

COMBINATOR

BEDNAR

SWIFTER SE, SM

Când aveți nevoie de mai mult



JOY
OF FARMING

AVANTAJELE PRINCIPALE ALE UTILAJULUI

- Pregătire perfectă a patului germinativ printr-o singură trecere.
- Până la 8 operațiuni într-o singură trecere.
- Randament zilnic mare datorită lățimii de lucru și a vitezei.
- Viteze operaționale mari, de până la 15 km/h.
- Cadre cu organe active interschimbabile între cele tip săgeată și cele tip gamma.
- Copierea perfectă a suprafeței solului datorită atașării independente a secțiilor de lucru prin sistemul Wave-Flex.
- Rulourile crosskill tandem, cu auto curățare, mărunțesc perfect și asigură compactarea finală a solului.
- Rulmenți de „înaltă calitate” pregătiți pentru viteze periferice mari, esențiali în creșterea efectului de mărunțire.
- Lucrați fără a ridica utilajul la capătul rândului.
- Reglarea hidraulică a adâncimii de lucru garantează o adâncime precisă și constantă pe întreaga lățime a utilajului.
- Dimensiuni de transport, lățime 3 m.

AVANTAJELE AGRONOMICE ALE UTILAJULUI

- Combinând mai multe operațiuni într-una singură, veți economisi semnificativ resurse în ceea ce privește pregătirea patului germinativ.
- Cele 3 bare de nivelare asigură un teren neted, zdrobind toate denivelările.
- Creați un pat germinativ adecvat și uniform pentru toate culturile (menținând adâncimea de prelucrare pe întreaga lățime a utilajului).
- Prin intermediul soluției tehnice a rulourilor tandem și a ruloului de finisare veți mărunți chiar și cei mai mici bulgări. Agresivitatea mărunțirii este sporită de rulourile cu viteză periferică mare.
- Puteți să utilizați utilajul în sisteme tradiționale de prelucrare (după arat) precum și în sisteme de prelucrare minimă.
- Soluțiile tehnice ale utilajului vă permit să lucrați la viteze operaționale mari și să respectați cu ușurință termenele agrotehnice.

BEDNAR SWIFTER SE și SM sunt combinatoare cu lățimi operaționale mari, utilizate pentru pregătirea patului germinativ, ce asigură un înalt randament zilnic. Combinarea a până la 8 operațiuni de lucru diferite garantează o prelucrare perfectă a stratului superior, compactarea și nivelarea suprafeței. Veți pregăti un pat germinativ optim printr-o singură trecere chiar și după brazdele lăsate de plug.

Beneficiile principale ale gamei de combinatoare SWIFTER cu lățimi operaționale mari sunt: randamentul zilnic foarte mare, prelucrarea excelentă, manevrarea confortabilă și fără probleme, viteza și în ultimul rând, dar nu cel mai puțin important, deplasarea facilă pe câmp și drumuri. Toate acestea fac din SWIFTER un instrument eficient în respectarea termenelor limită agrotehnice. Dacă comparați lățimile de lucru de 6 m și 10 m, lucrând cu aceeași viteză medie de 12 km/h, un utilaj de 6 m pregătește **5,4 ha/h** pentru semănat, în timp ce utilajul de 10 m pregătește **9,6 ha/h**. Ceea ce înseamnă că pe parcursul unei ture de 8 ore veți mări eficiența de pregătire a patului germinativ de la **43,2 ha** la **76,8 ha**, obținând o diferență de **33,6 ha** per tură de lucru. În termeni procentuali, veți avea o îmbunătățire a performanței de **77 %**.

O singură trecere este suficientă

Un teren perfect nivelat este o condiție de bază pentru însămânțatul la o adâncime constantă pe întreaga lățime a semănătorii. Un lot pregătit astfel asigură o creștere uniformă. Pregătirea patului germinativ este adesea o operațiune consumatoare de energie, în special după o iarnă blândă sau o vară secetoasă. Nivelarea pământului și mărunțirea bulgărilor în astfel de condiții consumă timp și combustibil. Pregătirea solului din prima trecere în așa fel încât să se obțină o creștere uniformă a plantelor este ceea ce va face diferența în ceea ce privește profitul obținut de pe urma culturii. Solul este afânat, nivelat și fără bulgări. Acest lucru îl va face fericit atât pe teren cât și pe semănătoarea dumneavoastră.



„De aproximativ 10 ani, utilajele SWIFTER se află pe locul întâi în ceea ce privește pregătirea patului germinativ. Materialele utilizate pentru componentele active ale utilajului și lățimile de lucru evidențiază gama SWIFTER. Calitatea lucrării și performanța acestora contribuie la scăderea semnificativă a costurilor de producție în cadrul multor ferme importante din Europa și Asia.”

Jan Bednar

SWIFTER Beneficii



SWIFTER Utilizare



Economiile certe se datorează:

- **Lățimii operaționale mari** = performanță zilnică îmbunătățită.
- **Integrare a până la 8 operațiuni într-o singură trecere** = o singură trecere comparativ cu alte sisteme de prelucrare.
- **Viteze operaționale de lucru** = necesită mai puțin timp, se respectă ușor termenele agrotehnice.
- **Număr mai mic de treceri** = ajută la eliminarea solului compactat, încurajând principiile de dezvoltare agricolă durabilă.
- **Pregătire perfectă a patului germinativ** = lucrați mai repede și mai bine cu acest combinator de înaltă calitate, care ajută la o răsărire uniformă și, prin urmare, la o producție mai bună.

Puteți să utilizați combinatorul SWIFTER pentru pregătirea patului germinativ în:

Sisteme tradiționale de prelucrare, după arătură – resturile vegetale se încorporează la adâncime prin aratură, iar după iarnă, pământul se prelucrează ușor printr-o singură trecere. În condiții grele se recomandă două treceri, care vor transforma terenul dumneavoastră într-o „grădină“.

Sisteme de prelucrare minimă – gestionarea resturilor vegetale joacă un rol important în acest sistem (lungimea resturilor, adâncimea de încorporare și gradul de descompunere). Pentru a avea rezultate optime cu SWIFTER, resturile vegetale trebuie să aibă o lungime de maxim 5 cm (garantată de procesele anterioare – mulci) și trebuie încorporate uniform la o adâncime mai mare de 7 cm. Acest lucru va asigura că organele active nu aduc resturi vegetale la suprafață pe parcursul afânării.

SECȚII DE LUCRU INTERSCHIMBABILE

Conceptul utilajului permite schimbarea simplă a cadrului intern al organelor active între cele de tip săgeată și cele tip gamma și vice versa. Astfel puteți personaliza ușor utilajul conform diferitelor condiții care apar pe parcursul unui an.



SECȚII DE LUCRU ATAȘATE INDEPENDENT DATORITĂ SISTEMULUI WAVE-FLEX

Secțiile de lucru sunt independente una față de cealaltă și sunt atașate pe cadrele laterale cu brațe rezistente în partea frontală (rulmentul rotativ lubrifiat este protejat împotriva impurităților) și brațe posterioare de copiere.



COPIEREA SUPRAFEȚEI

Metoda inteligentă de atașarea liberă și independentă a secțiilor de lucru (de 2 sau 3 m) permite utilajului să copieze perfect chiar și cel mai denivelat teren. Prin urmare, nicio porțiune nu va rămâne neprelucrată.



DEMONSTRAȚIE PE UN CÂMP ARAT

După iarnă, solul va fi prelucrat de SWIFTER printr-o singură trecere, obținând o nivelare aproape perfectă și creându-se patul germinativ pentru semănarea porumbului, sfecele de zahăr sau orzului/grâului, etc.



DEMONSTRAȚIE ÎNTR-UN SISTEM DE PRELUCRARE MINIMĂ

Combinatorul SWIFTER poate să încorporeze resturile vegetale și într-un sistem fără arătură.



DEMONSTRAȚIE DE PRELUCRARE – VARA

Pregătirea patului germinativ pe timpul verii este o operațiune foarte solicitantă datorită bulgărilor tari și pământului brăzdat de crăpături cauzate de soare și secetă. Sistemul format din 3-4 rouluri garantează calitatea mărunțirii și pregătirea solului, pentru semănarea rapiței, de exemplu.



„Un pat germinativ perfect după o singură trecere“

SWIFTER

Pregătirea patului germinativ primăvara și vara (toamna)



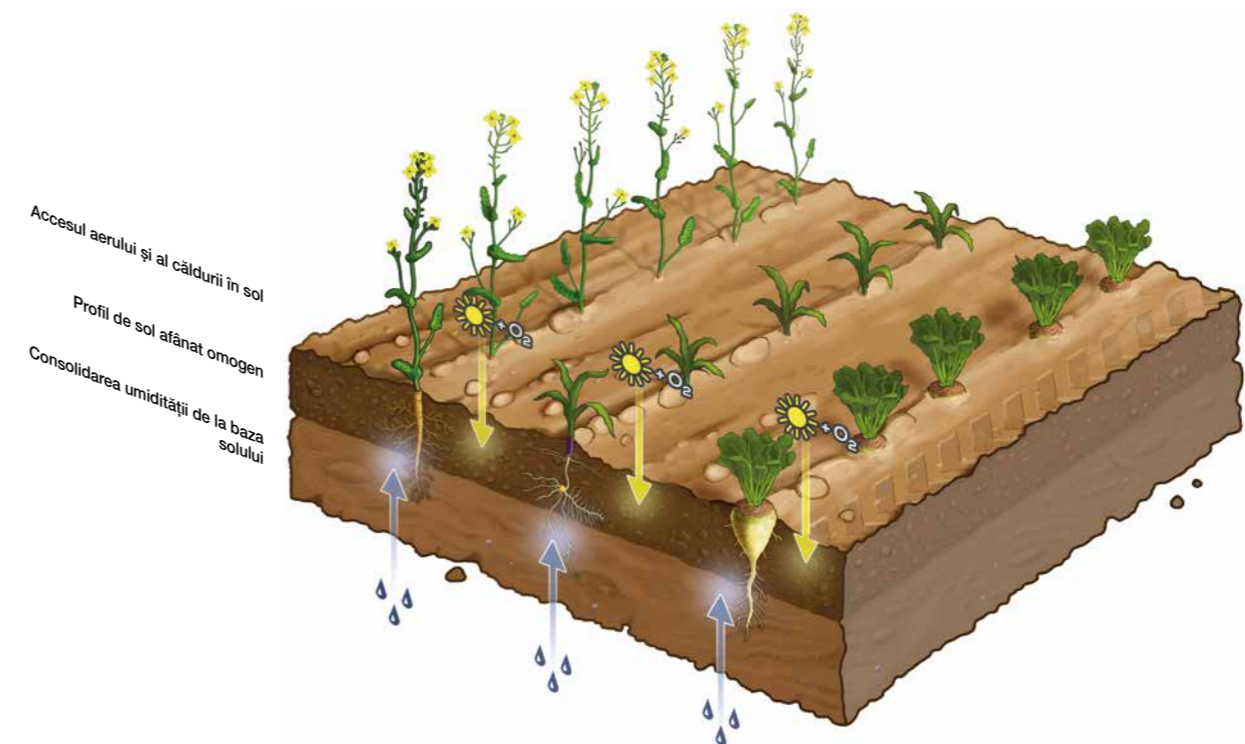
Pregătirea patului germinativ primăvara – netratarea corectă a solului (distrugerea structurii) și a gradului de umiditate poate dăuna semnificativ culturilor de primăvară cu impact direct asupra producției finale. Pregătirea prea devreme a solului îl face lipicios, în timp ce întârzierea prelucrării duce la pierderea apei din sol. De aceea trebuie să alegeți cel mai mic număr de treceri și momentul optim al lucrărilor. Succesiunea secțiilor de lucru la combinatoarele SWIFTER marca BEDNAR a fost concepută pentru o pregătire rapidă și de calitate a solului fără pierderea apei atât de necesară răsării. Dacă pregătiți solul de ex. pentru sfecla de zahăr, trebuie să alegeți organele active tip săgeată SB care prelucrează solul pe toată lățimea de lucru fără amestecare pe verticală. Acest lucru menține umiditatea și creează o bază solidă pentru plasarea precisă a semințelor. Pentru porumb, afânarea și încălzirea solului se realizează cu organe active gamma, fără scoaterea la suprafață a umidității.

Pregătirea patului germinativ vara (toamna) – probleme asemănătoare cu pregătirea de primăvară, de multe ori fiind necesară pregătirea solului în timpul recoltării, mai ales pentru culturile de rapiță. Vara, înghețul sau zăpada nu ne pot ajuta la prelucrarea solului, așa cum deseori acestea sunt de mare ajutor primăvara. Pregătirea de calitate a patului germinativ este necesară și vara, de aceea secțiile de lucru cu organe active tip săgeată (270 mm) cu efect de acoperire, poziționate pe două rânduri, sunt cele mai potrivite. Unghiul agresiv prelucrează și amestecă solul. Finalizarea pregătirii patului de semănat este asigurată de tăvălugii posteriori tip crosskill care pot fi suplimentați cu un tăvălug de finisare. Această combinație, ideală pentru semințe mici (rapiță), creează structura optimă a solului chiar și în condițiile unei veri secetoase.

SWIFTER

Germinație uniformă a culturilor

GERMINAȚIE UNIFORMĂ A CULTURILOR



Crearea unui pat germinativ cu o structură ideală

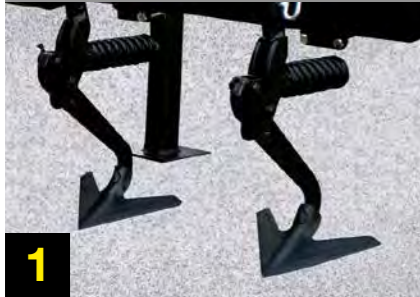
- **Nivelarea minuțioasă a solului** astfel încât să rămână uniform și după celelalte lucrări, este o cerință esențială a pregătirii patului germinativ.
- **Un profil de sol cald și afânat** reprezintă cerința primordială a unei germinații rapide și uniforme.
- **Crearea unui nivel uniform pe toată suprafața prelucrată** ajută la reglarea precisă a adâncimii de lucru a combinatorului, ca o cerință de bază a pregătirii viitoarei culturi.
- **O structură și proporție ideală a particulelor de sol** ajută la germinarea semințelor. Mărimea potrivită a acestor particule este parte integrantă dintr-un pat germinativ bine pregătit.
- **Consolidarea stratului de la adâncime** intensifică regimul de apă al solului care este absolut necesar pentru răsărirea culturilor.

Combinatorul SWIFTER marca BEDNAR asigură obținerea unui pat germinativ ce respectă cerințele unei agriculturi intensive focusată pe maximizarea potențialului producțiilor.



SCORMONITORI URME ROȚI

Scormonitorii masivi cu sistem de protecție tip arc, sunt utilizați pentru preluarea solului compactat de către tractoarele cu roți înguste.



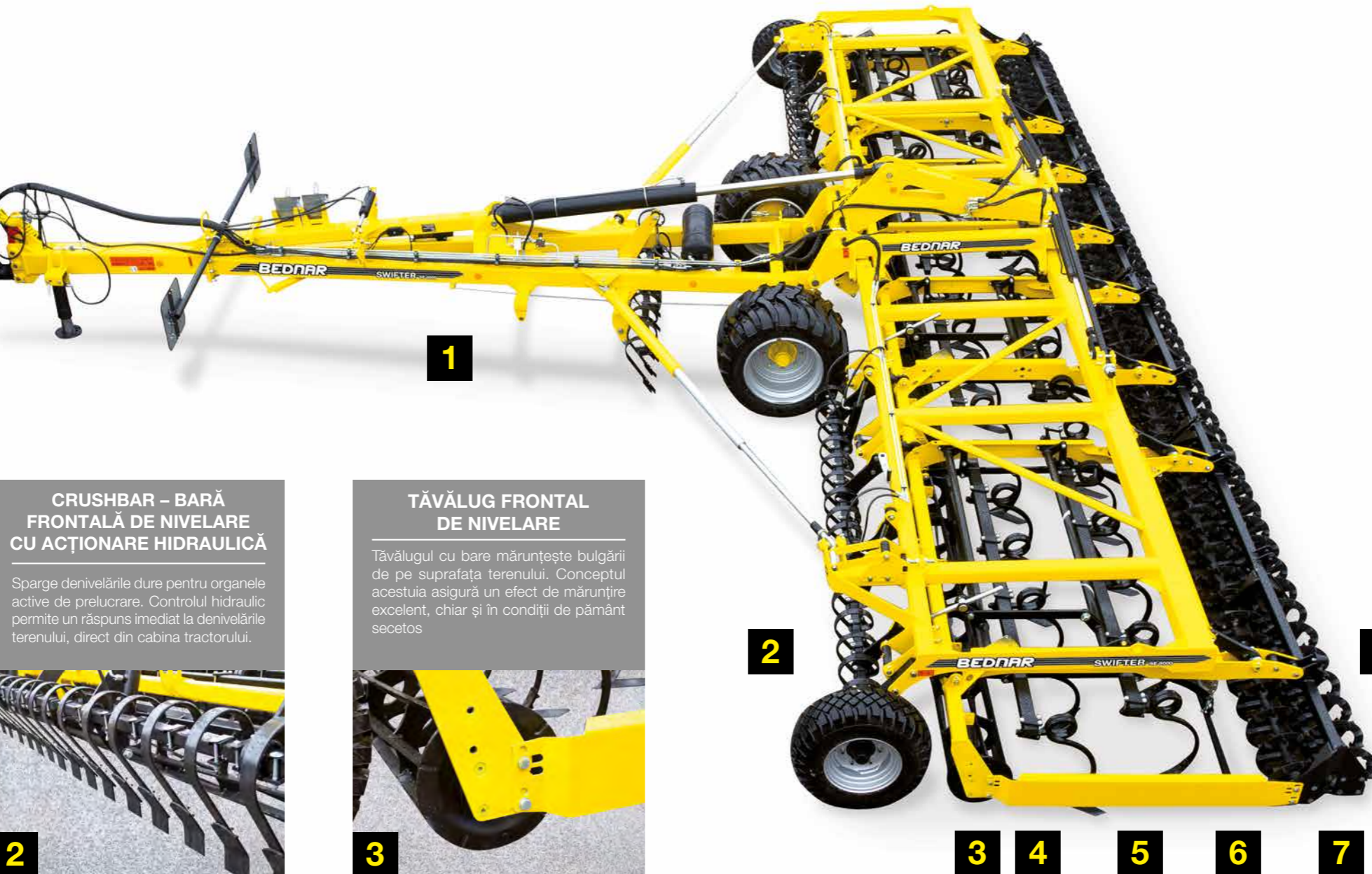
1

BARĂ FRONTALĂ DE NIVELARE CU ACȚIONARE MECANICĂ

Bara frontală de nivelare cu acționare mecanică sparge denivelările dure, îmbunătățind astfel eficiența de prelucrare a organelor active următoare.



2



1

2

8

3

4

5

6

7

8

CRUSHBAR – BARĂ FRONTALĂ DE NIVELARE CU ACȚIONARE HIDRAULICĂ

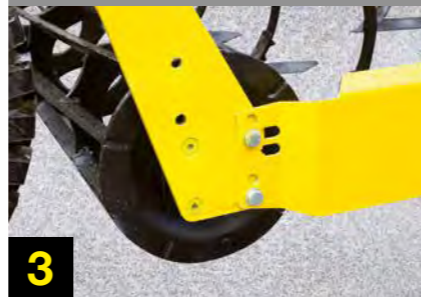
Sparge denivelările dure pentru organele active de prelucrare. Controlul hidraulic permite un răspuns imediat la denivelările terenului, direct din cabina tractorului.



2

TĂVĂLUG FRONTAL DE NIVELARE

Tăvălugul cu bare mărunțește bulgării de pe suprafața terenului. Conceptul acestuia asigură un efect de mărunțire excelent, chiar și în condiții de pământ secetos



3

BARĂ POSTERIOARĂ DE NIVELARE

Creează un teren absolut plat, 100% gata pentru semănat, chiar și pentru semințe mici cum ar fi orz de primăvară, mac, muștar, rapiță etc.



8

TĂVĂLUG DE FINISARE CU DIAMETRU DE 270 MM

Mărunțirea intensivă este garantată de vitezele periferice mari („efect de burghiu”). Împreună cu rulourile crosskill veți obține o mărunțire optimă a solului.



8

BARĂ DE SFĂRÂMARE ÎN SPATELE TĂVĂLUGULUI FRONTAL

Procesează bulgării după tăvălug, astfel obținându-se o mărunțire mai bună. Această soluție este perfectă pentru pământuri foarte uscate, cu porțiuni dure.



4

2 RÂNDURI DE ORGANE ACTIVE TIP SĂGEATĂ

Organele active tip săgeată cu o lățime de 270 mm, ce se suprapun, asigură o prelucrare și afânare perfectă de-a lungul lățimii întregului utilaj. Acestea sunt aplicate pe un arc flexibil ce permite un efect de mișcare „3D” (mișcare verticală și orizontală).



5

4 RÂNDURI DE ORGANE ACTIVE GAMMA, TIP DALTĂ

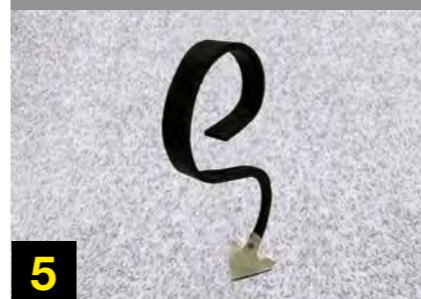
Acestea asigură afânarea și încălzirea perfectă a solului, fără pierderea umidității. Organele gamma sunt poziționate într-un unghi negativ, ce nu scoate umiditatea la suprafață.



5

4 RÂNDURI DE ORGANE ACTIVE TIP SĂGEATĂ SB

Organele active tip săgeată SB sunt construite pentru a tăia profilul solului fără a-l amesteca vertical, cu un efect de distrugere al buruienilor și de prevenire a pierderii umidității din sol.



5

BARĂ INTERMEDIARĂ DE NIVELARE

Netezește suprafața, ușurând sarcina tăvălugilor posteriori. Înălțimea de lucru se reglează ușor prin fixarea lanțului cu ajutorul unui opritor.



6

TĂVĂLUGI POSTERIORI DE MĂRUNȚIRE

Asigură mărunțirea fină a bulgărilor care rămân la suprafață în urma componentelor anterioare de prelucrare. În același timp, presiunea aplicată de acestea compactează ușor suprafața.



7

„Până la 8 operațiuni într-o singură trecere”

SWIFTER

Alegeți secția de lucru potrivită

Secții de lucru interschimbabile

Conceptul utilajului permite schimbarea simplă a cadrului intern al organelor active (2 rânduri de organe active tip săgeată / 4 rânduri de organe active gamma / 4 rânduri de organe active tip săgeată SB). Astfel puteți personaliza ușor utilajul conform diferitelor condiții care apar pe parcursul unui an.



Utilizare – Pregătirea de vară și toamnă când solul trebuie afânat și amestecat înainte de cultura următoare.



2 rânduri de organe active tip săgeată cu lățime de 270 mm, ce se suprapun, garantează procesarea profilului solului pe întreaga lățime a utilajului. În același timp, datorită unghiului de prelucrare al organelor active, solul este prelucrat agresiv și astfel se formează un strat superior afânat. Fiecare săgeată este atașată unui suport flexibil, care creează „efectul 3D” (mișcare orizontală și verticală) și protejează organul activ.



Utilizare – pregătirea patului germinativ de primăvară, pentru menținerea umidității în sol.



Cele 4 rânduri de organe gamma, poziționate în unghi negativ afânează și încălzesc solul fără a scoate la suprafață straturile inferioare ale acestuia, păstrând rezerva de umiditate din iarnă. Acest lucru este foarte important pentru răsărirea culturilor de primăvară. Atașarea a fiecărui organ vă permite să lucrați rapid la viteze de până la 15 km/h. Astfel economisiți timpul prețios de care aveți nevoie primăvara.



Utilizare – pregătirea patului germinativ de primăvară și păstrarea umidității în sol. Organele active sunt special recomandate pentru culturile de sfeclă de zahăr.



Organele active tip săgeată SB, poziționate pe 4 rânduri, asigură o prelucrare de calitate a solului primăvara. Unghiul de lucru nu produce un efect de amestecare pe verticală, păstrând umiditatea în sol, fapt ce reprezintă un factor cheie pentru un proces de germinare calitativ și rapid. Necesarul de forță de tracțiune este redus.

SWIFTER

Alegeți tăvălugul potrivit



Mai mulți tăvălugi, mai puțini bulgări

Combinatoarele SWIFTER sunt prevăzute cu 3 tăvălugi – frontal cu bare și dublu tăvălug posterior cu bare sau tăvălugi crosskill. Numărul de tăvălugi al unui utilaj mărește efectul de mărunțire. Tăvălugii din configurația de bază pot fi suplimentați cu un al patrulea tăvălug de finisare de diametru 270 mm, cu o viteză periferică mare. Astfel puteți obține un efect perfect de mărunțire similar cu un „burghiu”. Împreună cu barele de nivelare, utilajul asigură o prelucrare perfectă chiar și pe cele mai dificile loturi.

CROSSKILL PE DOUĂ RÂNDURI

Soluția ideală pentru toate tipurile de sol. Rulourile din fontă de calitate de diametru 350/440 mm, asigură o mărunțire precisă și fină, cu efect de auto-curățare.

greutate: 162/167 kg/m
diametru: 350/440 mm



CROSSKILL PE DOUĂ RÂNDURI PENTRU SOLURI CU PIETRE

Soluția ideală pentru toate tipurile de sol cu pietre. Distanța mai mare dintre rânduri previne blocarea rulourilor de către pietre.

greutate: 160 kg/m
diametru: 350 mm



TĂVĂLUG CU PLATBANDĂ PE DOUĂ RÂNDURI

Potrivit pentru cultivare intensivă a solului pe întreaga perioadă a anului.

greutate: 115/60 kg/m
diametru: 370/270 mm (doar pentru modelul SM)



SWIFTER

Funcționare eficientă și confortabilă



SWIFTER

Soluții ușoare pentru utilizator



Performanțe ridicate și funcționare confortabilă

Conceptul combinatoarelor SWIFTER cu lățimi mari de lucru s-a axat pe obținerea unor performanțe maxime, asigurând în același timp confortul utilizatorului. Astfel, utilajul este prevăzut cu o serie de caracteristici constructive care îmbunătățesc performanța (capacitatea de a lucra cu utilajul în pământ în momentul întoarcerii la capătul rândului) și protejează componentele expuse împotriva deteriorării (ex. lagăre protejate). Acestea împreună cu sistemele moderne GPS vă permit să îmbunătățiți semnificativ procesul de lucru, economisind timp și combustibil.

Funcționare ușoară și simplă

Un factor important pentru fiecare fermier este ușurința utilizării utilajului – mentenanță, reglare, rabatare, etc., iar datorită experienței vaste a proiectanților noștri în construirea combinatoarelor mari, SWIFTER SE și SM se numără printre cele mai bune utilaje moderne din lume. Reglarea ușoară a organelor active vă ajută să profitați de beneficii, optimizând calitatea lucrării – un aspect întotdeauna apreciat de către cei ce le folosesc.

LUCRUL LA CAPĂTUL RÂNDULUI, FĂRĂ A RIDICA UTILAJUL

Se pierde timp prin ridicarea utilajului din pământ la capătul rândului, eficiența utilajului scăzând cu aproape 25%. Veți elimina această pierdere datorită capacității de întoarcere cu utilajul în poziție de lucru, în pământ.



UTILIZAREA SISTEMULUI GPS PENTRU UN RANDAMENT MAI BUN

Utilajele cu lățime de lucru mare, de ex. de 16 m tind să suprapună suprafețele prelucrate cu mai mult de 1 m dacă nu se utilizează sistemul GPS! Prin intermediul navigării prin satelit veți utiliza la maxim întreaga lățime a utilajului, ceea ce va mări eficiența cu 6-10 %.



LAGĂRE FĂRĂ MENTENANȚĂ, PENTRU RULOUILE POSTERIOARE

Multiple garnituri previn pătrunderea prafului în interiorul lagărului, în timp ce construcția ranforsată limitează posibilitatea deteriorării. Lagărele nu necesită mentenanță.



REGLAREA MECANICĂ A ADÂNCIMII DE LUCRU A ORGANELOR ACTIVE TIP SĂGEATĂ (ORGANE GAMMA)

Adâncimea de lucru poate fi reglată simplu și foarte precis prin intermediul unui șurub trapez cu mâner demontabil. Reglarea corectă a secțiilor este măsurată de o scară numerică cu indicator.



REGLAREA HIDRAULICĂ A ADÂNCIMII DE LUCRU A ORGANELOR ACTIVE TIP SĂGEATĂ (ORGANE GAMMA)

Reglare fără efort și confortabilă a adâncimii de lucru direct din cabina tractorului.



REGLAREA ÎNĂLȚIMII DE LUCRU A BARELOR DE NIVELARE ȘI A TĂVĂLUGULUI DE FINISARE

Poziția de lucru se poate regla ușor prin intermediul unui mâner care stabilește poziția șurubului în raport cu blocul de cauciuc de pe cadru. Blocul de cauciuc este de asemenea utilizat și ca protecție împotriva alunecării.



Seria SWIFTER SE



BEDNAR SWIFTER SE

este un combinator pentru pregătirea patului germinativ pentru tractoare cu puteri între 220 și 380 CP (în funcție de condiții)

- lățimi de lucru 8, 10, 12 m
- pliere frontală, spre bara de tracțiune
- secții de lucru interschimbabile (organe tip săgeată × tip gamma)
- ușor de transportat pe drumuri înguste datorită lățimii de transport de 3 m și înălțimii de 4 m

SWIFTER		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Lățime de lucru	m	8,2	10,2	12,2
Lățime de transport	m	3	3	3
Lungime de transport	m	6,9	7,5	8,6
Adâncime de lucru*	cm	2-12	2-12	2-12
Număr de organe active tip săgeată	buc	32	40	48
Număr de organe active tip săgeată SB	buc	60	74	88
Număr de organe active tip gamma	buc	78	96	116
Greutate totală**	kg	5 900-6 500	6 500-8 500	8 100-9 900
Necesar de putere*	CP	220-260	280-330	330-380

*în funcție de condițiile de sol **în funcție de accesorii

Seria SWIFTER SM



BEDNAR SWIFTER SM

este un combinator pentru pregătirea patului germinativ, conceput pentru tractoare cu puteri mai mari de 400 CP

- lățimi de lucru 14, 16, 18 m
- rabatare în partea posterioară, în spatele barei de tracțiune
- secțiuni de lucru interschimbabile (organe tip săgeată × tip gamma)
- ușor de transportat pe drumuri înguste datorită lățimii de transportare de 3 m și înălțimii de 4 m

SWIFTER		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Lățime de lucru	m	14,2	16,2	18,2
Lățime de transport	m	3	3	3
Lungime de transport	m	13,6	14,6	15,6
Adâncime de lucru*	cm	2-12	2-12	2-12
Număr de organe active tip săgeată	buc	56	64	72
Număr de organe active tip săgeată SB	buc	104	118	132
Număr de organe active tip gamma	buc	136	152	168
Greutate totală**	kg	11 600-14 200	12 400-15 400	13 200-16 600
Necesar de putere*	CP	400-435	450-500	500-550

*în funcție de condițiile de sol **în funcție de accesorii

RABATARE INTELIGENTĂ ÎN PARTEA FRONTALĂ

Utilajul se poate rabata simplu în poziția de lucru, direct din cabina tractorului. Rabatarea complet hidraulică a cadrelor laterale spre partea din față, către bara de tracțiune, conferă utilajului dimensiuni foarte mici de transport.



DIMENSIUNI COMPACTE DE TRANSPORT

Dimensiunile compacte de transport vor garanta deplasarea ușoară pe drumuri înguste și denivelate, ex. la o lățime de lucru de 10 m – lungimea de transport este doar cu ¼ m mai mare decât a combinatorului clasic cu pliere verticală, cu o lățime de lucru de 5 m.



BARE DE TRACȚIUNE TELESCOPICE

Barele de tracțiune stabilizează cadrele laterale ale utilajului atunci când funcționează la viteze mari. Acestea sunt incluse în configurația standard a SWIFTER SE 10000 și SE 12000.



RABATARE CONFORTABILĂ BAR-LOCK

Utilajul este echipat cu un sistem de rabatare Bar-Lock, care vă permite să pliați ușor utilajul direct din cabina tractorului. Mai mult, acesta permite deplasarea în marșarier cu utilajul în poziție de lucru.



BAR-LOCK

Sistemul Bar-Lock permite deschiderea /rabatarea în doar 2 minute a combinatorului SWIFTER SM, în poziție de lucru sau de transport.




CONTROLUL HIDRAULIC AL SECȚIILOR

Fiecare secție de lucru este echipată cu cilindri hidraulici care permit utilajului să ridice secțiile (în caz de încărcare) și să remedieze situația fără a ridica utilajul. Mai mult, sistemul fixează secțiile în poziția de transport.



SWIFTER
**Experiența
 utilizatorului**




 **Rostenice, a.s.**
 Rostenice, districtul Vyskov

suprafața: 9 000 ha
 utilaje: 2x SWIFTER ST (SM) 17000,
 2x SWIFTER SS (SM) 15000,
 SWIFTER SE 10000, Mulcher MZ 6000,
 Mulcher MM 7000, Atlas AE 7000

„Pregătirea perfectă a patului germinativ este prioritatea noastră și pot să confirm că SWIFTER este singurul utilaj care s-a evidențiat și a avut întotdeauna rezultate în condițiile noastre. Acesta este unul din motivele pentru care societatea noastră a achiziționat deja 5 combinatoare BEDNAR. Acestea sunt folosite la maxim indiferent de sezon. De fapt, toată pregătirea este realizată doar de SWIFTER, care lucrează la propriu 24 de ore pe zi,” a declarat despre utilaj.

Frantisek Rysanek, mecanic șef




 **ZEMO, s.r.o.**
 Bohate Malkovice, districtul Vyskov

suprafața: 1 800 ha
 utilaj: SWIFTER SM 16000

„Sunt singurul din societate care are sistem de navigație pe tractor. Conexiunea dintre sistemul de navigație și SWIFTER reprezintă cea mai bună soluție pe care am reușit să o pun în practică până în prezent. Câmpurile au pat germinativ ideal și după o zi de muncă pot să plez utilajul în cel mai scurt timp datorită sistemului Bar-Lock, iar transportul pe drumurile locale nu prezintă nicio dificultate.”

Lubos Tesar, operator de utilaje

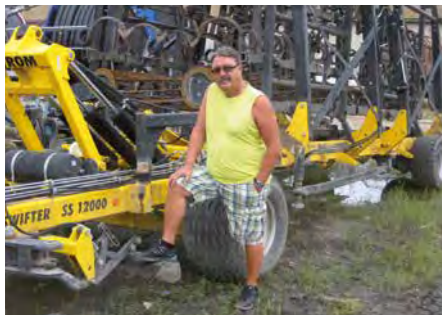


 **Cooperative farm**
 Chynorany, districtul Partizanske

suprafața: 3 500 ha
 utilaj: SWIFTER ST (SE) 12000

„Pe parcursul unei ture prelungite, randamentul combinatorului SWIFTER de 12 m este de aproximativ 80 ha. Această suprafață este mai mult decât suficientă pentru semănarea porumbului de către două implemente. Consumul de combustibil pe teren cu declivități este de aproximativ 5,2 l/ha, iar pe teren plat este aproximativ 4,2 l/ha. Consumul de combustibil pe teren denivelat este mai mare, în jur de 6-7 l/ha. Utilajul este capabil să netezească perfect terenul denivelat.”

Peter Borcha, operator de utilaje




 **PD Sokolce**
 Sokolce

suprafața: 5 000 ha
 utilaje: SWIFTER ST (SE) 12000,
 SWIFTER SE 12000, Terraland TN 3000 D7R

„Folosim combinatorul SWIFTER de peste 2 ani și am obținut un randament zilnic de 200 ha în două ture de lucru. Loturile sunt pregătite perfect. Datorită performanței remarcabile a utilajului am mai cumpărat încă un SWIFTER SE 12000 de 12 m anul trecut și timpul alocat pentru pregătirea solului s-a redus semnificativ și productivitatea a crescut considerabil.”

Tibor Lajtos, agronomist șef



 **Claessens - Group**
 Nagybaráti - Puszta, Somogyoszob

suprafața: 3 500 ha
 utilaj: SWIFTER ST (SE) 12000

„Ferma noastră are 1200 de vaci de lapte și este extrem de important să avem furaje de calitate. Combinatorul SWIFTER este o soluție rapidă și calitativă pentru pregătirea patului germinativ, în special pentru porumb care este utilizat pentru însilozare. Încercăm să maximizăm producția de porumb pentru a acoperi nevoia de bază de furaje.”

Peter Claessens, proprietar



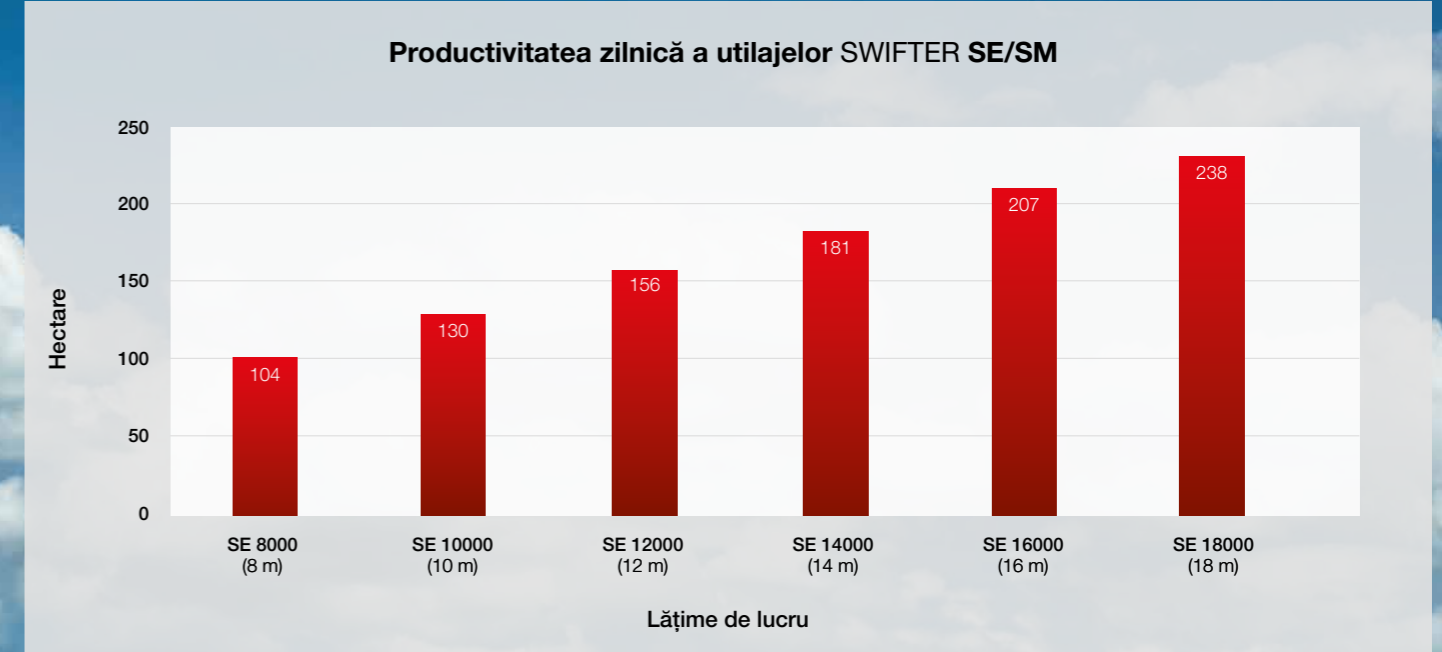
 **ABG Bageritz**
 Germania

suprafața: 4 300 ha
 utilaj: SWIFTER SE 10000

„Ferma noastră utilizează combinatorul SWIFTER pentru pregătirea patului germinativ pentru porumb, grâu și sfeclă de zahăr. Suntem foarte mulțumiți de performanța acestuia.”

Kurt Gerhold, șef de fermă

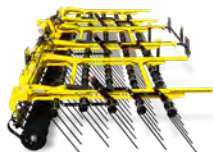
SWIFTER
**Tabel de productivitate
 zilnică**





Anul acesta am făcut totul pentru o producție mai mare

prelucrarea solului



STRIEGEL-PRO
Grape cu Dinți



SWIFTERDISC
Grape cu Discuri



ATLAS
Grape cu Discuri



SWIFTER
Combinatoare



FENIX
Cultivatoare Versatile



TERRALAND
Scarificatoare



CUTTERPACK
Tăvălugi



PRESSPACK
Tăvălugi



TERRALAND DO
Cultivator combinat

semănat și fertilizare



OMEGA
Semănători



FERTI-BOX
Buncăre de îngrășăminte



ALFA DRILL
Unitate de semănat

cultivare între rânduri și tocare



ROW-MASTER
Cultivator între rânduri



MULCHER
Tocători rotative

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



Dealerul dumneavoastră autorizat

info@bednar.com
www.bednar.com



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



* M A O O *