

BEDNAR
FARM MACHINERY



Gdy po prostu trzeba więcej

SWIFTER
SE, SM

GŁÓWNE ZALETY MASZINY

- Doskonałe przygotowanie gleby do siewu w jednym przejeździe.
- Do 8 operacji roboczych w jednym przejeździe.
- Wyjątkowa wydajność dzienna, dzięki szerokości roboczej i prędkości roboczej.
- Wysoka prędkość robocza do 15 km/h.
- Możliwość zastąpienia gęsiostopek ostrzami gamma.
- Doskonałe kopiowanie powierzchni, dzięki niezależnemu układowi sekcji Wave-Flex.
- Wały tandemowe crosskill z funkcją samooczyszczania, do doskonałego rozdrobnienia i ostatecznego zagęszczenia gleby.
- Łożyska „top quality“ przygotowane do wysokich prędkości obrotowych, przy których wzrasta natężenie rozdrabniania.
- Praca na uwrociu bez podnoszenia.
- Hydrauliczna regulacja głębokości roboczej sekcji gwarantuje dokładną i jednakową głębokość na całej szerokości roboczej maszyny.
- Wymiary transportowe, szerokość 3 m.

AGRONOMICZNE ZALETY MASZINY

- Połączenie kilku operacji roboczych w jednej, umożliwi **obniżenie kosztów przygotowania gleby**.
- 3 listwy wyrównujące gwarantują **bezwzględnie płaski grunt bez kompromisów**.
- Przygotujesz **dokładne i jednakowe łoże siewne** dla wszystkich roślin (dokładne przestrzeganie głębokości roboczej w całej szerokości roboczej maszyny).
- Dzięki technicznemu rozwiązaniu wałów tandemowych i wałka strunowego (finish wałek), **doskonale rozkruszysz nawet najmniejsze bryły**. Natężenie rozdrabniania wzrasta razem ze wzrostem prędkości obrotowych wałów.
- Maszynę wykorzystasz **w systemach rolnictwa konwencjonalnego** (po orce) lub **w systemach minimalizacyjnych**.
- Dzięki technicznemu rozwiązaniu maszyny możesz pracować na wysokich prędkościach, co umożliwi Ci łatwe **przestrzeganie terminów agrotechnicznych**.

BEDNAR SWIFTER SE i SM to kompaktory przedsięwne o dużej szerokości roboczej, z którymi osiągniesz wyjątkową wydajność dzienną. Szereg aż 8 różnych narzędzi roboczych, gwarantuje doskonałą obróbkę powierzchniowej warstwy gleby, zagęszczenie i wyrównanie powierzchni. W trakcie jednego przejazdu przygotujesz optymalne łoże siewne, nawet w grubej bruzdzie.

Głównymi zaletami kompaktorów o dużej szerokości roboczej Swifter, są ogromna wydajność dzienna, wysoka jakość pracy, komfort i płynność użytkowania, wysokie prędkości robocze oraz łatwa obsługa w trakcie pracy na polu i w czasie transportu. To wszystko czyni ze Swifterów wydajnych pomocników do przestrzegania terminów agrotechnicznych. Porównując szerokość roboczą 6 m i 10 m, przy pracy z jednakową średnią prędkością roboczą 12 km/h, 6-cio metrowa maszyna przygotowuje do siewu **5,4 ha/h**, przy czym 10-cio metrowa maszyna przygotowuje **9,6 ha/h**. Oznacza to, że w trakcie ośmiogodzinnej zmiany wydajność uprawy przedsięwnej podniesiesz z **43,2 ha** do **76,8 ha**, różnica wynosi je **33,6 ha** za jedną zmianę. Wyrażone w procentach osiągniesz wzrost **77 %**.

Jeden przejazd wystarczy

Doskonale płaskie pole stanowi przesłankę wprowadzenia ziarna siewnego na jednakową głębokość w całej szerokości roboczej maszyny. Przygotowany w ten sposób grunt stanowi gwarancję zrównoważonej uprawy. Przygotowanie przedsięwne czasem stanowi bardzo kosztowną pod względem energetycznym operację, zwłaszcza po mało mroźnej zimie lub zbyt suchym lecie. Wyrównanie gruntu i rozkruszenie brył kosztuje w takich przypadkach wiele czasu i paliwa. Przygotować grunt za jednym razem, ażeby zapewnić równomierne wschodzenie roślin jest tym, co przynosi pieniądze. Grunt jest spulchniony, bez brył. Taki grunt polubisz Ty i Twój siewnik.



„Swiftery już od prawie 10 lat stanowią nowy wymiar przygotowania łoża siewnego. Kombinacja części roboczych maszyny oraz szerokości roboczej decydują o wyjątkowości maszyn Swifter, które pod względem jakości pracy i wydajności znacząco ograniczają koszty produkcji roślinnej na wielu wielkich gospodarstwach w Europie i Azji.“

Jan Bednar



Nieuniknione oszczędności dzięki:

- **Dużym szerokościom roboczym** = większe wydajności dziennie.
- **Połączeniu aż 8 operacji do jednego przejazdu** = jeden przejazd zamiast kilku.
- **Wysokim prędkością 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** = lepsza jakościowo i szybsza praca siewnika, odwdzięczy nam się następnie w postaci zrównoważonych upraw, co przekłada się na lepszy plon.

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 roślinności, ich długość, głębokość wymieszanie i faza rozkładu. Aby móc dobrze wykorzystać Swifter resztki roślinności w glebie nie powinny być większe niż 5 cm (co z powodzeniem zapewni poprzednie mulczowanie) i równomiernie wprowadzone do gleby na głębokość powyżej 7 cm. Zapewnisz w ten sposób, że gęsiostopki podczas spulchniania nie będą wynosiły resztek roślinności na powierzchnię.

WYMIANA SEKCJI ROBOCZEJ

Konstrukcja maszyny umożliwia łatwą wymianę ramy wewnętrznej sekcji roboczych, z gęsiostopkami za sekcje z ostrzami gama i na odwrót. Łatwo w ten sposób dostosujesz maszynę do zmieniających się warunków w trakcie roku.



UŁOŻONE NIEZALEŻNIE SEKCJE WAVE-FLEX SYSTEM

Poszczególne sekcje są niezależnie zamocowane do ramy bocznej przy pomocy wytrzymałych ramion ciągnowych w przedzie (smarowane obrotowe chronione osłonami przeciwpylowymi) i tylnych ramion kopiujących.



KOPIOWANIE POWIERZCHNI

Mądry sposób luźnego i niezależnego zamocowania poszczególnych części sekcji roboczych (2 lub 3 m), umożliwia maszynie perfekcyjne kopiowanie zróżnicowanego terenu. Wyklucza to możliwość pozostawienia za maszyną nieobrobionych nierówności.



POKAZ PRACY W SYSTEMACH Z ORKĄ

Skiby po zimie opracuje Swifter w trakcie jednego przejazdu do prawie doskonałej płaskiej powierzchni. Utworzysz w ten sposób jednolite łoże siewne pod siew kukurydzy, buraka cukrowego lub jęczmienia jarego/pszenicy itp.



POKAZ PRACY W SYSTEMACH BEZ ORKI

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



POKAZ PRACY W OKRESIE LETNIM

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



SWIFTER

Wiosenne i letnie przygotowanie przedsięwzięcia



Wiosenne przygotowanie przedsięwzięcia – w wyniku nieodpowiedniego gospodarowania glebą (uszkodzenie struktury gleby) i jej wilgocą, możemy na wiosnę spowodować szkody, które wyraźnie wpłyną na efekt końcowy zniw. 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 wnoszenia mokrych cząstek na powierzchnię.

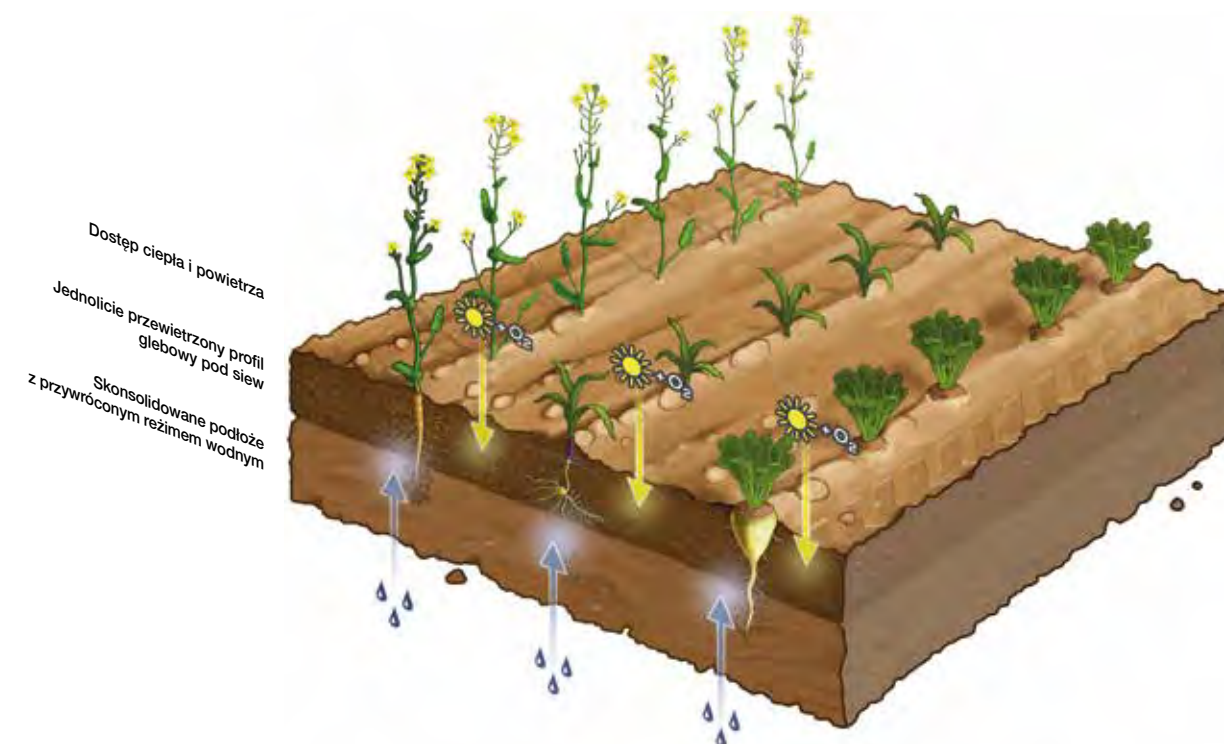
Letnie przygotowanie przedsięwzięcia – podobne komplikacje jak w przypadku przygotowania wiosennego mają miejsce także latem, kiedy często potrzeba w trakcie żniw przygotować glebę tak, żeby można było zacząć wysiew i to przeważnie rzepak ozimy oraz kolejne rośliny. Latem śnieg i mróz nie pomogą obrobić 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.



SWIFTER

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 agro 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 łożę siewne tak, jak tego wymaga system intensywnego rolnictwa w celu maksymalizacji potencjału zyskowego.



SPULCHNIACZE ŚLADÓW KÓŁ

Z masywnych spulchniaczy śladów kół ciągnika, zabezpieczonych sprężyną, skorzystasz po obróbce zagęszczonej gleby po maszynie ciągnącej na wąskich oponach.



1

PRZEDNIA WŁÓKA MECHANICZNA

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



2

CRUSHBAR – PRZEDNIA WŁÓKA HYDRAULICZNA

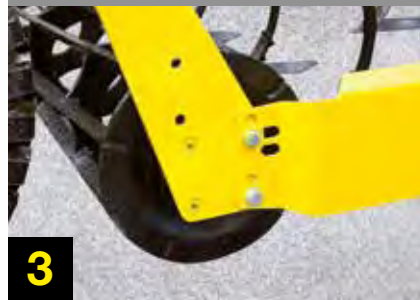
Wyrównuje grube nierówności przed następnymi elementami roboczymi. Sterowanie hydrauliczne umożliwia natychmiastową reakcję na nierówności terenu bezpośrednio z kabiny ciągnika.



2

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 brzoździe.



3

LISTWA KRUSZĄCA Z PRZEDNIM WALCEM

Przytrzyma brzoźdy przy walcach, przez co nastąpi ich lepsze rozkruszenie. To rozwiązanie jest odpowiednie zwłaszcza dla bardzo przeschniętych gleb z wielką ilością twardych części.



4

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”).



5

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.



5

4 RZĘDY ZĘBÓW SPRING (SEKCI SB)

4 rzędy zębów Spring przeznaczone są do podcięcia profilu pionowego bez mieszania gleby, zapewniając tym samym niszczenie chwastów i zapobiegając utracie wilgoci.



5

WŁÓKA WYRÓWNUJĄCA

Wyrównuje powierzchnię dla lepszej pracy tylnych wałów. Wysokość roboczą można w prosty sposób regulować przy użyciu łańcucha w oku z zawleczką.



6

TYLNA WŁÓKA

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



8

WAŁEK FINISH ŚREDNICY 270 MM

Dzięki wysokim prędkościom obwodowym gwarantuje intensywne rozdrabnianie, tzw. efekt frezy glebowej. W kombinacji z wałami crosskill osiągniesz maksymalne rozdrobnienie gleby.



8

TYLNE WAŁY ROZDRABNIAJĄCE

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



7



Wybierz odpowiednią sekcję roboczą

Wymienne sekcje robocze

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



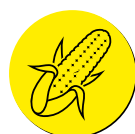
Wykorzystaj do – przygotowania letniego i jesiennego, gdy należy glebę spulchnić i wymieszać po poprzednich zbiorach.



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 przedsiewnych, 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 wałów, mniej brył

Kompaktory Swifter w podstawowym wykonaniu wyposażono w 3 wały – przedni wał strunowy i tylny podwójny wał strunowy lub crosskill wał tandemowy. Ilość wałów na maszynie zwielokrotnia efekt rozdrabniania brył. Walce podstawowe można na życzenie uzupełnić, o czwarty finish wałek prętowy średnicy 270 mm z dużymi prędkościami obwodowymi. Osiągniesz w ten sposób doskonały efekt „frezy glebowej”. Razem z włóknami wyrównującymi maszyna doskonale przygotowuje także trudne grunty.

PODWÓJNY CROSSKILL

Idealne rozwiązanie dla wszystkich typów gleb. Wysokojakościowe wały żeliwne średnicy 350 mm do precyzyjnego delikatnego rozdrabniania z funkcją samoczyszczania.

waga: 194/212 kg/m
średnica: 350/440 mm



PODWÓJNY CROSSKILL DO GLEB KAMIENISTYCH

Idealne rozwiązanie dla wszystkich typów gleb. Większe odstępy pomiędzy szeregami zapobiegają zacinaniu kamieni i zablokowaniu wałów.

waga: 198/212 kg/m
średnica: 350/440 mm



PODWÓJNY WAŁ STRUNOWY

Odpowiedni do całorocznego intensywnego uprawiania gleb lekkich. Walce średnicy 270/370 mm wytwarzają efekt „frezy glebowej”.

waga: 168 kg/m
średnica: 270/370 mm



SWIFTER

Wydajna i komfortowa praca



SWIFTER

Przyjazne dla użytkownika rozwiązania



Wysoka wydajność i komfortowa praca

Ogólna koncepcja Swifterów o dużej szerokości roboczej została zaprojektowana w taki sposób, żeby możliwe było osiągnięcie maksymalnej wydajności przy wysokim komforcie pracy. Właśnie dlatego maszynę wyposażono w wiele elementów konstrukcyjnych, podnoszących jej wydajność (możliwość pracy z wglębną maszyną na uwrociach) oraz chroniących obciążane części przed uszkodzeniem (np. ochrona łożysk). To, w kombinacji z nowoczesnymi systemami nawigacji GPS umożliwia wyraźne podniesienie wydajności pracy, zaoszczędzenie czasu i paliwa.

Łatwa i prosta obsługa

Ważnym parametrem dla każdego rolnika jest sposób obsługi maszyny – konserwacji, regulacji, składania itp. Dzięki wieloletnim doświadczeniom naszych konstruktorów z kompaktorami o dużej szerokości roboczej, oferowane Swifter SE i SM to najlepsze wśród nowoczesnych maszyn. Przyjazne dla użytkownika ustawienie sekcji roboczych dla osiągnięcia optymalnej jakości pracy, doceni każdy operator maszyny.

PRACE NA UWROCI BEZ KONIECZNOŚCI PODNOSZENIA

Podnoszenie maszyny na uwrociach wiąże się ze stratami czasowymi, które obniżają wydajność maszyny nawet o 25%. Dzięki możliwości zawracania na uwrociach z wglębną maszyną eliminujemy te straty czasowe.



WYKORZYSTANIE GPS W CELU PODNIENIA WYDAJNOŚCI

W przypadku maszyny o szerokości roboczej np. 16 m bez wykorzystania GPS pojawia się pokrycie nawet powyżej 1 m! Korzystając z nawigacji satelitarnej maksymalnie wykorzystasz całą szerokość roboczą, przez co zwiększysz wydajność o 6–10%.



BEZOBŚLUGOWE ŁOŻYSKA TYLNYCH WAŁÓW

Wielokrotne uszczelki zapobiegają przedostaniu się zanieczyszczeń do łożyska, a wzmocniona konstrukcja uszczelki ogranicza ryzyko jego uszkodzenia. Łożysko jest bezobsługowe.



MECHANICZNA REGULACJA GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ GĘSIOSTOPEK (OSTRZY GAMMA)

Głębokość roboczą ustawisz w łatwy i prosty sposób, przy pomocy śruby trapezowej ze zdejmowaną kławką. Dokładną regulację sekcji gwarantuje podziałka z miarką.



HYDRAULICZNA REGULACJA GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ GĘSIOSTOPEK (OSTRZY GAMMA)

Proste i komfortowe ustawienie głębokości roboczej bezpośrednio z kabiny ciągnika.



USTAWIENIE WYSOKOŚCI ROBOCZEJ WŁÓK I WAŁKÓW FINISH

Pozycję roboczą wyregulujesz w prosty sposób przy pomocy korby, która ustawi pozycję śruby oporowej wobec silentbloku. Silentblok jednocześnie służy jako ochrona włók.



Seria Swifter SE



BEDNAR SWIFTER SE

to kompaktor przedsięwiny przeznaczony dla ciągników od 220 do 340 KM

- szerokość robocza 8, 10, 12 m
- składanie do przodu do dyszla
- możliwość wymiany sekcji (gęsiostopki × ostrza gamma)
- łatwy transport na krętych i wąskich drogach, dzięki szerokości transportowej do 3 m i wysokości do 4 m

SWIFTER		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Szerokość robocza	m	8,2	10,2	12,2
Szerokość transportowa	m	3	3	3
Długość transportowa	m	6,9	7,5	8,6
Głębokość robocza*	cm	2–12	2–12	2–12
Liczba lemiesz	szt	32	40	48
Liczba lemiesz (sekcje SB)	szt	60	74	88
Liczba ostrzy gamma	szt	78	96	116
Waga**	kg	5 900–6 500	6 500–8 500	8 100–9 900
Zalecana moc ciągnika*	KM	220–230	230–260	260–340

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

SPRYTNE SKŁADANIE DO PRZODU

Maszynę w łatwy sposób złożysz do pozycji transportowej bezpośrednio z kabiny ciągnika. W pełni hydrauliczne składanie sekcji do przodu na dyszel, daje maszynie małe wymiary transportowe.



KOMPAKTOWE WYMIARY TRANSPORTOWE

Kompaktowe wymiary transportowe zagwarantują Ci łatwą obsługę, także w trudnym terenie oraz w warunkach braku miejsca, np. w przypadku szerokości roboczej 10 m, długość przewoźowa jest jedynie o ¼ m dłuższa, niż ma to miejsce w przypadku tradycyjnego kompaktora odchylanego o szerokości roboczej 5 m.



CIĘGNA TELESKOPOWE

Cięgna teleskopowe stabilizują boczne ramy maszyny, w trakcie pracy w wysokich prędkościach. Stanowią część wyposażenia podstawowego Swiftera SE 10000, SE 12000.



Seria Swifter SM



BEDNAR SWIFTER SM

to kompaktor przedsięwiny przeznaczony dla ciągników od 320 KM

- szerokość robocza 8, 10, 12 m
- składanie do przodu do dyszla
- możliwość wymiany sekcji
- możliwość wymiany sekcji (gęsiostopki × ostrza gamma)
- łatwy transport na krętych i wąskich drogach, dzięki szerokości transportowej do 3 m i wysokości do 4 m

SWIFTER		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Szerokość robocza	m	14,2	16,2	18,2
Szerokość transportowa	m	3	3	3
Długość transportowa	m	13,6	14,6	15,6
Głębokość robocza*	cm	2–12	2–12	2–12
Liczba lemiesz	szt	56	64	72
Liczba lemiesz (sekcje SB)	szt	104	118	132
Liczba ostrzy gamma	szt	136	152	168
Waga**	kg	11 600–14 200	12 400–15 400	13 200–16 600
Zalecana moc ciągnika*	KM	330–350	350–400	400–450

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

KOMFORTOWE SKŁADANIE BAR-LOCK

Maszyna jest wyposażona w system składania Bar-Lock, umożliwiający łatwe rozłożenie i złożenie maszyny bezpośrednio z kabiny ciągnika. Poza tym umożliwia cofanie z maszyną w stanie rozłożonym.



BAR-LOCK

Zamkowy system prętowy Bar-Lock umożliwia złożenie i rozłożenie Swiftera SM, o dużej szerokości roboczej w ciągu 2 minut do pozycji roboczej lub przewoźowej.




HYDRAULICZNE STEROWANIE SEKCJAMI

Każda sekcja jest wyposażona w cylinder hydrauliczny, umożliwiający podniesienie sekcji (w przypadku zatkania), lub jej odciążenie bez podnoszenia maszyny. Dodatkowo ustala pozycję transportową dla sekcji.



SWIFTER
Doświadczenia
użytkowników




 Rostenice, a.s.
Rostenice, powiat Vyskov

wielkość: 9 000 ha
maszyny: 2x Swifter ST (SM) 17000,
2x Swifter SS (SM) 15000,
Swifter SE 10000, Mulcher MZ 6000,
Mulcher MM 7000, Atlas AE 7000

„Doskonale przygotowanie łoża siewnego jest naszym priorytetem i mogę potwierdzić, że Swifter to jedyna maszyna, która w naszych warunkach jednoznacznie zawsze zdała egzamin. Dlatego posiadamy już 5 szt. Tego kompaktora w wykonaniu „szerokopasmowym”. Jego wykorzystanie w sezonie jest maksymalne, a w zasadzie wszelkie uprawianie realizują u nas tylko kompaktory Swifter, które pracują dosłownie przez 24 godziny na dobę,” nadmienia pod adresem tej maszyny.

Frantisek Rysanek, główny mechanizator




 ZEMO, s.r.o.
Bohate Malkovice, powiat Vyskov

wielkość: 1 800 ha
maszyna: Swifter SM 16000

„Jedyną ja w firmie posiadam nawigację dla ciągnika. Połączenie nawigacji i Swiftera jest dla mnie jak dotąd najlepszym rozwiązaniem, które miałem okazję zastosować w praktyce. Pola mają idealnie przygotowane łoża siewne, a poza tym po całodniowej pracy poskładam maszynę w ekspresowym tempie dzięki systemowi Bar-Lock i transport po lokalnych drogach nie jest dla mnie żadnym problemem.”

Lubos Tesar, obsługa maszyny

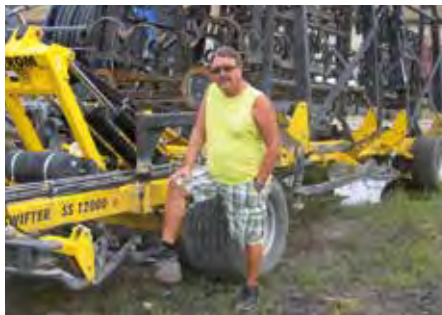


 Polnohospodárske družstvo
(Spółdzielnia rolnicza)
Chynorany, powiat Partizanske

wielkość: 3 500 ha
maszyna: Swifter ST (SE) 12000

„W trakcie wydłużonej zmiany wydajność naszego dwunastometrowego Swiftera plasuje się na poziomie ok. 80 ha. Ta powierzchnia jest w pełni wystarczająca do siewu kukurydzy przy użyciu dwóch siewników. Zużycie paliwa w naszym pagórkowatym terenie wynosi ok. 5,2 l/ha, na płaskiej powierzchni 4,2 l/ha. Zużycie oleju napędowego w grubej bruzdzie jest większe 6-7 l/ha. Maszyn doskonale wyrówna grubą bruzdę.”

Peter Borcha, obsługa maszyny




 PD Sokolce
Sokolce

wielkość: 5 000 ha
maszyny: Swifter ST (SE) 12000,
Swifter SE 12000, Terraland TN 3000 D7R

„Ze Swiftera korzystamy od 2 lat i osiągamy wydajność dzienną 200 ha w dwóch zmianach. Grunty są doskonale przygotowane. Dzięki doskonałej pracy maszyny w ubiegłym roku nabyliśmy kolejny 12 m Swifter SE 12000, przez co czas potrzebny do przygotowania gleby powinien się nam dalej wyraźnie obniżyć i powinna wzrosnąć wydajność pracy.”

Tibor Lajtós, główny agronom



 Claessens - Group
Nagybaráti - Pusztá, Somogyország

wielkość: 3 500 ha
maszyna: Swifter ST (SE) 12000

„Nasza firma posiada 1200 szt. krów dojnych, potrzeba dobrej jakości paszy jest ogromna. Swifter pomaga nam w szybkim i jakościowym przygotowaniu gleby szczególnie pod siew kukurydzy, którą wykorzystujemy do kiszenia. Staramy się zmaksymalizować plon kukurydzy, aby móc pokryć zapotrzebowanie na paszę.”

Peter Claessens, właściciel



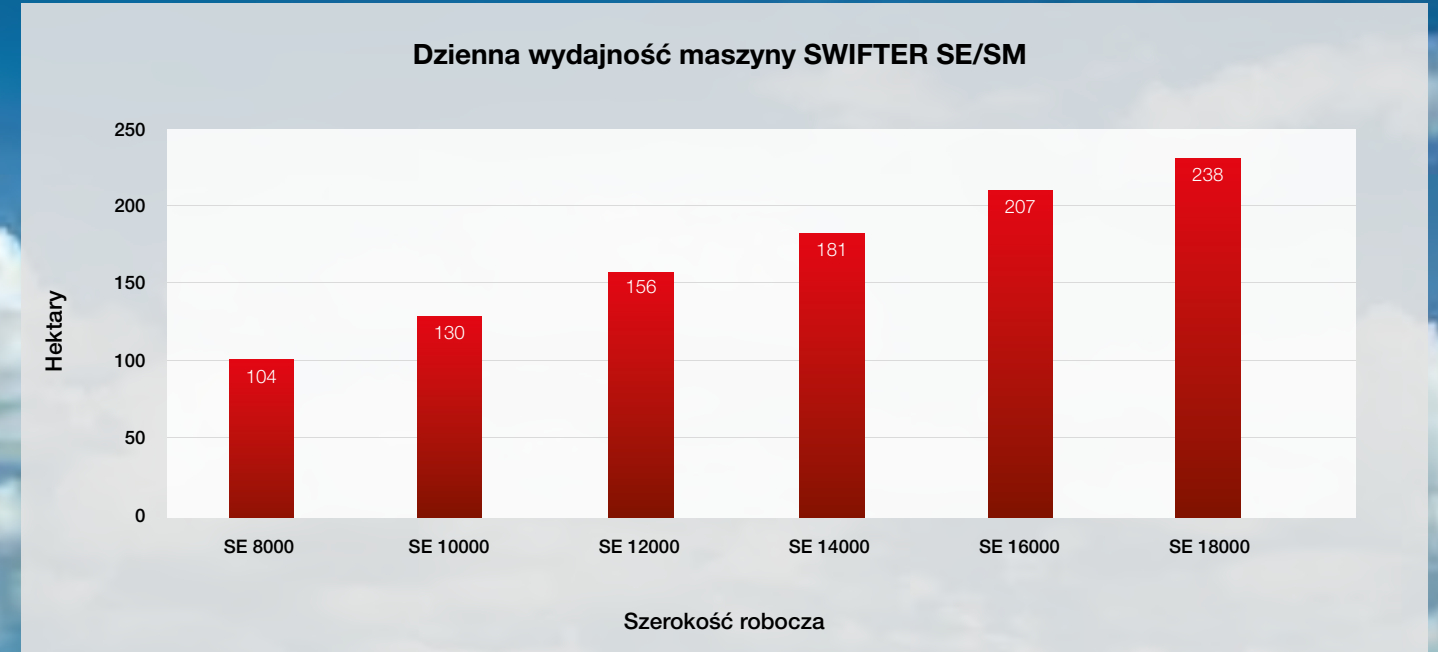
 ABG Bageritz
Niemcy

wielkość: 4 300 ha
maszyna: Swifter SE 10000

„Nasza ferma korzysta ze Swiftera do przygotowania łoża siewnego dla kukurydzy, pszenicy i rzepaku. Z jego pracy jesteśmy bardzo zadowoleni.”

Kurt Gerhold, kierownik gospodarstwa

SWIFTER
Tabela wydajności dziennej





Produkty

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
Czech Republic

Dane techniczne jak i ilustracje są poglądowe.
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

UPRAWA

Pielniki STRIEGEL-PRO



Brony talerzowe SWIFTERDISC



Brony talerzowe ATLAS



UPRAWA

Agregaty przedsiębne SWIFTER



Kultywatory FENIX



Plugi dlutowe TERRALAND



UPRAWA

*Wały doprawiające ciągnane
CUTTERPACK, PRESSPACK, GALAXY*



UPRAWA MIĘDZYRZĘDOWA

Pielniki międzyrzędowe ROW-MASTER



SIEW I NAWOŻENIE

Siewniki OMEGA



Zbiornik na nawóz FERTI-BOX



MULCZERY

Mulczery MULCHER



* K M 6 0 0 3 7 1 *

Autoryzowany dealer