дават възможност да работите при по-високи скорости и да спазвате **агротехническите срокове**.

BEDNAR SWIFTER е прогресивно проектиран култиватор-компактор, който Ви позволява да създадете отлични условия за сеитба само с едно минаване, независимо от високата скорост на работа и намалява оперативните разходи за потребителя.

Култури като рапица, захарно цвекло и царевица изискват отлична подготовка на почвата. Това е изискването за успешна реколта и постигане на високи добиви от декар. SWIFTER култиваторите-компактори изпъкват със своя модерен дизайн и проста конструкция. Техническите характеристики на SWIFTERs ги прави популярни машини, които са в състояние да изпълняват висококачествена работата, дори и в много трудни почвени и климатични условия.



„SWIFTERs са прости машини, които само с едно преминаване създават перфектно подравнени полета с висококачествена структура на почвата. Създадените по този начин условия за сеитба е основно изискване за поставяне на семената в една и съща начална дълбочина по цялата ширина на подготовката. Това е основа за успешна реколта.“

Ладислав Беднар



Разходите са намалени, поради:

- **Съчетаването на до 8 операции само с едно минаване** = заместване на няколко такива.
- **Високи работни скорости** = по-малко необходимо време, лесно се спазват агротехническите срокове.
- **По-малък брой минавания** = елиминира се втвърдяване на почвения слой, помага за намаляване на почвената ерозия.
- **Старателно подготвено сеитбено легло** = по-добро качество и високи резултати от подготовката, основа за висококачествен растеж на културите.

Можете да използвате SWIFTER за предсеитбена подготовка при:

Конвенционални системи за обработка на земята с плуг – растителните остатъци се вкарват на по-големи дълбочини и през зимата обработените браздови образувания лесно се култивират с едно минаване. Препоръчват се две минавания за по-тежки условия, които ще превърнат полето в „градина“.

Системи с минимална обработка на земята (директни системи) – тук обработката на растителните остатъци играе важна роля-какви са дължините им, степента на вкарване в почвата, степента на загниване. За да получите максимума от вашия SWIFTER растителните остатъци трябва да имат дължина не повече 5 см (обезпечени от предварителното мулчиране) и равномерно вкарани на дълбочина повече от 7 см. Това позволява остатъците да не се връщат обратно нагоре, когато култивирате.



Жан Ходовал
Росарпы, Litomerice област, Република Чехия



площ: 70 дка
машина: SWIFTER SN 4000

„SWIFTER подготвя почвата само с едно преминаване в почти всякакви условия. Това означава, че мога да започна да планирам засаждане или засяване на зеленчуци, основната стока на моята ферма.“

Жан Ходовал, частен земеделски производител

ДЕМОНСТРАЦИЯ ВЪРХУ
ПОЛЕ, ИЗОРАНО С ПЛУГ

SWIFTER обработва горния почвен слой след зимата само с едно преминаване за почти идеално равна нива. В много сухи условия се изискват две преминавания.



ДЕМОНСТРАЦИЯ НА ПОЛЕ,
ОБРАБОТено ПО
ДИРЕКТНА СИСТЕМА

SWIFTER може добре да вкара растителните остатъци и при системи с директна обработка.



ДЕМОНСТРАЦИЯ
НА РАБОТА ПРЕЗ ЛЯТОТО

Предсеитбената подготовка през лятото е много сложна поради твърдите буци и образувания, причинени от силното слънце или сушата. Системата от 3 до 4 ролера гарантира качествено разрушаване и почвена подготовка за сеитба.



Пролетна и лятна подготовка на почвата



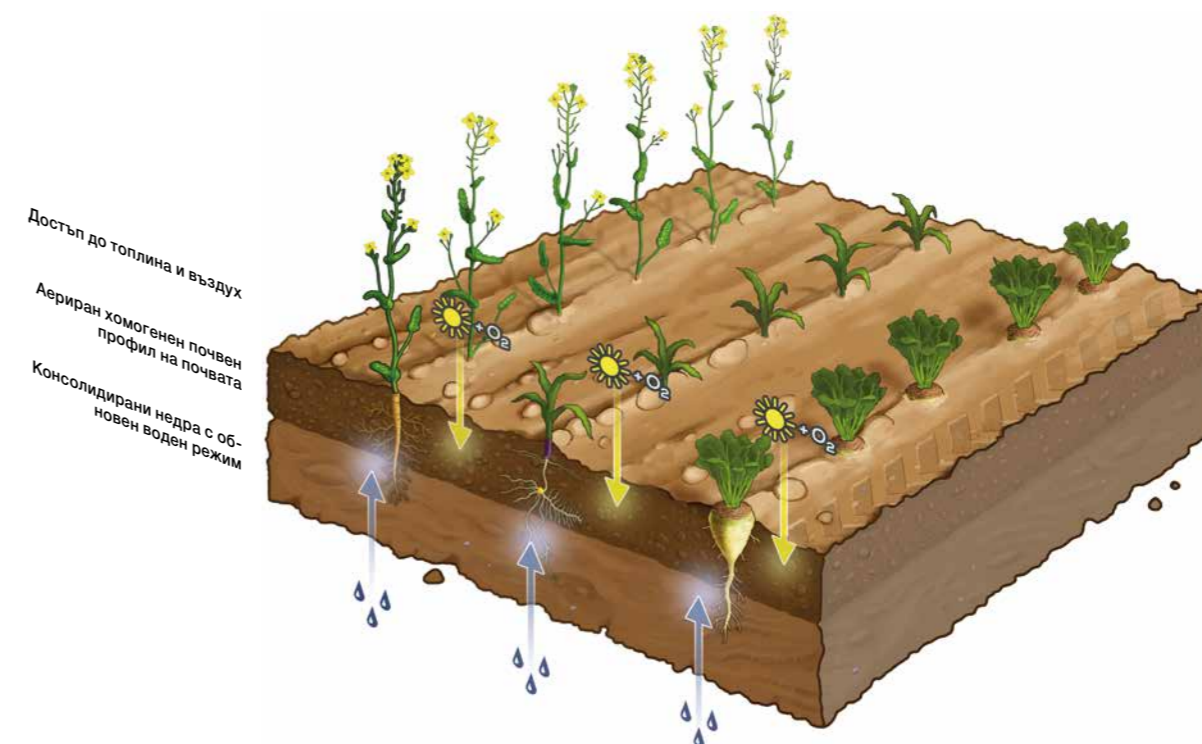
Пролетна подготовка на почвата – неподходящото третиране на почвата (увреждането структурата на почвата) и съдържанието на влага може да доведе до повреда на пролетните култури, което значително въздейства върху крайните добиви. Твърде ранната подготовка води до лепкавост на почвата, а късната подготовка до намаляване на водните запаси за пролетни култури. Затова, трябва да изберете най-малък брой преминавания и нужната готовност на почвата за подготовка. Последователността на работните части на BEDNAR SWIFTER е в състояние да подготви почвата и повърхностната ѝ структура бързо и с най-високо качество, без загуба на началната влага. Ако подготвяте почвата, например за засяване на захарно цвекло, трябва да изберете една SB-секция, която се връзва в почвата по цялата работна ширина без вертикално смесване. Това запазва влагата и създава солидна основа за прецизно поставените семена. По отношение на царевичата, бързото проветряване и затопляне трябва да се направи с гама зъбци без прехвърляне на мокрите частици на повърхността.

Подготовка на почвата през лятото – подобни усложнения като в процеса на пролетната подготовка се появяват през лятото, когато често е необходимо да се подготви почвата докато прибирането на реколтата все още продължава, така че да може да започне сеитбата, обикновено зимна рапица, последвана от други култури. През лятото, няма помощ от студ и сняг за получаване на подходящо разпадаща се структура на почвата, както се случва през зимата, преди подготовката за пролетта. Необходима е интензивна подготовка на почвата през лятото, за която е подходящ работен орган, съставен от два реда резци с форма на стрели (270 мм) с покритие. Агресивният ъгъл означава, че почвата се обработва и се смесва. Заключителната част на подготовка на почвата е обезпечена със задни палци валащи, които може да завършват с краен валак. Тази комбинация, необходима за по-малките видове семена (напр. семена рапица), създава необходимата фина структура дори при много сухо лято.



Едновременно поникване на културите

ЕДНОВРЕМЕННО ПОНИКВАНЕ НА КУЛТУРИТЕ



Създаване на идеална структура на почвата

- **Доброто изравняване на почвата** на подготвената площ, така че да е напълно равна след предишните работни операции, е от съществено значение и ключова част от подготовка на почвата.
- **Топлият и аериран почвен профил** е най-значимият фактор за бързо, еднакво покълване на всички засети култури.
- **Създаване на равна повърхност на цялата площ на подготвеното поле** обезпечава точно определена еднаква работна дълбочина за култиватора въз основа на агро изискванията на бъдещата реколта.
- **Идеалната структура и съотношението на почвените частици** помага за покълването на културите. Подходящият размер на частиците на почвата в целия парцел е неразделна част от цялостната подготовка на почвата.
- **Консолидираните недра** под подготвения повърхностен слой подновява водния режим на почвата, което е абсолютно задължително, за да започне растежът на семената.

BEDNAR SWIFTER е култиватор – компактор, който обработва почвата точно според метода за интензивна обработка с акцент върху максимизиране на потенциалния добив.



SWIFTER

Подготовка на почвите в трудни условия



Мокри и тежки почви – SWIFTER се справя с усложнения при мокри и тежки почвени условия, без излишни движения в само едно минаване, благодарение на внимателно проектираните работни части на припокриващите се задни двойни crosskill валащи.



Камениста почва – за каменисти условия crosskill валащите могат да бъдат раздалечени един от друг. По този начин, валащите не се блокират от камъни. Можете да работите и да подготвите висококачествена почвата дори и в такива тежки условия.



Почва с голямо количество остатъци след прибирането на реколтата – SWIFTER може да работи дори с голямо количество остатъци след прибирането на реколтата, останало по повърхността на почвата след зимата. Работния орган тип лястовича опашка е идеален за работа с голямо количество остатъци след прибирането на реколтата.



Почвата се обработва по цялата работна ширина при постоянна дълбочина. Високото качество на обработката на почвата е много важно за равномерното поникване на културите. BEDNAR SWIFTER създава високо качество на почвата, независимо колко трудни са условията.

SWIFTER
Опит

”

„Не е нещо необичайно за нас да се изправим пред изключително трудни условия на полето. За мен, SWIFTER се е доказал по отношение на подготовката на почвата в мокри условия, както и идеалната подготовка на късна или прясна оран. Пружините в рамата допринасят за работния комфорт. Аз не бих се поколебал отново да инвестирам в SWIFTER за подготовката на почвата.“

Иржи Рихтер, частен земеделец
Република Чехия



Изберете подходящия работен орган

Сменяеми работни секции

Дизайнът на машината позволява лесна смяна на вътрешната рамка на работния участък (два реда култиваторни лапи/4 реда гама-зъбци/4 реда от SB-лапи). По този начин можете лесно да настроите машината към променящите се условия през годината.



Приложение – Можете да използвате за лятна и пролетна подготовка, когато почвата се нуждае от разрохване и смесване преди настъпващата жътва.



2 реда застъпващи се 270 мм лемежи гарантират подсичането на почвения слой по целия обем на машината с което се формира солидна основа. Благодарение на работния ъгъл на лемежите почвата е агресивно култивирана и така се оформя разрохван повърхностен слой. Всеки лемеж е закачен за еластичен тайн, което подпомага т.н. „ефект 3D“ (хоризонтално и вертикално движение), което предпазва лемежа.



Приложение – Можете да използвате за пролетна предсеитбена подготовка, за запазване на зимната влага в почвата.



4 реда гама-тайнове под отрицателен ъгъл разбиват, аерират и затоплят почвата без повдигане на влажните части на повърхността, запазвайки зимната влага. Това е много важно за покълването на пролетните култури. Самостоятелното окачване на всеки тайн позволява да се работи със висока скорост до 15 км/ч. Това пести ценно време, което е много важно през пролетта.



Приложение – Пролетна предсеитбена подготовка при запазване на влагата. Много подходящо за захарно цвекло.



пружинните лемежи са положени в 4 реда S-образни тайнове, осигуряващи качествено преработване през пролетта. Ъгълът на лемежите не позволява вертикално смесване на почвата, запазване на влагата през пролетта, което е ключов фактор за качеството и скоростта на вегетативния процес на посева. Още повече, че необходимите конски сили са намалени.

Изберете подходящия разрушаващ валеж



Повече валежи, по-малко буци

SWIFTER SN и SO_F култиваторите стандартно са оборудвани с два валежа – преден листов валеж (ролер) и задни crosskill валежи (ролери). SWIFTER SO_F може да бъде оборудван с два реда ролера в задната секция на машината (листов ролер / crosskills). SWIFTER SO_PROFI винаги идва стандартно оборудван с три ролера – преден листов ролер и задни листови (crosskill) ролери. Броят на ролерите на машината умножава ефекта на раздробяване на буците. Към основните ролери могат да се добавят ако е поискано с трети тръбовиден ролер с диаметър 270 мм с висока периферна скорост. По този начин ще може да се постигне ефект на цялостно разбиване на буците. Заедно с грдата за изравняване, машината извършва подготовка на почватадори и в трудни условия.

ЕДИНИЧЕН ЛИСТОВ РОЛЕР

Просто и евтино решение за пролетна култивация на леки почви.

тегло: 58 кг/м
диаметър: 370 мм



ДВУРЕДОВ ЛИСТОВ РОЛЕР

Подходящ за целогодишна култивация на леки почви.

тегло: 115 кг/м
диаметър: 370 мм



ЕДНОРЕДОВ CROSSKILL РОЛЕР

Едноредовият crosskill със система за изравняване е направен от чугун, подходящ за раздробяване на буци.

тегло: 123 кг/м
диаметър: 350 мм



ДВУРЕДОВ CROSSKILL

Двуредовият crosskill самопочистващ се ролер е направен от висококачествен чугун, създаващ цялостен ефект за раздробяване на буци. Само за SWIFTER SO_F/SO_PROFI.

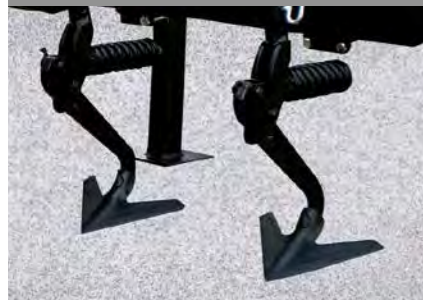
тегло: 162/167 кг/м
диаметър: 350/440 мм



„Абсолютно изравнена площ на полето без компромиси“

ИЗРАВНЯВАНЕ НА СЛЕДИТЕ

Масивните лапи със пружинно осигуряване се използват за култивиране на по-твърдите участъци и следите след работа с по-тесни гуми. Само за машини SO_F и SO_PROFI.



ПРЕДНА МЕХАНИЧНА ИЗРАВНИТЕЛНА ДЪСКА

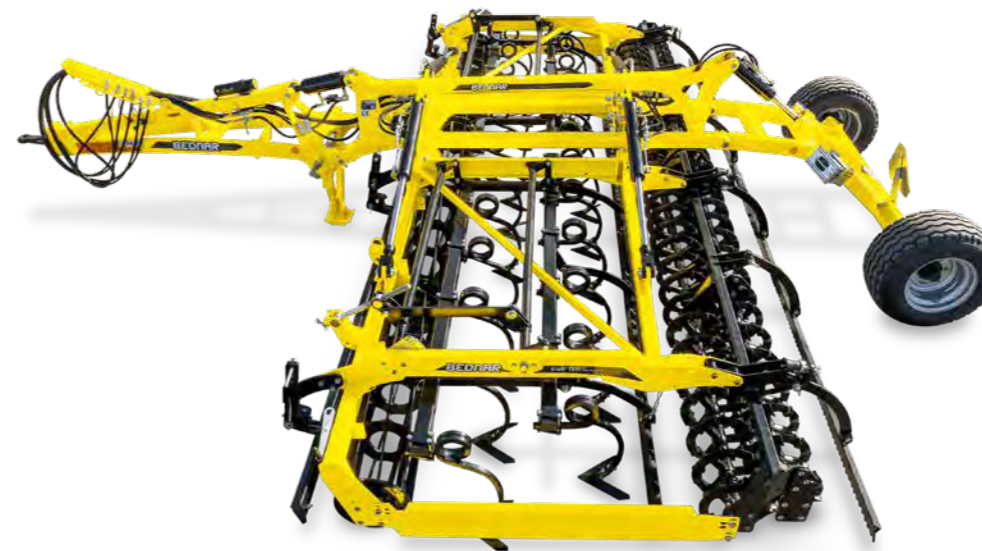
Механично нагласяемата предна приплъзваща дъска изравнява неравности и обезпечава по-ефективни резултати за следващите работни тела.



SWIFTER SN



SWIFTER SO/SO_F



ЗАДНА ИЗРАВНИТЕЛНА ДЪСКА

Създава перфектно изравнено поле, което е 100 % готово за сеитба и на най-дребните семена като пролетен ечемик, мак, рапица и др.



ФИНИШ РОЛЕР С ДИАМЕТЪР 270 ММ

Тяхната висока периферна скорост осигуряват интензивно раздробяване, така нареченият ефект за надробяване на почвата. В комбинация с crosskill ролера можете да постигнете максимално раздробяване на почвата.



CRUSHBAR – ПРЕДНА ХИДРАВЛИЧНА ИЗРАВНИТЕЛНА ДЪСКА

Изравнява неравности пред последващите работни тела. Хидравличният контрол осигурява незабавна реакция на неравностите на терена директно от кабината на трактора. Само за машини SO_F и SO_PROFI.



ПРЕДЕН РАЗРУШАВАЩ РОЛЕР

Ролерът, направен от рестови пръти разрушава буците по повърхността на полето. Той дава добър разрушаващ ефект даже на много трудни почви.



2 РЕДА ЛАПИ С FLEXI СТОЙКИ (ДЪРЖАЧИ)

Застъпващи се 270 мм лапи осигуряват перфектно подрязване и разрохване по цялата ширина на машината. Работят на еластичен държач, с тристранна мобилност („Ефект 3D“).



4 РЕДА ОКАЧЕНИ ГАМА-ЗЪБИ

Осигуряват перфектно разрохване и затопляне на почвата без загуба на влага. Гама-зъбите са разположени под отрицателен ъгъл, така че никаква влага да не се освобождава на повърхността.



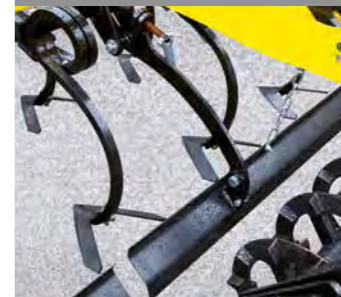
4 РЕДА ПРУЖИННИ ДЯЛОВЕ (SB-СЕКЦИЯ)

Гарантира, че почвеният профил се нарязва над цялата работна ширина на машината без вертикално смесване на почвата. Това означава, че няма загуба на влага.



ИЗРАВНИТЕЛНА ДЪСКА

Изравнява повърхността и подпомага за по-лесна работа на задните ролери. Работната височина се наглася лесно с позициониране на веригата с предпазно резе.



ЗАДНИ РАЗРУШАВАЩИ РОЛЕРИ

Подсигурете се буците, които остават след предишните работни тела, да са разрушени до фина зърнеста структура. Налягането на ролерите същевременно заздравяват повърхността.



Серия SWIFTER SN



Серия SWIFTER SO_F



BEDNAR SWIFTER SN

навесен култиватор-компактор, предназначен за трактори с 90 к.с.

- навесна машина
- работни ширини от 3, 4, 5 м
- 4 м – сгъваем и 4 м цяла греда
- секциите са взаимозаменяеми (лапа/гама-зъбци/SB-секция)
- лесен за транспортиране

| BEDNAR SWIFTER | | SN 3000 | SN 4000 | SN 4000R | SN 5000 |
|--------------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Работна ширина | м | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Транспортна ширина | м | 3 | 2,33 | 4 | 3 |
| Транспортна дължина | м | 2,75 | 3,02 | 3 | 2,7 |
| Работна дълбочина* | см | 2–12 | 2–12 | 2–12 | 2–12 |
| Брой на работните органи | бр | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Брой на работните органи (SB секция) | бр | 19 | 30 | 30 | 38 |
| Брой на Gamma зъбите | бр | 29 | 40 | 40 | 48 |
| Общо тегло** | кг | 1 080–1 410 | 1 650–2 080 | 1 510–2 120 | 2 300–2 850 |
| Препоръчителна мощност* | кв | 90–120 | 140–160 | 140–160 | 145–200 |

*в зависимост от почвените условия **зависи от окомплектовката на машината

BEDNAR SWIFTER SO_F

полунавесен култиватор-компактор, проектиран за трактори с 120 к.с.

- полунавесна машина
- работни ширини от 4, 5, 6, 7, 8 м
- секциите са взаимозаменяеми (лапа/гама-зъбци/SB-секция)

| BEDNAR SWIFTER | | SO 4000F | SO 5000F | SO 6000F | SO 7000F | SO 8000F |
|--------------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Работна ширина | м | 4 | 5 | 6,2 | 7,2 | 8 |
| Транспортна ширина | м | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,95 |
| Транспортна дължина | м | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| Работна дълбочина* | см | 2–12 | 2–12 | 2–12 | 2–12 | 2–12 |
| Брой на работните органи | бр | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| Брой на работните органи (SB секция) | бр | 30 | 38 | 45 | 51 | 59 |
| Брой на Gamma пружините | бр | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 |
| Общо тегло** | кг | 3 200–4 000 | 3 600–4 700 | 4 100–5 700 | 4 300–5 700 | 4 800–6 100 |
| Препоръчителна мощност* | кв | 120–150 | 145–200 | 155–215 | 180–220 | 210–230 |

*в зависимост от почвените условия **зависи от окомплектовката на машината

СВЪРЗВАНЕ С ТРИТОЧКОВО ОКАЧВАНЕ

Навесният SWIFTER SN е свързан към трактора с помощта на триточково окачване; SWIFTER SN 3000 с категория 2 и 3, SWIFTER SN 4000 с категория 3.



ЦЕНТЪР НА ТЕЖЕСТТА

Моделът SWIFTER SN е проектиран да бъде възможно най-близо до теглича на трактора. Това означава, че той има център на тежестта, който дори стабилизира комплекта с малки трактори.



СГЪВАЕМ SWIFTER SN

Моделът SWIFTER SN е конструиран да може да се сгъва до транспортна ширина до 3 м, така че да се използва по пътищата в рамките на ЕС.



РАБОТА В СИНОРИ БЕЗ НЕРАВНОСТИ

Задълбаването в синорите изразходва време, което намалява ефективността на машината с до 25 %. Дизайнът на SWIFTER SO_F означава, че машината не задълбава в синорите.



СВЪРЗВАНЕ КЪМ ТРАКТОРА

SWIFTER SO_F се свързва към трактора, просто към неговите рамена. Лесно и бързо свързване. Бърза реакция на всякакви препятствия.



ТРАНСПОРТНИ РАЗМЕРИ

SWIFTER SO_F е предназначен за превоз по пътищата на територията на целия Европейски съюз. Транспортната широчина на машината е до 3 м и височина до 4 м за всички работни ширини.



Серия SWIFTER SO_PROFI



BEDNAR SWIFTER SO_PROFI
полунавесен култиватор-компактор,
проектиран за трактори с 120 к.с.

- полунавесна машина
- работни ширини от 4, 5, 6 м
- Уникална система със сменяеми работни секции – лапа/гама-зъбци/SB-секция

| SWIFTER | | SO 4000 PROFİ | SO 5000 PROFİ | SO 6000 PROFİ |
|--------------------------------------|----|---------------|---------------|---------------|
| Работна ширина | м | 4 | 5 | 6,1 |
| Транспортна ширина | м | 3 | 3 | 3 |
| Транспортна дължина | м | 7,8 | 8 | 8 |
| Работна дълбочина* | см | 2–12 | 2–12 | 2–12 |
| Брой на работните органи | бр | 16 | 20 | 24 |
| Брой на работните органи (SB секция) | бр | 29 | 38 | 45 |
| Брой на Gamma пружините | бр | 36 | 44 | 54 |
| Общо тегло** | кг | 3000–4500 | 3500–4950 | 3500–5450 |
| Препоръчителна мощност* | кС | 120–150 | 140–200 | 160–230 |

*в зависимост от почвените условия **зависа от окомплектовката на машината

ПРУЖИННО ОКАЧВАНЕ НА РАМКИТЕ

SWIFTER SO_PROFI има пружинено окачване на страничните рамки. Този дизайн позволява работа с машината при по-високи скорости. Всички въздействия се абсорбират от пружините и не се прехвърлят върху основната рама и трактора.



„FINISH CROSSKILL“

SWIFTER SO_PROFI е оборудван с финален валак. Този завършващ „crosskill“ е с диаметър 350 мм и с него се приключва цялата операция. Този финален „crosskill“ е важен главно за култиваторите за зимна рапица – подготвя почвата перфектно за сухите летни месеци.



БЕЗОПАСЕН ТРАНСПОРТ

BEDNAR SWIFTER машините са предназначени за транспорт по пътищата в целия ЕС. Ширината на транспортиране е 3 м за всички модели, а височината е до 4 м.



SWIFTER Concept

SWIFTER Concept е наименованието на цяла поредица машини с универсална рамка с различни заменяеми работни органи. Тази концепция предлага решения за различни условия – за пролетно, есенно и стърнищно култивиране. Придобиването на цялата поредица Concept – универсална рамка + 4 работни секции спестява до 34 % от разходите за закупуването на три отделни машини.

СЕКЦИЯ НА КУЛТИВАТОРА

Богат избор на секции за цялостна подготовка на почвата през есента и пролетта.



Изравняване

Раздробяване

Разбиване/Компактиране

Работна секция с култиваторни лапи



Използване – за подготовка през лятото и есента, когато почвата се нуждае от разбъркване и смесване след предишната реколта.

Работни секции с гама-зъбци



Използване – пролетна подготовка на почвата, за да се запази пролетната влага в почвата.

Работна секция с пружинни SB-секции



Използване – за подготовка на пролетната сеитба като същевременно се запазва влагата. Особено подходящ за захарно цвекло.



SWIFTER

Лесна за настройка

МЕХАНИЧНИ НАСТРОЙКИ НА РАБОТНАТА ДЪЛБОЧИНА

Можете лесно да настроите работната дълбочина с помощта на трапецовиден винт с подвижна дръжка. Номерираната скала с индикатор осигурява прецизна настройка.



ХИДРАВЛИЧНИ ПРОМЕНИ НА РАБОТНАТА ДЪЛБОЧИНА (ГАМА-ЗЪБЦИ)

Настройте работната дълбочина с лекота и комфорт от кабината на трактора.



ИЗРАВНИТЕЛНИТЕ ГРЕДИ И КРАЙНИТЕ ВАЛЯЦИ

Можете лесно да определите работното положение с помощта на дръжката за регулиране, която определя положението на спирация винт спрямо безшумния блок. Безшумният блок също така служи за защита срещу подхлъзване.



SWIFTER

Допълнителна информация

ЛАГЕРИ, НЕ ИЗИСКВАЩИ ПОДДРЪЖКА

Ролкови лагери, подготвени за висока периферна скорост, не се нуждаят от поддръжка. Операторът на машината няма нужда да смазва редовно всеки лагер, за който като цяло има голям брой В машината.



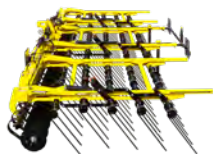
СТРАНИЧЕН ДЕФЛЕКТОР

Страничният дефлектор се намира от страни на машината и предотвратява прехвърлянето на земята извън работната ширина на машината. Това предотвратява образуването на бразди. Връзките при всяко преминаване не са видими.



Аз направих максимум тази година за по-високи добиви

обработка на почвата



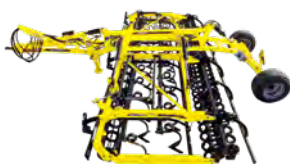
STRIEGEL-PRO
Брани за слама



SWIFTERDISC
Дискови култиватори



ATLAS
Тежки дискови култиватори



SWIFTER
Култиватори за предсеитбена подготовка



FENIX
Универсални култиватори



TERRALAND
Стърнищни култиватори



CUTTERPACK
Прикачни валяци



PRESSPACK
Прикачни валяци



TERRALAND DO
Комбиниран чизел плуг

сеитба и торовнасяне



OMEGA
Сеялки



FERTI-BOX
Бункер за торове



ALFA DRILL
Оборудване за сеитба

междуредова обработка мулчиране



ROW-MASTER
Междуредов култиватор



MULCHER
Ротационни мулчери

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenicka 607
190 17 Praha-Vinor
Czech Republic



Ваш оторизиран представител



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness



* M A O O *