

AGREGAT
PRZEDSIEWNY

BEDNAR

SWIFTER SN, SO_F, SO_PROFI

Jeden przejazd wystarczy



JOY
OF FARMING

GŁÓWNE ZALETY MASZINY

- Łatwa wymiana sekcji roboczych: sekcji gęsiostopkowej (jesiennej), z ostrzami gamma (wiosennej), sekcji SB.
- Hydrauliczna przednia wółka równająca – zapewnia komfort pracy w różnych warunkach.
- Wały Crosskill, są gwarancją przygotowanej gleby z minimalną ilością grud.
- Finish wałki umiejscowione za wałami crosskill, wywołują efekt frezarki glebowej, zapewniającej doskonale przygotowane podłoże.
- Hydrauliczne ustawianie głębokości roboczej maszyny SO, SO_F dla precyzyjnego przygotowywania podłoża siewnego.
- Spulchniacze śladów umiejscowione za kołami ciągnika, eliminują wszelkie pozostałe ślady.
- Łożyska „top quality” przygotowane do wysokich szybkości obrotowych, przy których podwyższa się agresywność kruszenia.



AGRONOMICZNE ZALETY MASZINY

- Zespolenie kilku operacji roboczych w jednej maszynie, przynosi niższe koszty na przygotowanie gruntu.
- 3 regulowane wółki, wytwarzają idealnie wyrównane podłoże bez żadnych kompromisów.
- Wysoka wydajność i stałe utrzymanie głębokości pracy, optymalizuje tworzenie upraw.
- Doskonałe rozdrobnienie grud, dzięki rozwiązaniu technicznemu: wały crosskill i finish wałek. Agresywność kruszenia zwiększa się poprzez zwiększenie obwodowej prędkości wałka.
- Wykorzystanie maszyny w gospodarstwach konwencjonalnych (po orce) jak i również w technologiach uproszczonych.
- Dzięki rozwiązaniom technicznym maszyny i możliwością pracy na wysokich prędkościach roboczych, dotrzymujemy wymaganych terminów agrotechnicznych.

BEDNAR to kompaktor, agregat przedsiewny o progresywnej konstrukcji, która umożliwi w trakcie jednego przejazdu po gruncie, wytworzyć idealne łoże przedsiewne i to przy wysokiej prędkości roboczej, która obniża koszty robocze.

Rośliny takie, jak rzepak, burak cukrowy czy kukurydza wymagają wysokiej jakości przygotowanego podłoża. Jest ono podstawą pomyslnych plonów. Kompaktory przedsiewne SWIFTER wyróżniają się nowoczesną konstrukcją oraz prostotą budowy. Charakterystyka techniczna modelu SWIFTER, czyni go maszyną uniwersalną, będącą w stanie przygotowywać podłoże, nawet w bardzo trudnych warunkach glebowych i klimatycznych.



„SWIFTERy to proste maszyny, które w trakcie jednego przejazdu wytworzą doskonałe równe pole z wysokiej jakości strukturą glebową. Tak wytworzone łoże siewne jest podstawowym założeniem do wysiania nasion, na taką samą głębokość startową na całej szerokości siewnika. To jest podstawa dla pomyslnych plonów.”

Ladislav Bednar



Nieuniknione oszczędności dzięki:


- **Połączeniu aż 8 operacji w jednym przejeździe** = jeden przejazd zamiast kilku.
- **Wysokim prędkościom roboczym** = skrócenie potrzebnego czasu, łatwe przestrzeganie terminów agrotechnicznych.
- **Ograniczeniu ilości przejazdów** = pomaga uniknąć zagęszczenia gleby, przez co wspomaga przestrzeganie zasad zrównoważonego rozwoju rolnictwa.
- **Doskonale przygotowanemu łożu siewnemu** = wysokiej jakości i szybszej praca maszyny siewczej, warunek konieczny dla dobrego wzrostu roślin.

Ze SWIFTERa skorzystasz do przygotowania łoża siewnego w:

W systemach rolnictwa konwencjonalnego z orką – resztki roślinności orka wprowadzi do większych głębokości i skiby „obrobione” przez zimę bardzo łatwo można opracować jednym przejazdem. W trudniejszych warunkach zalecamy 2 przejazdy, po których pole zamieni się dosłownie w „ogród”.

W systemach minimalizacyjnych bez orki – dużą rolę odgrywa tu przede wszystkim poprzednia praca z resztkami roślinnymi, ich długość, głębokość wymieszanie i faza rozkładu. Aby móc najlepiej wykorzystać SWIFTERa, resztki roślinności w glebie nie powinny być większe niż 5 cm (co z powodzeniem zapewni wcześniejsze mulczowanie) i równomiernie wprowadzone do gleby na głębokość powyżej 7 cm. Zapewni nam to, brak wyciągania przez gęsiostopki resztek roślinnych na powierzchnię.



Jan Hodoval
Pocaply, powiat Litomerice, Republika Czeska 
areal: 70 ha
maszyna: SWIFTER SN 4000

„SWIFTER niemal w każdych warunkach przygotowuje glebę za jednym przejazdem tak, żebym mógł zacząć z sadzeniem czy wysiewem warzyw, które stanowią główny towar z mojej farmy.”

Jan Hodoval, prywatny rolnik

POKAZ PRACY
W SYSTEMACH Z ORKĄ

Przemarznięte skiby SWIFTER obrobi za jednym przejazdem do niemal doskonałej płaszczyzny. W przypadku bardzo suchych warunków niezbędne są dwa przejazdy.



POKAZ PRACY
W SYSTEMACH BEZ ORKI

Pod warunkiem dobrego wymieszania resztek roślinności, SWIFTERy z łatwością sobie poradzą w bezorkowych systemach upraw.



POKAZ PRACY
W OKRESIE LETNIM

Przygotowanie łoża siewnego w okresie letnim jest bardzo problematyczne, ze względu na powstawanie suchych i twardych brył, skib wskutek działania ostrych promieni słonecznych i suszy. System 3-4 wałów gwarantuje dobre rozkruszenie i przygotowanie gleby, np. do siewu rzepaku ozimego.



Wiosenne i letnie przygotowanie przedsięwzięcia



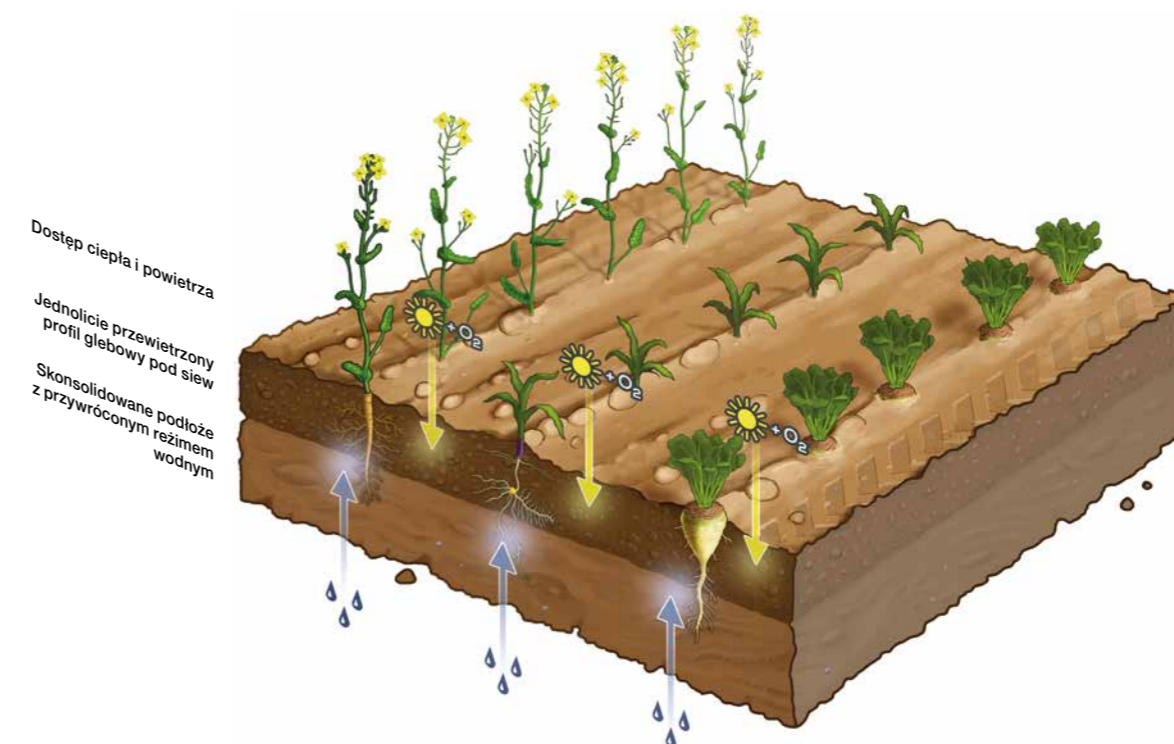
Wiosenne przygotowanie przedsięwzięcia – w wyniku nieodpowiedniego gospodarowania glebą (uszkodzenie struktury gleby) i jej wilgotnością, możemy na wiosnę spowodować szkody, które wyraźnie wpłyną na efekt końcowy żniw. Zbyt wczesne wejście w glebę powoduje jej lepkość, przeciwnie, zbyt późny termin przygotowania oznacza obniżenie zasobów wodnych dla roślin jarych. Dlatego na wiosnę potrzeba dokonywać jak najmniejszej ilości przejazdów i wybierać odpowiednią dojrzałość gleby do przygotowania. BEDNAR SWIFTER ma taką kolejność elementów roboczych, która jest w stanie szybko i dobrze przygotować glebę i jej wierzchnią strukturę bez utraty wilgoci. Jeśli gleba jest przygotowywana np. pod wysiew buraka cukrowego, należy wybrać sekcje SB, które podetną glebę na całej szerokości roboczej bez poziomego mieszania. Dzięki temu zachowana jest wilgoć i wytworzone zostaje solidne dno do dokładnego wysiania nasion. Dla kukurydzy odpowiednie jest szybkie przewietrzenie i ogrzanie za pomocą sekcji z ostrzami gamma bez wynoszenia mokrych cząstek na powierzchnię.

Letnie przygotowanie przedsięwzięcia – podobne komplikacje jak w przypadku przygotowania wiosennego mają miejsce także latem, kiedy często potrzeba w trakcie żniw przygotować glebę tak, żeby można było zacząć wysiew i to przeważnie rzepak ozimy oraz kolejne rośliny. Latem śnieg i mróz nie pomogą obrobić glebę do odpowiedniej rozpadającej się struktury, jak to ma miejsce zawsze zimą przed wiosennym przygotowaniem. Latem niezbędne jest intensywne przygotowanie przedsięwzięcia, do którego odpowiednia jest sekcja lemieszki, tworzona przez dwa rzędy lemieszki strzałkowych (270 mm) zachodzących na siebie. Gleba jest dzięki ich agresywnemu kątowi obrobiona i przemieszana. Całkowitą finalizację przygotowania przedsięwzięcia zapewnią tylne walce crosskill, które mogą być uzupełnione o walec finish. To połączenie, które odpowiednio jest do mniejszych typów nasion (np. nasiona rzepaku), wytworzy odpowiednią delikatną strukturę i to w trakcie bardzo suchego lata.



Jednolite rośnięcie roślin

JEDNOLITY WZROST ROŚLIN



Tworzenie idealnej struktury przedsięwzięcia

- **Doskonale wyrównanie gleby** na przygotowywanej działce, do idealnej płaszczyzny po poprzednich operacjach roboczych, jest niezbędnym i podstawowym składnikiem przygotowania przedsięwzięcia.
- **Ocieplenie i przewietrzenie profilu glebowego** jest pierwszym założeniem dla szybkiego, jednolitego wzrostu wszystkich wysianych roślin.
- **Wytworzenie precyzyjnego podłoża w ramach całej przygotowywanej działki**, zapewni dokładne ustawienie głębokości roboczej kompaktora przedsięwzięcia, na podstawie agrometrycznych wymagań przyszłej rośliny.
- **Idealna struktura i proporcja cząstek glebowych ułatwia wzrost roślin.** Cząsteczki glebowe odpowiedniego rozmiaru w ramach całej działki, tworzą integralną część idealnego podłoża siewnego.
- **Skonsolidowane podłoże** pod wierzchnią przygotowaną warstwą przywraca glebowy reżim wodny, który jest niezbędny do rozruchu nasion.

BEDNAR SWIFTER to kompaktor przedsięwzięcia, który wytwarza łożyska siewne tak, jak tego wymaga system intensywnego rolnictwa w celu maksymalizacji potencjału zyskowego.



SWIFTER

Przygotowanie łoża siewnego w trudnych warunkach



Wilgotna i ciężka gleba – SWIFTER poradzi sobie w jednym przejeździe ze skomplikowanymi warunkami wilgotnej i ciężkiej gleby, dzięki wyszukanim częściom roboczym i tylnym podwójnym wałom crosskill zachodzącym na siebie.



Kamienista gleba – przy kamienistych warunkach glebowych, walce crosskill można odsunąć jeden od drugiego. Nie dochodzi w ten sposób do zablokowania walców kamieniami. Można pracować i przygotować wysokiej jakości łoża siewne nawet w tak trudnych warunkach.



Gleba z dużą ilością resztek poźniwnych – SWIFTER jest w stanie pracować z dużą ilością resztek poźniwnych, które zostały na powierzchni po zimie. Do tego typu pracy idealnie nadaje się sekcja z lemieszami.



Łoże siewne jest podcięte na całej szerokości roboczej maszyny na stałej głębokości. Wysokiej jakości podłoże jest bardzo ważne dla jednolitego wzrostu roślin. BEDNAR SWIFTER wytworzy wysokiej jakości łoża siewne nawet w najtrudniejszych warunkach.

SWIFTER

Doświadczenie

”

„Nie jest wyjątkiem, że na naszych polach spotykamy się z ekstremalnie trudnymi warunkami. SWIFTER się u mnie sprawdził również w przygotowaniu wilgotnej gleby, kiedy potrafił przygotować bruzdę. Zawieszenie ramy przyczynia się do wygodnej pracy. Bez wahania zainwestował bym w przygotowanie gleby SWIFTERem poraz kolejny.”

Jiri Richter, prywatny rolnik
Republika Czeska



Wybierz odpowiednią sekcję roboczą

Wymienne sekcje robocze

Konstrukcja maszyny umożliwia łatwą wymianę wewnętrznej ramy sekcji roboczych (2 rzędy lemieszki / 4 rzędy ostrzy gamma / 4 rzędy słupic SB z lemieszami). W ten sposób można łatwo dostosować maszynę do zmiennych warunków w ciągu roku.



Wykorzystaj do – przygotowania letniego i jesiennego, gdy należy glebę spulchnić i wymieszać po poprzednich zbiorach.



Nachodzące na siebie gęsiostopki 270 mm w 2 szeregach, gwarantują podcięcie profilu glebowego na całej szerokości roboczej maszyny, przez co powstanie solidne podłoże siewne. Jednocześnie gleba jest mocno uprawiana, dzięki kątowi robocznemu gęsiostopki, wskutek czego powstaje spulchniona warstwa wierzchnia. Każda gęsiostopka jest zamocowana na elastycznej słupicy, umożliwiającej „3D efekt” (ruch w poziomie i w pionie), który chroni gęsiostopkę przed uszkodzeniem.



Wykorzystaj do – wiosennych przygotowań przedsięwzięć, z zachowaniem zimowej wilgoci w glebie.



4 rzędy ostrzy gamma pod ujemnym kątem, przewietrzają i ocieplą glebę bez wynoszenia mokrych cząsteczek na powierzchnię, dzięki czemu zachowamy wilgoć w glebie. Jest to bardzo ważne do szybkiego rozruchu wzrostu roślin jarych. Zawieszenie każdej słupicy umożliwia pracę przy dużych prędkościach (do 15 km/godz.). Co oznacza oszczędność czasu, tak pożądanego w pracach wiosennych.



Zastosowanie – Przygotowanie wiosennego siewu utrzymując wilgoć. Szczególnie nadaje się do upraw buraka cukrowego.



Sekcje robocze typu S przeznaczone do prac wiosennych, umieszczone są w 4 rzędach zapewniając jakościową uprawę. Kąt pracy zębów nie wywołuje pionowego mieszania gleby, utrzymanie wilgoci na wiosnę jest kluczowym czynnikiem wpływającym na jakość i szybkość procesu kiełkowania. Ponadto, wymagana jest ograniczona moc.

Wybierz odpowiedni wał rozdrabniający



Więcej walców, mniej bryt

Kompaktory SWIFTER SN i SO_F wyposażone są w wersji podstawowej w 2 wały – przedni listwowy i tylny listwowy (crosskill). SWIFTER SO_F może być wyposażony nawet w dwurzędowe wały, w tylnej części maszyny (wały listwowe/crosskill). SWIFTER SO_PROFI zawsze wyposażony jest w wersji podstawowej w 3 wały – przedni listwowy i tylne listwowe (crosskill). Ilością wałów na maszynie wielokrotnie zwiększa się efekt kruszenia grud. Walce podstawowe można na życzenie uzupełnić, o trzeci prętowy wałek finish o średnicy 270 mm z wysokimi prędkościami obwodowymi. W ten sposób można osiągnąć doskonały efekt kruszący „frezarki glebowej”. Razem z poślizgami wyrównującymi maszyna doskonale przygotowuje nawet trudne grunty.

POJEDYŃCZY WAŁ STRUNOWY

Proste i tanie rozwiązanie dla wiosennego uprawiania gleb lekkich.

masa: 58 kg/m
średnica: 370 mm



PODWÓJNY WAŁ STRUNOWY

Odpowiedni do całorocznego intensywnego uprawiania gleb lekkich.

masa: 115 kg/m
średnica: 370 mm



POJEDYŃCZY CROSSKILL

Jednorzędowy crosskill z systemem szpatulek wykonany jest z twardego metalu, odpowiedni do kruszenia grud.

masa: 123 kg/m
średnica: 350 mm



DWURZĘDOWY CROSSKILL

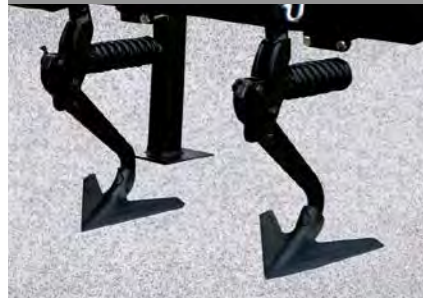
Dwurzędowe walce crosskill z samoczyszczeniem wykonane z wysokiej jakości stali tworzą doskonały efekt rozdrabniania grud. Tylko dla SWIFTERa SO_F/SO_PROFI.

masa: 162/167 kg/m
średnica: 350/440 mm



SPULCHNIACZE ŚLADÓW KÓŁ

Z masywnych spulchniaczy śladów kół ciągnika, zabezpieczonych sprężyną, skorzystasz po obróbce zagęszczonej gleby po maszynie ciągnącej na wąskich oponach. Tylko dla maszyn SO_F i SO_PROFI.



PRZEDNIA WŁÓKA MECHANICZNA

Regulowana mechanicznie przednia listwa poślizgowa wyrównuje grube nierówności, przez co podnosi wydajność pracy kolejnych elementów roboczych.



CRUSHBAR – PRZEDNIA WŁÓKA HYDRAULICZNA

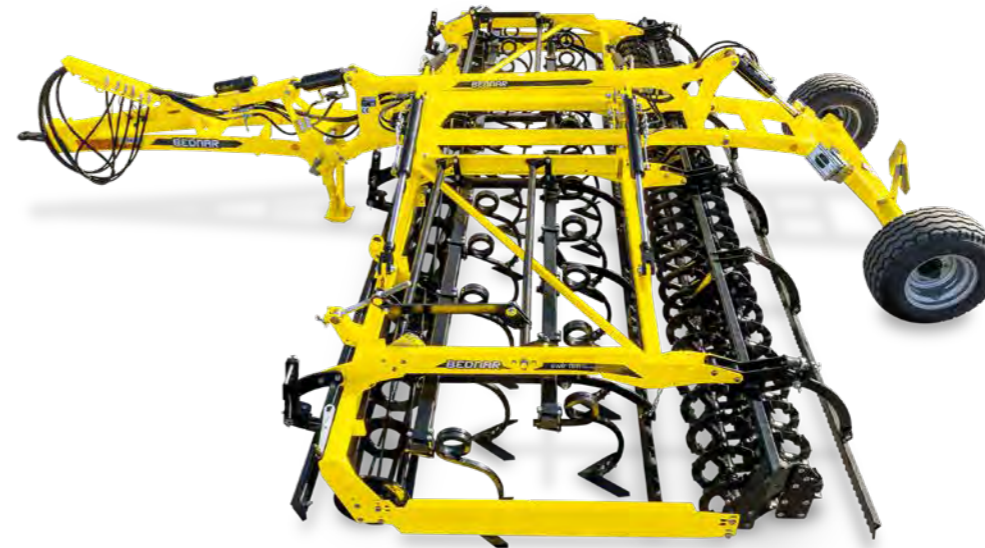
Wyrównuje grube nierówności przed następnymi elementami roboczymi. Sterowanie hydrauliczne umożliwia natychmiastową reakcję na nierówności terenu bezpośrednio z kabiny ciągnika. Tylko dla maszyn SO_F i SO_PROFI.



SWIFTER SN



SWIFTER SO/SO_F



TYLNA WŁÓKA

Wytworzy zupełnie płaski grunt w 100% przygotowany pod siew nawet najmniejszego ziarna siewnego takiego jak jęczmień jary, mak, gorczyca itp.



FINISH WAŁEK ŚREDNICY 270 MM

Dzięki wysokim prędkościom obrotowym zapewnia intensywne rozdrabnianie, tzw. efekt frezarki glebowej. W połączeniu z wałami crosskill można osiągnąć maksymalny efekt kruszenia gleby.



CRUSHBAR – PRZEDNIA WŁÓKA HYDRAULICZNA

Wyrównuje grube nierówności przed następnymi elementami roboczymi. Sterowanie hydrauliczne umożliwia natychmiastową reakcję na nierówności terenu bezpośrednio z kabiny ciągnika. Tylko dla maszyn SO_F i SO_PROFI.



PRZEDNI WAŁ ROZDRABNIAJĄCY

Wał strunowy z prętami w kształcie spirali rozdrabnia bryły na powierzchni pola. Jego konstrukcja umożliwia osiągnięcie doskonałego efektu rozdrabniania nawet w grubej bruzdzie.



2 SZEREGI GĘSIOSTOPEK Z ELASTYCZNĄ SŁUPICĄ

Nachodzące na siebie gęsiostopki szerokości 270 mm, gwarantują doskonałe podcięcie i spulchnienie na całej szerokości roboczej maszyny. Pracują na elastycznej słupicy, umożliwiającej ruch w 3 strony („3D efekt”).



4 SZEREGI SPRĘŻYNOWANYCH OSTRZY GAMMA

Zapewniają doskonałe spulchnienie i ogrzanie gleby bez utraty wilgoci. Pracują pod kątem ujemnym, przez co nie dochodzi do wynoszenia mokrych części gleby na powierzchnię.



4 RZĘDY ZĘBÓW SPRING (SEKCJE SB)

Zapewniają podcięcie profilu glebowego na całej szerokości roboczej maszyny bez pionowego mieszania gleby. Dzięki temu nie dochodzi do straty wilgoci.



WŁÓKA WYRÓWNUJĄCA

Wyrównuje powierzchnię dla lepszej pracy tylnych wałów. Wysokość roboczą można w prosty sposób regulować przy użyciu zawleczki.



TYLNE WAŁY ROZDRABNIAJĄCE

Zapewniają kruszenie bryłek, pozostałych na powierzchni po pracy poprzednich elementów roboczych. Jednocześnie poprzez swój docisk delikatnie zagęszczają powierzchnię.



Seria SWIFTER SN



Seria SWIFTER SO_F



BEDNAR SWIFTER SN

to przedsięwzięty zawieszany kompaktor przeznaczony do ciągników od 90 KM

- maszyna zawieszana
- szerokość robocza 3, 4, 5 m
- wersja 4 m składana i 4 m sztywna
- możliwość wymiany sekcji (lemieszce/ostrza gamma/SB)
- łatwy transport

BEDNAR SWIFTER		SN 3000	SN 4000	SN 4000R	SN 5000
Szerokość robocza	m	3	4	4	5
Szerokość transportowa	m	3	2,33	4	3
Długość transportowa	m	2,75	3,02	3	2,7
Głębokość robocza*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12
Liczba lemieszki	szt	12	16	16	20
Liczba lemieszki (sekcje SB)	szt	19	30	30	38
Liczba ostrzy gamma	szt	29	40	40	48
Waga**	kg	1 080–1 410	1 650–2 080	1 510–2 120	2 300–2 850
Zalecana moc ciągnika*	KM	90–120	140–160	140–160	145–200

*w zależności od warunków polowych **w zależności od wyposażenia maszyny

BEDNAR SWIFTER SO_F

to przedsięwzięty półzawieszany kompaktor przeznaczony do ciągników od 120 KM

- maszyna pół-zawieszana
- szerokość robocza 4, 5, 6, 7, 8 m
- możliwość wymiany sekcji (lemieszce/ostrza gamma/SB)

BEDNAR SWIFTER		SO 4000F	SO 5000F	SO 6000F	SO 7000F	SO 8000F
Szerokość robocza	m	4	5	6,2	7,2	8
Szerokość transportowa	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Długość transportowa	m	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Głębokość robocza*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Liczba lemieszki	szt	16	20	24	28	32
Liczba lemieszki (sekcje SB)	szt	30	38	45	51	59
Liczba ostrzy gamma	szt	34	44	54	64	74
Waga**	kg	3 200–4 000	3 600–4 700	4 100–5 700	4 300–5 700	4 800–6 100
Zalecana moc ciągnika*	KM	120–150	145–200	155–215	180–220	210–230

*w zależności od warunków polowych **w zależności od wyposażenia maszyny

POŁĄCZENIE Z TUZ

Zawieszany SWIFTER SN można połączyć z ciągnikiem poprzez trzypunktowy układ zawieszania. Model SWIFTER SN 3000 kategorii II i III. Model SWIFTER SN 4000 kategorii III.



ŚRODEK CIĘŻKOŚCI

Model SWIFTER SN został tak skonstruowany, aby był jak najbliżej ciągnika. W ten sposób otrzymano środek ciężkości, który nawet w przypadku małych ciągników czyni zestaw stabilny bez przechyleń.



ZAWIESZANY SWIFTER SN

Model SWIFTER SN produkowany jest także jako zawieszany, składany o szerokości transportowej do 3 m, odpowiadającej normie UE.



PRACA NA UWROCIACH BEZ UNOSZENIA

Unoszenie maszyny na uwrociach, doprowadza do strat czasowych, które obniżają wydajność maszyny aż o 25 %. Dzięki koncepcji maszyny SWIFTER SO_F nie jest konieczne unoszenie maszyny na uwrociach.



PRZYŁĄCZENIE DO RAMION CIĄGNIKA

Model SWIFTER SO_F łączy się z ciągnikiem poprzez jego ramiona. Proste, szybkie przyłączenie. Szybka reakcja na możliwe przeszkody.



ROZMIARY TRANSPORTOWE

Model SWIFTER SO_F przeznaczony jest do transportu na drogach w ramach całej Unii europejskiej. Szerokość transportowa maszyn, wynosi 3m i 4m wysokości, przy wszystkich szerokościach roboczych.



Seria SWIFTER SO_PROFI



BEDNAR SWIFTER SO_PROFI to przedsięwny półzawieszany kompaktor przeznaczony do ciągników od 120 KM

- maszyna półzawieszana
- szerokość robocza 4, 5, 6 m
- unikatowy system wymiennych sekcji roboczych – lemiesz/ ostrza gamma/ SB

SWIFTER		SO 4000 PROFI	SO 5000 PROFI	SO 6000 PROFI
Szerokość robocza	m	4	5	6,1
Szerokość transportowa	m	3	3	3
Długość transportowa	m	7,8	8	8
Głębokość robocza*	cm	2–12	2–12	2–12
Liczba lemiesz	szt	16	20	24
Liczba lemiesz (sekcje SB)	szt	29	38	45
Liczba ostrzy gamma	szt	36	44	54
Waga**	kg	3000–4500	3500–4950	3500–5450
Zalecana moc ciągnika*	KM	120–150	140–200	160–230

*w zależności od warunków polowych **w zależności od wyposażenia maszyny

ZABEZPIECZENIE SPRĘŻYNOWE RAM

SWIFTER SO_PROFI posiada sprężynowe zawieszenie ram bocznych. Konstrukcja ta pozwala na pracę maszyną przy dużych prędkościach. Całe napięcie absorbowane jest przez sprężyny i nieprzenoszone tym samym, na ramę główną i ciągnik.



FINISH CROSSKILL

SWIFTER SO_PROFI wyposażony jest w finish wałek typu Crosskill. Wałek ma średnicę 350 mm i wykańcza wszystkie operacje. Ten rodzaj wałka finish jest bardzo ważny przy uprawie rzepaku ozimego – przygotowuje idealnie pole podczas suchych okresów.



BEZPIECZNY TRANSPORT

Maszyny BEDNAR SWIFTER przeznaczone są do transportu po drogach w ramach całej UE. Szerokość transportowa maszyn wynosi we wszystkich modelach 3 m, a wysokość do 4 m.

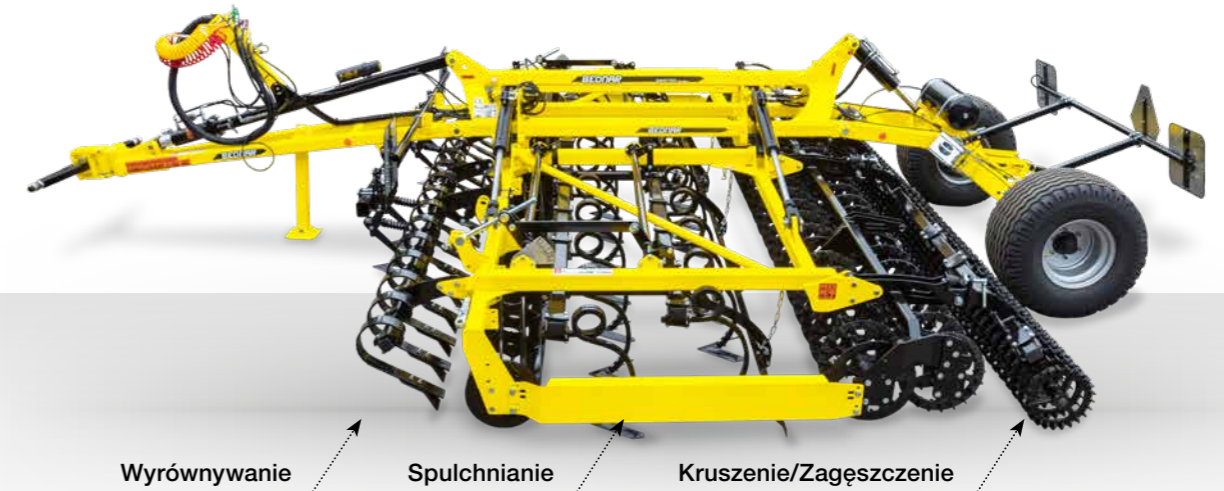


SWIFTER Concept

SWIFTER Concept to oznaczenie dla grupy maszyn z uniwersalną ramą, na której można osadzić różne części robocze. W ten sposób oferujemy rozwiązania, dla różnych zapotrzebowań w ramach jednej maszyny – zarówno do podorywki, jak i do jesiennej lub wiosennej przygotowania gleby przedsięwnej. Przy sporządzeniu całej rodziny SWIFTER Concept (rama uniwersalna + 4 różne części robocze) można zaoszczędzić 34 % kosztów w porównaniu do zakupu 3 oddzielnych maszyn.

SEKCJE KOMPAKTOROWE

Szeroka oferta sekcji dla doskonałego przygotowania łoża siewnego na jesieni i na wiosnę.



Wyrównywanie

Spulchnianie

Kruszenie/Zagęszczenie

Gęsiostopkowe sekcje robocze



Zastosowanie – letnie i jesienne przygotowanie, kiedy gleba wymaga spulchnienia i przemieszania po żniwach.

Sekcja robocza z ostrzami gamma



Zastosowanie – wiosenne przygotowanie przedsięwne do utrzymania wilgoci w glebie.

Sekcje robocze z zębami wiosennymi (sekcje SB)



Zastosowanie – Przygotowanie wiosennego siewu z zachowaniem wilgoci. Szczególnie nadaje się do upraw buraka cukrowego.



**MECHANICZNE USTAWIENIE
GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ
LEMIESZY (OSTRZY GAMMA)**

Głębokość roboczą można łatwo ustawić za pomocą śruby trapezowej z przenośnym uchwytem. Dokładne nastawienie sekcji zapewnia skala numeryczna ze wskaźnikiem.

**HYDRAULICZNE USTAWIENIE
GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ
LEMIESZY (OSTRZY GAMMA)**

Łatwe i komfortowe nastawienie głębokości roboczej bezpośrednio z kabiny ciągnika.

**USTAWIENIE WYSOKOŚCI
ROBOCZEJ WŁÓK I WAŁÓW
DOPRAWIAJĄCYCH**

Pozycję roboczą można łatwo ustawić uchwytem regulacyjnym, który określi pozycję śruby ograniczającej wobec silentbloku. Silentbłok służy zarówno jako zabezpieczenie poślizgu.

**ŁOŻYSKA NIE WYMAGAJĄCE
KONSERWACJI**

Łożyska wałów, przygotowane do dużych prędkości obrotowych, nie wymagają konserwacji. Nie ma konieczności regularnego smarowania łożysk, których znaczna ilość występuje w tego typu maszynach.

**BOCZNY DEFLEKTOR**

Boczny deflektor umieszczony po bokach maszyny, przeciwdziała wyrzucaniu ziemi poza szerokość roboczą maszyny. W ten sposób przeciwdziała się tworzeniu redlin. Połączenie poszczególnych przejazdów nie jest widoczne.



Zrobiłem wszystko by podnieść plon w tym roku

kultywacja gleby



STRIEGEL-PRO
Brony do słomy



SWIFTERDISC
Brony talerzowe



ATLAS
Brony talerzowe



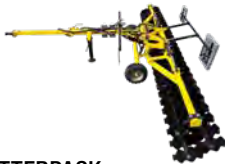
SWIFTER
Agregaty przedsiębne



FENIX
Kultywatory uniwerslane



TERRALAND
Pługi dłutowe



CUTTERPACK
Wały doprawiające



PRESSPACK
Wały doprawiające



TERRALAND DO
Kombinacja pługa dłutowego

siew i nawożenie



OMEGA
Siewniki



FERTI-BOX
Zbiorniki na nawóz



ALFA DRILL
Sekcja siewna

kultywacja międzyrzędowa rozdrabnianie



ROW-MASTER
Pielnik międzyrzędowy



MULCHER
Rozdrabniacze rotacyjne

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



Twój autoryzowany dealer

info@bednarfmt.com
www.bednar.com



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



* M A 0 0 0 4 8 3 *