

BRONA TALERZOWA

**BEDNAR**

## SWIFTERDISC XN, XO\_F, XE, XE\_PROFI

Wydajna podorywka  
w zasięgu ręki



**JOY**  
OF FARMING



## GŁÓWNE ZALETY MASZINY

- Stabilność maszyny bez niepożądanych ruchów dzięki zrównoważonemu środkowi ciężkości.
- Wysoka prędkość robocza dzięki, odpowiedniemu umieszczeniu osi transportowej.
- Dokładne przestrzeganie ustawionej głębokości uprawy. Jednakowy rozkład masy dla wszystkich typów maszyn SWIFTERDISC.
- Intensywny efekt mieszania i cięcia resztek roślinnych gwarantują profilowane dyski Agressive średnicy 520×5 mm / 560×5 mm.
- Duża przepustowość maszyny dzięki zastosowaniu systemu Twin-Disc, jedna słupica na dwa dyski.
- Bezobstugowe piasty dysków przygotowane na najtrudniejsze warunki.
- Przednia sterowana hydraulicznie wółka – CrushBar dla przygotowania przedsięwnego (model XO\_F, XE i XE\_Profi).

**Bednar Swifterdisc to kompaktowa brona talerzowa zaprojektowana do przygotowania gleby po żniwach, cięcia i mieszania resztek poźniwnych. Dzięki wysokim prędkościom roboczym uzyskujemy wysokiej jakości podorywkę.**

Kompaktowa brona talerzowa SWIFTERDISC szczególnie, nadaje się do płytkiej podorywki z intensywnym mieszaniem gleby. Dwa dyski robocze na jednym ramieniu na zawieszeniu gumowym umożliwiają optymalne kopiowanie terenu, system Twin-disc gwarantuje optymalny przepływ materiału przez maszynę a wysoka jakość podorywki jest osiągnięta poprzez profilowane dyski Agressive (520×5 mm/ 560×5 mm) pracujące z wysokimi prędkościami roboczymi.

SWIFTERDISC potrafi uprawiać glebę szybko i tanio. Czas spędzony na polu znacząco spada, przez co spadają także całkowite koszty podorywki i oleju napędowego.





## AGRONOMICZNE ZALETY MASZINY

- Obrabiając ściernisko bezpośrednio po zbiorach wykorzystasz doskonale resztkową wilgotność gleby.
- Szybka podorywka stanowi podstawę sterowanego procesu kiełkowania samosiewów.
- Płytka uprawa oznacza zwiększenie ilości naturalnego nawozu w górnej warstwie gleby. Gleba jest bardziej przepuszczalna – brak skorupy na powierzchni.
- Bardzo dobry efekt rozdrabniania zawdzięczamy znacznej prędkości roboczej maszyny oraz uzyskanej dużej prędkości obwodowej wałów doprawiających. Pole jest pozbawione brył i bardzo dobrze wyrównane.
- Zamknięcie i zagęszczenie obrabianej powierzchni zapewni równomierny wzrost samosiewu i chwastów.
- Przestrzeganie terminów agrotechnicznych dzięki wysokiej wydajności maszyny.
- Uniwersalne narzędzia do podorywki, przygotowania gleby, siewu i siania poplonów przy użyciu siewnika ALFA DRILL.



*„W ubiegłych latach spędziłem wiele czasu na polu dyskutując z użytkownikami na temat zalet bron talerzowych i prawie zawsze dochodziliśmy do problemu stabilności maszyn. Właśnie stabilność kompaktowych bron talerzowych wpływała na efektywność pracy. Zestaw nie osiągał wydajności, którą mógłby osiągać z powodu braku stabilności. Dlatego razem z konstruktorami starannie testowaliśmy wersje odpowiedniego rozkładu środka ciężkości w taki sposób, żeby prędkość pracy ograniczało nie narzędzie, tylko ciągnik. To nam się udało dzięki zintegrowaniu osi jezdnej w przypadku modelu SWIFTERDISC XO\_F oraz przemieszczeniu osi w przypadku modelu SWIFTERDISC XE.“*

Jan Bednař



## SWIFTERDISC Zalety



### Zalety przynoszące oszczędności i lepszy plon:

- **Wysokojakościowa obróbka w trakcie jednego przejazdu** – jeden przejazd zamiast kilku, dobre pocięcie, wymieszanie i wprowadzenie do gleby materiałów roślinnych zwłaszcza dzięki profilowanym dyskom Aggressive.
- **Wysokie prędkości robocze** – oznaczają zmniejszenie kosztów w stosunku do ilości godzin spędzonych na polu. Wysokie prędkości są możliwe dzięki wysokiej stabilności maszyny.
- **Duża wydajność** – SWIFTERDISC to lekka kompaktowa brona talerzowa, którą można zagregować także z ciągnikami o niższych mocach, przy czym szerokość i prędkość robocza zagwarantują wysoką wydajność.
- **Niskie koszty konserwacji** – długie terminy eksploatacji elementów roboczych.



Spółdzielnia Rolnicza z siedzibą w Suchodole  
powiat Pribram



area: 1 295 ha  
maszyna: SWIFTERDISC XO 6000 F

„Maszyna podczas pracy doskonale rozdrabnia bryły i wyrównuje grunt. Muszę przyznać, że jestem z niej bardzo zadowolony ponieważ stabilność maszyny nawet przy prędkościach powyżej 15 km/h jest bardzo dobra.“

Jaroslav Skala, prezes





Brony talerzowej SWIFTERDISC możemy używać do:

- Płytkiej i szybkiej podorywki ścierniska, do pobudzenia kiełkowania samosiewów, chwastów i przerwania kapilar.
- Zachowania wilgoci w glebie przez ponowne zagęszczenie powierzchni wałem doprawiającym.
- Przygotowania przedsewnego włącznie z wyrównaniem głębokiej bruzdy.
- Wprowadzenia do gleby materiałów organicznych takich jak międzyplony (gorczyca itp.).
- Do wysiewu międzyplonów i traw przy użyciu siewnika ALFA DRILL.

#### PRZYKŁAD PRACY PO ŚCIERNISKU

- maszyna: **SWIFTERDISC XE 10000**
- głębokość pracy: **7 cm**
- ilość przejazdów: **1**
- szybkość robocza: **15 km/godz.**
- zużycie paliwa: **6,5 l/ha**



#### PRZYKŁAD PRACY PO ORCE

- maszyna: **SWIFTERDISC XO 6000 F**
- głębokość pracy: **12 cm**
- ilość przejazdów: **1**
- szybkość robocza: **10 km/godz.**
- zużycie paliwa: **9 l/ha**







### Dlaczego podorywka powinna zostać zrobiona zaraz po żniwach

Podstawą prawidłowego wzrostu hodowanych roślin, są odpowiednio prowadzone zabiegi zaraz po zbiorach. Po kultywacji ścierniska bezpośrednio po zbiorach wykorzystujemy wilgoć gleby, która była chroniona przed słońcem przez łodygi roślin. Szybka podorywka zapewnia pewne i równomierne kiełkowanie samosiewów i chwastów. Podstawą tego sukcesu jest, minimalny odstęp czasowy pomiędzy żniwami a ponownym siewem. Bez względu, czy preferujemy uprawę tradycyjną czy uproszczoną.

#### DYSKI UPRAWOWE 520 × 5 mm / 560 × 5 mm

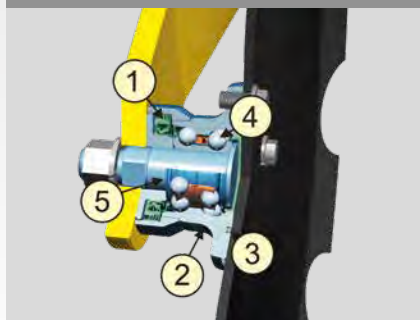
Brony talerzowe SWIFTERDISC są w standardzie wyposażone w dyski o średnicy 520 × 5 mm. W opcji są dostępne dyski z zębami o średnicy 560 × 5 mm lub dyski Aggressive.



#### BEZOBSŁUGOWE PIASTY

Osiowe łożyska kulkowe są zamknięte 2 statycznymi i 1 dynamiczną uszczelką kasetową z czterema zabezpieczającymi żebrami i poruszają się w nieruchomej metalowej obudowie.

1 – dynamiczna uszczelka kasetowa z czterema żebrami, 2 – metalowa obudowa, 3 – uszczelka statyczna, 4 – czteropunktowe łożysko, 5 – podwójna uszczelka



#### ZAWIESZENIE GUMOWE RAMION UPRAWOWYCH

Gumowe segmenty amortyzują uderzenia powstające w trakcie uprawienia gleby. Maszyna pracuje szybko i bezobsługowo nawet w bardzo trudnych warunkach. Guma jest wysokiej jakości o długiej żywotności!





SWIFTERDISC

## Precyzyjna podorywka



### Stabilna uprawa, prawidłowe wyrównanie

Podorywkę należy wykonywać w kierunku równoległym do kierunku jazdy. Aby osiągnąć wyrównany, niepofalowany grunt maszyna powinna pracować stabilnie. Jakikolwiek niepożądane ruchy maszyny spowodowane np. przez jej kołysanie powodują błędy w wyrównaniu pola. Wykonuj podorywkę przy użyciu stabilnych maszyn BEDNAR SWIFTERDISC cechujących się dobrym rozkładem środka ciężkości!



### DEFLEKTORY BOCZNE

Maszyny SWIFTERDISC można wyposażyć w osłony boczne, zapobiegające powstawaniu bruzd po bokach maszyny. Poszczególne przejazdy nie są widoczne.



### HYDRAULICZNA PRZEDNIA WŁÓKA – CRUSHBAR

Modele SWIFTERDISC XO\_F, XE i XE\_PROFI można wyposażyć w przednią włókę sterowaną hydraulicznie. Wyrównuje ona grunt, łącznie z grubą skibą przed pracą sekcji talerzowej.



### HYDRAULICZNA REGULACJA GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ

Głębokość roboczą można regulować w prosty sposób, za pomocą tylnych wałów i przednich kół podporowych.





# Wały doprawiające



## WAŁ RUROWY

Tradycyjny wał z masywnymi rurami stalowymi, które zapewniają efekt rozgniataania

masa: 121 kg/m  
średnica: 635 mm



## WAŁ STALOWY PEŁNY

Pełny wał stalowy zapewniający ubicie, przystosowany do wszystkiego rodzaju gleb.

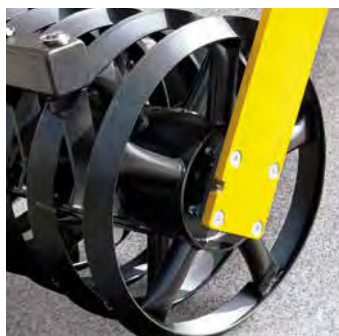
masa: 202 kg/m (wraz z systemem skrobaków)  
średnica: 525 mm



## WAŁ GUMOWY

Pełny wał z twardej gumy o bardzo niskiej lepkości, przystosowany do wszystkich typów gleby.

masa: 217 kg/m (wraz z systemem skrobaków)  
średnica: 590 mm



## WAŁ V-RING

Ciężki pierścieniowy wał stalowy, przystosowany do kruszenia i ugniatania gleby.

masa: 169 kg/m (wraz z systemem skrobaków)  
średnica: 630 mm



## WAŁ U-RING

Wał pierścieniowy stalowy z dużym potencjałem kruszenia i dzięki profilowi pierścieni w kształt litery „U” jest odporny na zaklejenie i zabicie podczas pracy.

masa: 122 kg/m (wraz z systemem skrobaków)  
średnica: 500 mm



## PODWÓJNY WAŁ U-RING

Podwójny wał stalowy z efektem samooczyszczania z doskonałymi właściwościami kruszenia i dzięki profilowi pierścieni w kształt litery „U” jest odporny na zaklejenie i zabicie podczas pracy.

masa: 230 kg/m  
średnica: 600 mm



## PODWÓJNY WAŁ

Idealny do dwustopniowej kultywacji na średnich i lekkich glebach w suchych warunkach.

masa: 132 kg/m  
średnica: 470/370 mm



SWIFTERDISC

## Więcej dla jakości pracy



Zęby z wyraźną zdolnością  
cięcia

Kierunek rotacji dysku

Zmienny profil dysku  
pozwala na lepsze  
mieszanie resztek  
pożniwnych

### Dyski A (Aggressive): Nowy wymiar jakości pracy

Dysk o specjalnym kształcie i średnicy 520 mm/560 mm oraz grubości ścianki 5 mm ma znacząco wyższe działanie tnące i mieszające w porównaniu do tradycyjnych dysków. Dyski A po obwodzie są zakończone dużą ilością zębów dla łatwego wprowadzenia w glebę większej ilości resztek pożniwnych. Dzięki ostrym zakończeniom bardzo efektywnie tną resztki pożniwne. Profilowany kształt ponadto umożliwia mieszanie większej ilości gleby niż ma to miejsce w przypadku standardowych dysków. Każdy występ na dysku podnosi glebę i niesie ją w kierunku pociętych resztek roślin, gdzie następuje wymieszanie. Wynik jest doskonały.

### TWIN-DISC GWARANTUJE WIĘKSZĄ EFEKTYWNOŚĆ

Dyski pracują w parze na jednym ramieniu. Dzięki takiemu rozwiązaniu odległość pomiędzy poszczególnymi ramionami jest większa (50 cm). Oznacza to więcej przestrzeni dla przechodzenia materiału przez maszynę. Maszyna może płynnie pracować, nawet jeśli kombajn pozostawił na polu kępę słomy. SWIFTERDISC materiał potnie, rozciągnie, wymiesza i wprowadzi do gleby.





## SWIFTERDISC XO\_F

Prędkość robocza zależy od ciągnika, nie od narzędzia...  
...ze wzrostem prędkości wzrasta również jakość pracy!

**Przednie koła podporowe** oznaczają większą stabilność i lepsze prowadzenie maszyny przy wysokich prędkościach

**Zintegrowana oś jezdną** przenosi środek ciężkości. Maszyna jest doskonale stabilna



**Wały zagęszczające i rozdrabniające**

**Dwa rzędy dysków Standard lub Agressive** o dużej przepustowości dzięki systemowi Twin-Disc

## SWIFTERDISC XN

Kompaktowa brona talerzowa na mniejsze obszary oraz tereny pagórkowate...  
...krótki, zwrotny, szybki = dobry pług podorywkowy!

**Przestrzenna rama** z możliwością instalacji dodatkowych obciążników

**Trójpunktowy układ zawieszania**



**Dwa rzędy dysków Standard lub Agressive** o dużej przepustowości dzięki systemowi Twin-Disc

**Różne typy wałów zagęszczających i walców rozdrabniających**



**SWIFTERDISC XE**

Precyzyjna głębokość pracy  
na całej szerokości roboczej brony talerzowej...  
...bez ograniczeń pod względem prędkości!

**Precyzyjne przestrzeganie głębokości pracy na całej szerokości roboczej**, dzięki jednakowemu dociskowi na dyski, także na brzegach brony dzięki przesunięciu osi przed sekcje z dyskami

Wały doprawiające mogą służyć **jako element ułatwiający zawracanie na uwrociach**

**Oś jezdna umieszczona przed sekcjami roboczymi**, optymalny rozkład środka ciężkości – bez ograniczeń pod względem prędkości

**Teleskopowe ciągła** stabilizują ramę maszyny w trakcie pracy przy wysokich prędkościach

**Dyski standard lub dyski Agressive** w dwóch rzędach o wysokiej wydajności dzięki systemowi Twin-Disc



Lupofyt, s. r. o. Chrastany  
powiat Rakovník



areal: 1 940 ha  
maszyna: SWIFTERDISC XE 10000

„Jako wielki plus maszyny w porównaniu do konkurencji należy jej stabilność i sztywność nawet przy większych prędkościach, maszyna nie wpada w wibracje utrzymuje równomierną głębokość roboczą w całym profilu i dzięki dużym prędkościom roboczym zapewnia optymalne mieszanie reztek poźniwnych nie mówiąc o wysokiej wydajności dziennej.“

Milan Hlaváček, obsługa maszyny



# Seria SWIFTERDISC XN



**BEDNAR SWIFTERDISC XN** to kompaktowa brona talerzowa przeznaczona dla ciągników od 85 do 180 KM

- maszyna zawieszana
- szerokość robocza 3, 3.5, 4, 5 m
- sztywna lub składana dwoma skrzydłami do góry

SWIFTERDISC		XN 3000	XN 3500	XN 4000	XN 4000R	XN 5000
Szerokość robocza	m	3	3,5	4	4	5
Szerokość transportowa	m	3	3,5	3	4	3
Długość transportowa	m	3	3	3	3	3,3
Głębokość robocza*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Liczba dysków roboczych	szt	22/24**	28	32	30	40
Średnica dysków	mm	520	520	520	520	520
Masa**	kg	1 650-2 050	1 800-2 200	2 390-3 240	2 035-2 430	3 000-3 900
Zalecana moc ciągnika*	KM	85-115	110-130	130-150	130-150	150-180

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

## TRÓJPUNKTOWY UKŁAD ZAWIESZANIA

Proste i szybkie agregatowanie z ciągnikiem przy pomocy trójpunktowego układu zawieszania.



## PROSTA REGULACJA GŁĘBOKOŚCI ROBOCZEJ

Prosta regulacja głębokości roboczej przy pomocy klipsów. Dokładne przestrzeganie głębokości roboczej zagwarantuje Ci wysokojakościową podorywkę.



## WYGODNY TRANSPORT

Wygodny i bezpieczny transport po drogach publicznych i polnych.





# Seria SWIFTERDISC XO\_F



**BEDNAR SWIFTERDISC XO\_F** to kompaktowa brona talerzowa przeznaczona dla ciągników od 120 do 340 KM

- maszyna półzawieszana
- szerokość robocza 4, 4.5, 5, 6, 7.5 m
- składana dwoma skrzydłami do góry

SWIFTERDISC		XO 4000 F	XO 4500 F	XO 5000 F	XO 6000 F	XO 8000 F
Szerokość robocza	m	4	4,5	5	6	7,5
Szerokość transportowa	m	3	3	3	3	3
Długość transportowa	m	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4
Głębokość robocza*	cm	2-12/4-14	2-12/4-14	2-12/4-14	2-12/4-14	2-12
Liczba dysków roboczych	szt	32	36	40	48	60
Średnica dysków	mm	520/560	520/560	520/560	520/560	520
Masa**	kg	3680-5860	3890-6350	4110-6860	4490-7570	5720-9000
Zalecana moc ciągnika*	KM	120-160	140-170	170-220	200-260	290-340

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

## PRZEDNIE KOŁA OPOROWE

Koła oporowe wspomagają utrzymanie jednakowej głębokości pracy nawet przy wysokich prędkościach roboczych. Dodatkowo zabezpieczają maszynę przed niepożądanym kołysaniem się.



## ZINTEGROWANA OŚ

Oś jezdna umieszczona przed wałami doskonale wyrównuje środek ciężkości maszyny i zmniejsza promień skrętu na uwróciu.



## SKŁADANIE MASZYNY

SWIFTERDISC XO\_F jest składany na pół do góry. Szerokość transportowa maszyny do 3 m.





# Seria SWIFTERDISC XE



## BEDNAR SWIFTERDISC XE

to brona talerzowa przeznaczona dla ciągników od 300 do 450 KM

- maszyna ciągnana
- szerokość robocza 10, 12, 12,4 m
- składana do przodu, w kierunku dyszla

SWIFTERDISC		XE 10000	XE 12000
Szerokość robocza	m	10	12
Szerokość transportowa	m	3	3
Długość transportowa	m	7,5–8,7	8,1–9,2
Głębokość robocza*	cm	2–12	2–12
Liczba dysków roboczych	szt	80	96
Średnica dysków	mm	520/560	520/560
Masa**	kg	7 700–9 300	8 600–10 800
Zalecana moc ciągnika*	KM	300–350	400–450

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

## NAWRACANIE NA UWROCIU

Na uwrociu maszyną można nawracać podnosząc sekcje robocze za pomocą głównego siłownika hydraulicznego. Szybki, łatwy, skuteczny sposób pracy maszyną.



## SPRYTNE SKŁADANIE DO PRZODU

Sekcję roboczą można łatwo złożyć do przodu wzdłuż dyszla, co zapewnia maszynie bardzo małe wymiary transportowe. Kompaktowe wymiary złożonej maszyny pomagają w transporcie.



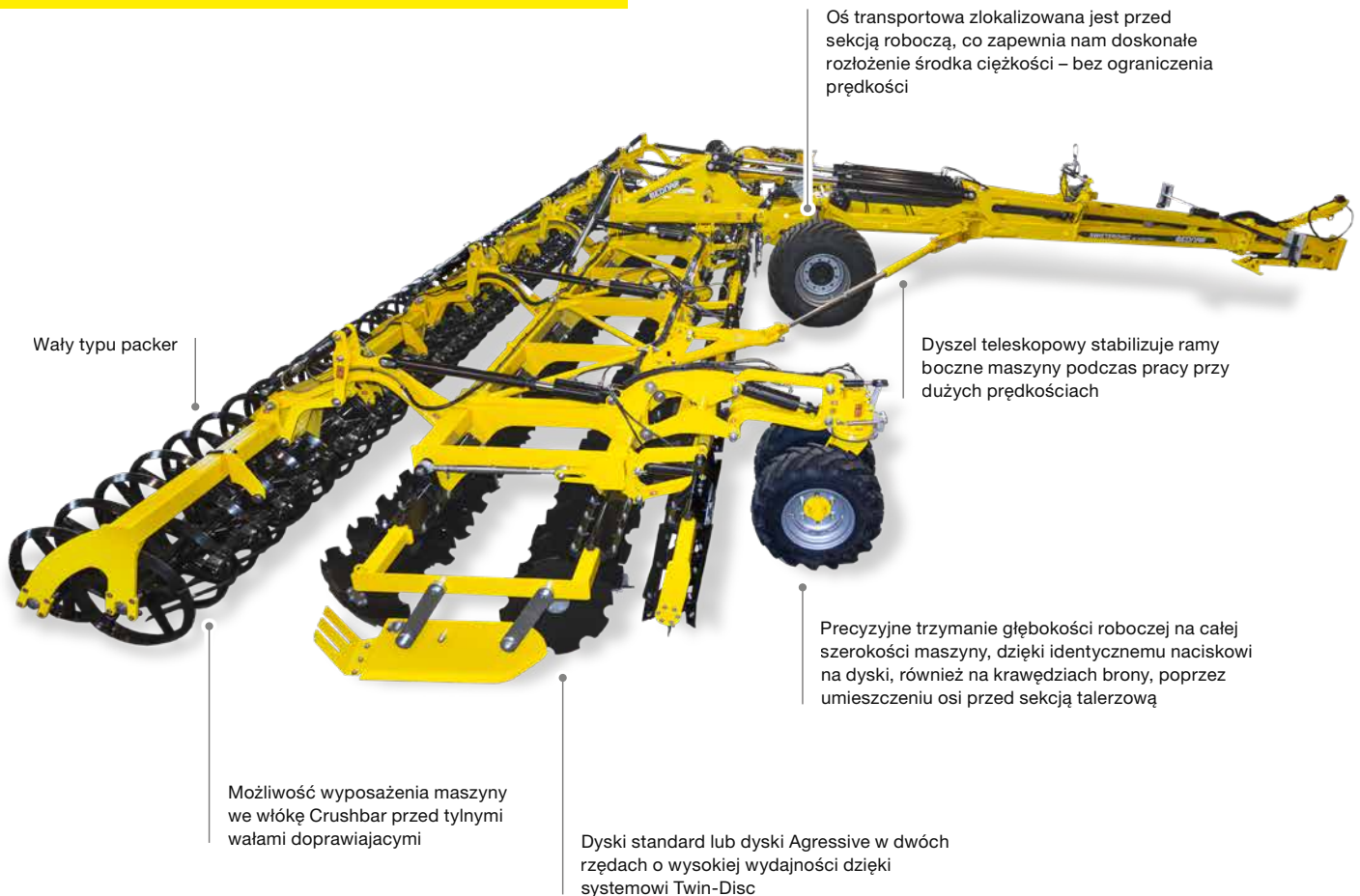
## KOMPAKTOWE WYMIARY TRANSPORTOWE

Kompaktowe wymiary transportowe zagwarantują Ci łatwy przewóz po drogach publicznych – długość transportowa maszyny wynosi 8,6 m, szerokość 3 m, wysokość 4 m.





# SWIFTERDISC XE\_PROFI



## BEDNAR SWIFTERDISC XE\_PROFI

to brona talerzowa przeznaczona dla ciągników od 350 do 500 KM

- maszyna ciągnięta
- szerokość robocza 10, 12,4 m
- składana do przodu, w kierunku dyszla

SWIFTERDISC		XE 10000 PROFİ	XE 12400 PROFİ
Szerokość robocza	m	10	12,4
Szerokość transportowa	m	3	3
Długość transportowa	m	7–8	8–9
Głębokość robocza*	cm	2–12/4–14	2–12/4–14
Liczba dysków roboczych	szt	80	99
Średnica dysków	mm	520/560	520/560
Masa**	kg	9500–12000	10500–13000
Zalecana moc ciągnika*	KM	350–450	400–620

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



## ZALETY ELEKTROHYDRAULICZNEJ KONTROLI PRACĄ MASZINY

- Kompatybilne z ISOBUS.
- Pełne automatyczne składanie/rozkładanie za pomocą jednego przycisku.
- Wszystkie parametry robocze ustawiane są poprzez wprowadzenie wartości parametrów. Siłowniki hydrauliczne są automatycznie dostosowywane do właściwej pozycji.
- Natychmiastowe dostosowanie ustawienia maszyny do odpowiednich warunków glebowych.
- Możliwość regulacji głębokości roboczej i innych ustawień maszyny podczas jazdy z kabiny ciągnika.
- Funkcja odciążania – używana w sytuacji braku mocy ciągnika, na przykład podczas pracy pod górę.
- Section Control – automatyczne podnoszenie i opuszczanie maszyny na uwrociach.
- Load Sensing – zapewnia optymalną pracę pompy hydraulicznej w ciągniku.

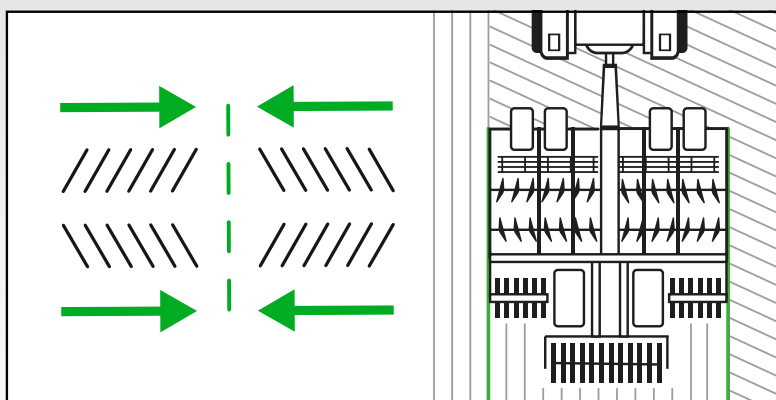


# SWIFTERDISC XE\_PROFI

X-PRECISE

## Bez bocznych odchyień

Boczne odchylenia od linii pracy mogą być problemem w krótkich, kompaktowych bronach talerzowych. Dryfowanie można wyeliminować poprzez ułożenie elementów roboczych w kształcie „X”, tak jak ma to miejsce w SWIFTERDISC XE 12400 PROFİ.



X-PRECISE system zapewnia precyzyjne prowadzenie maszyn po śladach ciągnika



# SIEWNIK ALFA DRILL

## GLÓWNE ZALETY

- Do siewu poplonów i traw lub łącznie.
- Ograniczenie erozji gleby.
- Zwiększa ilość azotu w glebie w przypadku poplonów.
- Poprawia strukturę gleby.
- Zwiększa aktywność biologiczną.



**SIEWNIK ALFA** to siewnik do siewu rzutowego poplonów lub traw, może być montowany na różnych typach maszyn BEDNAR. Zbiornik na materiał siewny, ma pojemność 400 lub 800 litrów jest łatwo dostępny za pośrednictwem wygodnej platformy wraz ze schodami, co pozwala na łatwe napełnianie. W obszarze pod skrzynią nasienną można znaleźć system dozujący z wałkiem wysiewnym, który można dobrać w zależności od ilości i rodzaju wysiewanego materiału.

ALFA DRILL		ALFA 400	ALFA 800		
Pojemność	l	400	800		
Średnica otworu zasypowego	mm	380	770x530		
Wysokość zasypu	cm	117	144		
Konieczny wydatek hydrauliki	l/min	24	24		
Masa*	kg	150	230		

\*w zależności od wyposażenia



**KOMFORTOWY  
I BEZPIECZNY DOSTĘP  
DO ZASOBNIKA**



**KOŃCÓWKA  
DYSTRYBUCYJNA**



**ZBIORNIK 400 L / 800 L**



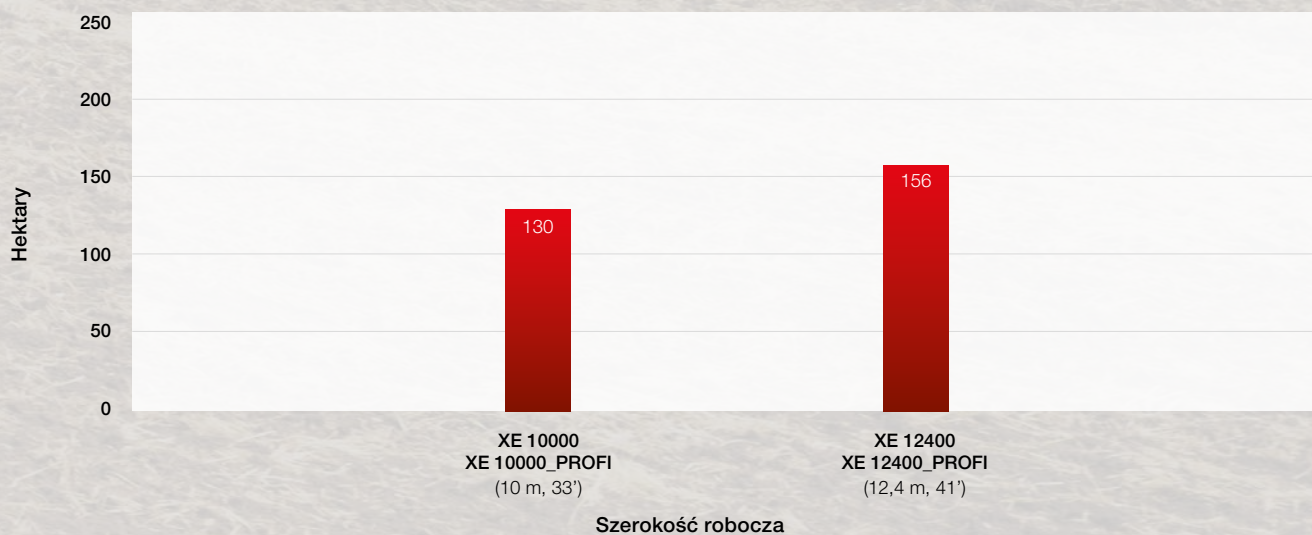




# Tabela wydajności dziennej



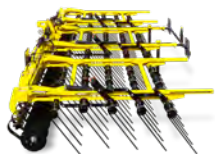
Dzienna wydajność maszyny SWIFTERDISC XE, XE\_PROFI





# Zrobiłem wszystko by podnieść plon w tym roku

## uprawa gleby



**STRIEGEL-PRO**  
Brony do słomy



**SWIFTERDISC**  
Brony talerzowe



**ATLAS**  
Brony talerzowe



**SWIFTER**  
Agregaty przedsiębne



**FENIX**  
Kultywatory uniwersalne



**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**  
Siewniki do poplonów

## uprawa międzyrzędowa mulczowanie



**ROW-MASTER**  
Pielnik międzyrzędowy



**MULCHER**  
Rozdrabniacze rotacyjne

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



Autoryzowany dealer



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



info@bednar.com  
www.bednar.com