

MAGÁGYEELŐKÉSZÍTŐ  
KOMPAKTOR

**BEDNAR**

# SWIFTER SE, SM

Ha többre van szüksége



**JOY**  
OF FARMING



## A GÉP FŐ ELŐNYEI

- **Tökéletes magágyelőkészítés** egyetlen menetben.
- **Akár 8 művelet** egyetlen menetben.
- **Kiemelkedő napi teljesítmény** a munkaszélességnek és munkasebességnek köszönhetően.
- **Akár 15 km/h munkasebesség.**
- **Rugós kapákra cserélhető lúdtalp kapák.**
- **Tökéletes talajkötetés a független Wave-Flex szekció függesztésnek köszönhetően.**
- Öntisztító **tandem crosskill hengerek** tökéletes rögtöréshez és a talaj végső tömörítéséhez.
- A „**top quality**“ **csapágyak** ellenállnak az agresszív rögtörést kínáló nagy kerületi sebességű hengerek által kiváltott terhelésnek.
- **Munkaeszköz kiemelése nélküli táblavégi forduló.**
- A **szekció munkamélységének hidraulikus beállítása** pontos és egyenletes munkamélységet garantál a gép teljes munkaszélességében.
- **Szállítási szélesség 3 m.**



## A GÉP AGRONÓMIAI ELŐNYEI

- A több munkafolyamat egyetlen műveletbe sűrítése **kisebbs költségvonzattal jár.**
- A 3 simítólap biztosítja a kompromisszumok nélküli, **tökéletesen egyenes talajfelszint.**
- **Készítsen pontos és egyenletes magágyat** minden növény számára (a munkamélység pontos tartása a gép teljes munkaszélességében).
- A tandem hengerek és a finish henger/befejező nyújtotta műszaki megoldásnak köszönhetően a gép **a legkisebb rögöket is aprítja.** A rögtörés hatékonysága a hengerek kerületi sebességének növelésével növekszik.
- A gép előnyösen használható mind a **hagyományos rendszerek** (szántás után), mind a **menetszám csökkentett rendszerek keretén belül.**
- A gép műszaki megoldásának köszönhetően nagy munkasebességre nyílik lehetőség, ami az **agrotechnikai határidők könnyű betartását eredményezi.**

A BEDNAR SWIFTER SE és SM nagy munkaszélességű magágyelőkészítő kompaktorok, amelyekkel nagy napi teljesítmények érhetőek el. Az egymást követő, akár 8 különböző munkaeszköz a talaj felső rétegének tökéletes eldolgozását, valamint a felület tömörítését és simítását teszi lehetővé. Egyetlen menetben még a mély barázdákban is tökéletes magágyat készít elő.

A nagy munkaszélességű SWIFTER kompaktorok fő előnyei közé tartozik a kivételesen nagy napi teljesítmény, a kiváló minőségű munkavégzés, a kényelmes és egyszerű használat, a nagy munkasebesség, és nem utolsósorban a könnyű kezelés, akár a földeken folytatott munkavégzés, akár a szállítás során. Mindezeknek köszönhetően a SWIFTER nagy teljesítményt kínáló segítőtárs az agrotechnikai határidők betartása során. Ha összehasonlítjuk az azonos, átlagosan 12 km/h sebességgel dolgozó 6 m és 10 m munkaszélességeket, a 6m gép **5,4 hektárt**, míg a 10m **9,6 hektárt** készít elő vetésre óránként. Ez azt jelenti, hogy egy 8 órás műszak alatt a vetésre előkészített föld területe **43,2 hektárról 76,8 hektárra** nő, a különbség tehát **33,6 hektár** egyetlen műszak alatt. Százalékban kifejezve ez **77 %-os** növekedést jelent.

## Egyetlen menet elég

A tökéletesen egyenes felszín a vetőmag egyenletes mélységbe vetésének alapfeltétele. Az így előkészített talaj az egyenletes terméshozam garanciája. A vetés előtti talajmunkák sokszor rendkívül energia igényes műveletek, különösen a kevésbé fagyos tél, vagy a túlságosan száraz nyár után. A felszín egyengetése és a rögök aprítása sok időt és sok üzemanyagot igénylő művelet. A talaj előkészítése egy menetben úgy, hogy biztosítva legyen a növények egyenletes növekedése, költségmegtakarítás mellett. A felszín porhanyós, egyenes, rögmentes. Az ilyen talajt szeretni fogja Ön is és a vetőgépe is.



„A SWIFTERek már mintegy 10 éve a magágyelőkészítés új dimenzióját jelentik. A gép munkaeszközeinek elrendezése és az alkalmazott munkaszélesség kivételes gépekké teszik a SWIFTEReket, amelyek a munkavégzés és teljesítmény szempontjából jelentősen csökkentik számos európai és ázsiai nagy farmon a növénytermelés költségeit.“



## SWIFTER Előnyök



## SWIFTER Alkalmazás



A megtakarítás elkerülhetetlen a következőknek köszönhetően:

- **Nagy munkaszelesség** = nagyobb napi teljesítmény.
- **Akár 8 művelet egyetlen menetbe** = több munka menet helyett csak egy.
- **Nagy munkasebesség** = a szükséges munkaidő lerövidítése, az agrotechnikai határidők könnyű betartása.
- **A menetek számának csökkentése** = segít elkerülni a talaj tömörödését, és így támogatja a tartósan fenntartható mezőgazdaság alapelveinek betartását.
- **Tökéletesen előkészített magágy** = a vetőgép jobb minőségben és gyorsabban végzi a munkát, ami az egyenletes fejlődő növényben, és így a jobb hozamokban nyilvánul meg.

A SWIFTERt magágyelőkészítésre használhatja a következő esetekben:

**Hagyományos, szántást alkalmazó gazdálkodási rendszerekben** – a visszamaradt növényi részeket a gép egyetlen menetben feldolgozza, és nagyobb mélységbe juttatja. Nehezebb körülmények között ajánlott a 2 menet, ami után szó szerint „kiskertté” varázsolják a talajt.

**Menetszámcsökkentő, szántást nem alkalmazó rendszerekben** – itt elsősorban a visszamaradt növényi származványok korábbi feldolgozása játszik jelentős szerepet, azaz a származványok hossza, talajba jutásuk mélysége, illetve a lebomlási állapota. A SWIFTER minőségi alkalmazásához a növényi részek hossza max. 5 cm lehet (biztosítja az előző mulcsozás), és legalább 7 cm mélyre kell a talajba kerülniük. Ily módon biztosítható, hogy a kapák a talaj lazítása során nem juttatnak növényi maradványt a felszínre.

### CSERÉLHETŐ MUNKASZEKCIÓK

A gép szerkezeti kialakítása lehetővé teszi a belső lúdtalp kapás szekciók gyors cseréjét rugós kapás szekciókra, és fordítva. Ily módon könnyedén tud igazodni az év közben változó feltételekhez.



### SZABADON ELHELYEZETT WAVE-FLEX SYSTEM SZEKCIÓK

Az egyes szekciók egymástól függetlenül, elülső robusztus rugós vonólapokkal (porvédőkkel szerelt kent, csapos felfüggesztés) és hátsó talajkövető karokkal vannak a kerethez rögzítve.



### A FELSZÍN KÖVETÉSE

A munkaszekciók egyes részeinek (2 vagy 3 m) egymástól függetlenül rögzítése lehetővé teszi a tagolt terepfelület tökéletes követését is. Így nem történhet meg, hogy a gép mögött el nem dolgozott talajegyenletlenségek maradjanak.



### PÉLDA SZÁNTÁST ALKALMAZÓ RENDSZEREKEN BELÜLI MUNKAVÉGZÉSRE

A téli fagynak kitétt rögöket a SWIFTER egyetlen menetben szinte tökéletes el-munkálja. Ily módon egyenlets magágy készíthető a kukorica, cukorrépa vagy tavaszi árpa/búza stb. vetéséhez.



### PÉLDA SZÁNTÁST NEM ALKALMAZÓ RENDSZEREKEN BELÜLI MUNKAVÉGZÉSRE

A visszamaradt növényi részek minőségi feldolgozásakor a SWIFTERrel könnyen boldogulnak a szántást nem alkalmazó gazdálkodás keretén belül is.



### PÉLDA NYÁRI MUNKÁKRA

A magágy előkészítése nyári időszakban a kemény rögöknek, a szárazságnak köszönhetően rendkívül nehéz feladat. A 3-4 hengeres rendszer a minőségi rögtörés és talajelőkészítés garanciája, pl. a téli olajrepcé esetében.



„Tökéletes magágy már egyetlen menet után“



SWIFTER

## Tavaszi és nyári magágyelőkészítés



**Tavaszi magágyelőkészítés** – a nem megfelelő talajmegművelés (talajstruktúra sérülés) és nedvességzajdalkodás következtében tavasszal olyan károk jelentkezhetnek, amelyek jelentős mértékben befolyásolják a betakarítás végső eredményét. A túlságosan korai talajba hatolás annak kenőcsös jellegét eredményezi, míg elenkezőleg, a késői előkészítés a tavaszi növények által igénybe vehető nedvesség mennyiségét csökkenti. Ezért ajánlott tavasszal a lehető legkevesebb áthaladással előkészíteni a megfelelő érettségű talajt. A BEDNAR SWIFTER művelőeszközei sorrendjének köszönhetően képes a kezdeti nedvesség csökkenése nélkül gyorsan és jó minőségben előkészíteni a talajt és annak felső rétegstruktúráját. Ha a talajt pl. cukorrépa vetéséhez készítik elő, ajánlott SB-szekcót alkalmazni, amely függőleges keverés nélkül teljes munkaszélességben alávágná a talajt. Ez által megmarad a nedvesség, és a vetőmag pontos elhelyezéséhez szilárd fenék létrehozására kerül sor. Kukorica esetében ajánlott a nedves részek felületre juttatása nélküli gyors levegőztetés és felmelegítés gamma-hegyek segítségével.

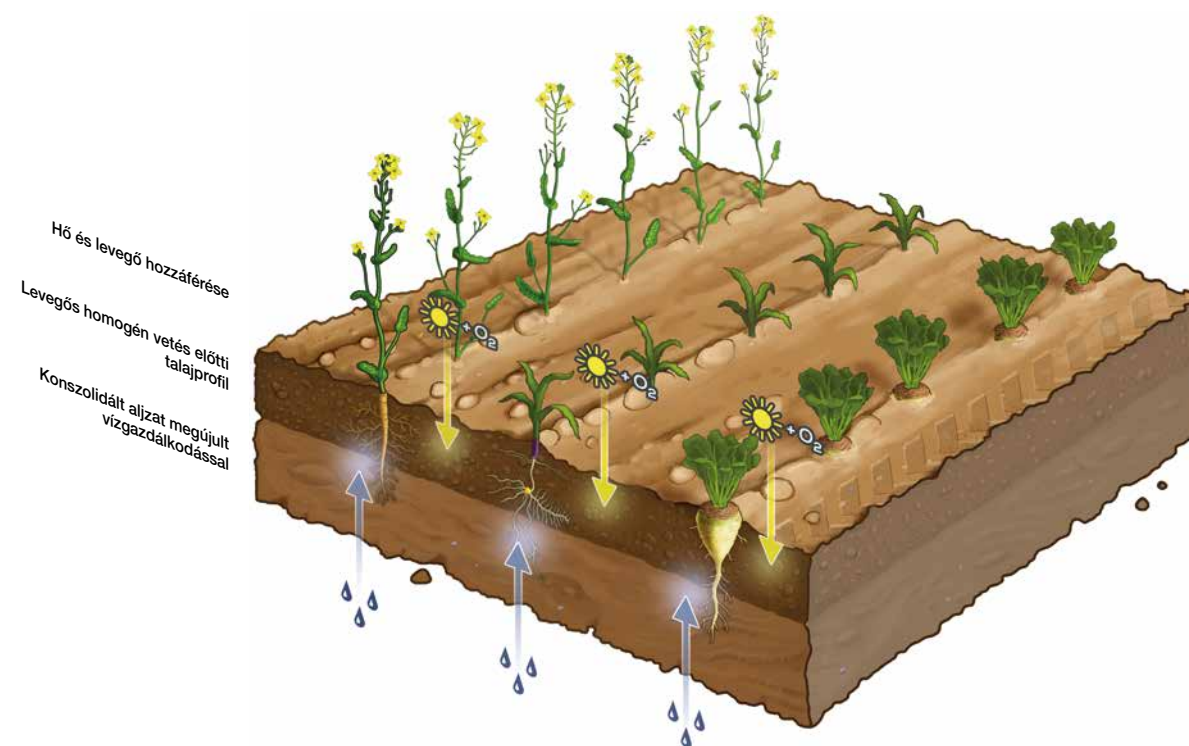
**Nyári magágyelőkészítés** – a tavaszi előkészítést kísérő komplikációkhoz hasonlóan kísérik a nyári előkészítést is, amikor a még folyamatban zajló betakarítással egyidejűleg a talajt úgy kell előkészíteni, hogy elkezdődhessen az általában őszi repce és azt követő más egyéb növények vetése. Nyáron a fagy és hó nem segít a talajt megfelelő struktúrájúvá feldolgozni, ahogyan az télen, a tavaszi vetés előtt jellemző. Nyáron intenzív magágyelőkészítésre van szükség, amelyre kiválóan alkalmas a SWIFTER két sor lúdtalp kapából (270 mm) álló kapás szekciója. A talaj ezek agresszív munkaszögének köszönhetően feldolgozásra és összekeverésre kerül. A magágyelőkészítő művelet komplex befejezését az esetlegesen finish hengerekkel kiegészíthető hátsó crosskill hengerek biztosítják. Ez a kombináció, amelynek alkalmazása a kisebb vetőmag típusok (pl. repce) esetében szükséges, megfelelő finomságú struktúra kialakítását teszi lehetővé nagyon száraz nyári időszakban is.



SWIFTER

## Egyenletes csírázás

### EGYENLETES CSÍRÁZÁS



#### Ideális vetés előtti struktúra előkészítése

- A talajprofil előző munkaműveletek utáni **tökéletesen egyenes síkka alakítása** elengedhetetlen része a minőségi magágyelőkészítésnek.
- **A talajprofil melegítése és levegőztetése** az elvetett növények gyors és egyenletes csírázásának első számú alapfeltétele.
- **Az egész megművelt terület keretén belüli precíz fenékkialakítást** a magágyelőkészítő kompaktor növény által megkövetelt munkavégzési mélységének pontos beállítása biztosítja.
- **A talajrészecskék kölcsönös arányának ideális struktúrája** segíti a növényzet csírázását. A teljes területre jellemző megfelelő méretű talajrészecskék az ideális magágy szerves részét képezik.
- A felső előkészített réteg alatti **konzolidált aljzat** helyreállítja a csírázáshoz elengedhetetlenül szükséges talaj-vízgzaldalkodást.

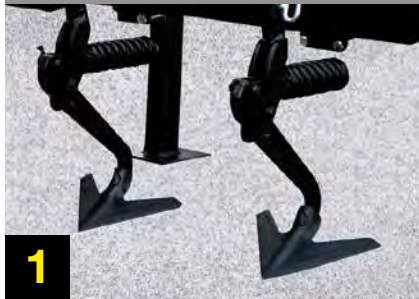
A BEDNAR SWIFTER a potenciális hozamot maximálizáló intenzív mezőgazdasági rendszerek által előírtaknak megfelelő magágyat készítő magágyelőkészítő kompaktor.





### KERÉK NYOMLAZÍTÓ

A masszív, rugós biztosítású, nyomlázítók az erőgép keréknyom után maradó tömörödött talaj fellazításához használhatóak.



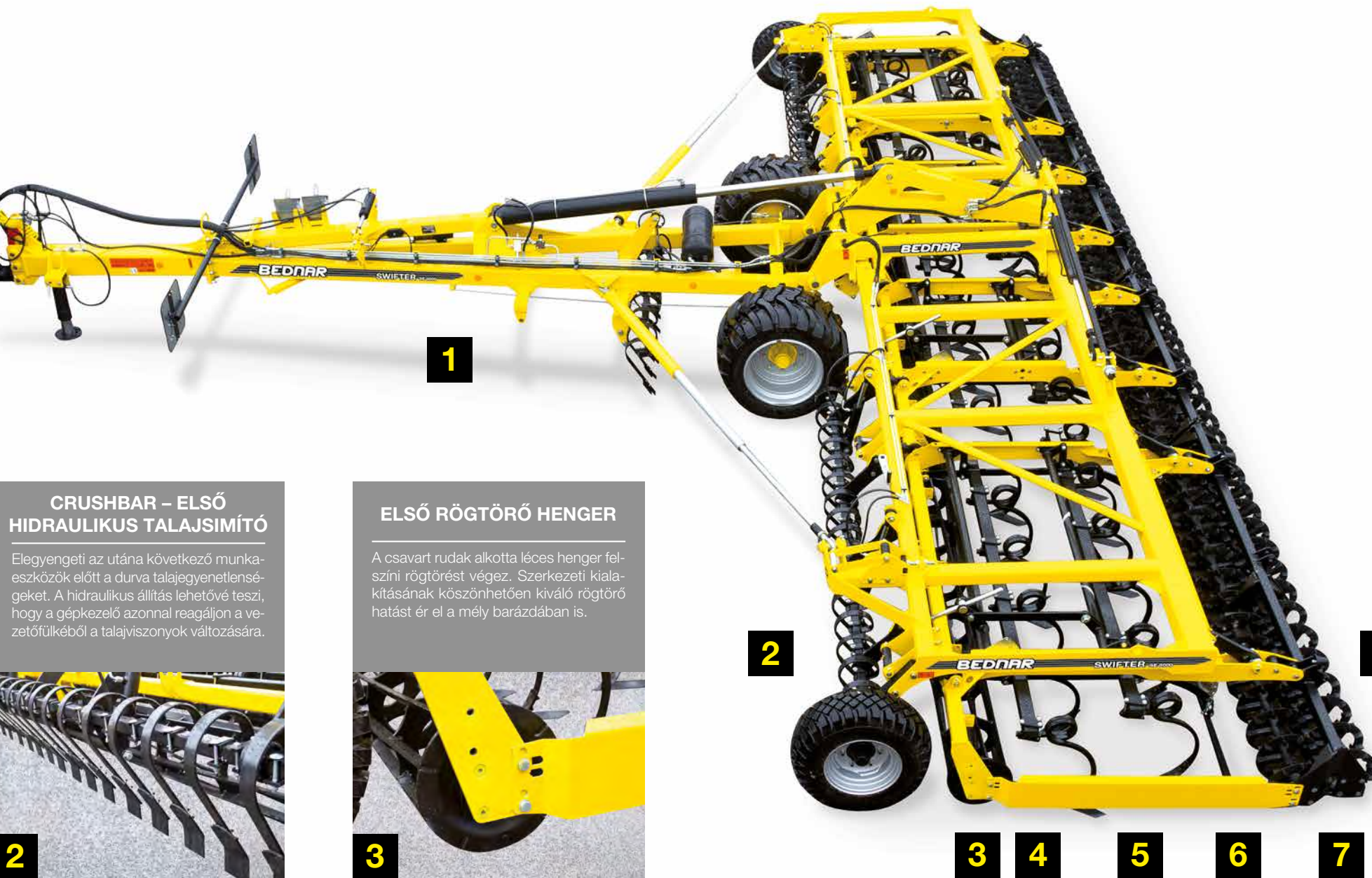
1

### ELSŐ MECHANIKUS TALAJSIMÍTÓ

A mechanikusan beállítható első simítólécc egyengeti a durva egyenetlenségeket, ezáltal növekszik az utána következő munkaeszközök hatékonysága.



2



1

2

8

3

4

5

6

7

### CRUSHBAR – ELSŐ HIDRAULIKUS TALAJSIMÍTÓ

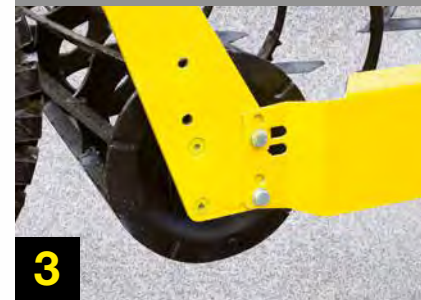
Egyengeti az utána következő munkaeszközök előtt a durva talajegyenletlenségeket. A hidraulikus állítás lehetővé teszi, hogy a gépkezelő azonnal reagáljon a vezetőfülkéből a talajviszonyok változására.



2

### ELSŐ RÖGTÖRŐ HENGER

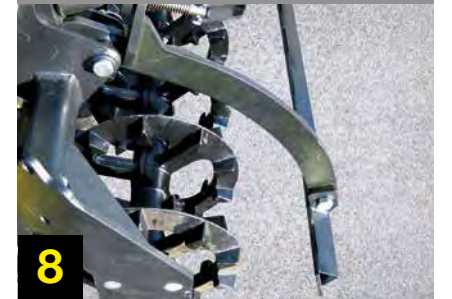
A csavart rudak alkotta léces henger felszíni rögtörést végez. Szerkezeti kialakításának köszönhetően kiváló rögtörő hatást ér el a mély barázdában is.



3

### HÁTSÓ SIMÍTÓLAP

100%-ban sík talajfelszínt hoz létre a hengerek után, ami kiváló magágyat biztosít a legapróbb vetőmagoknak is, pl. tavaszi árpa, mák, mustár stb.



8

### 270 MM ÁTMÉRŐJŰ BEFEJEZŐHENGER

A nagy kerületi sebességnek köszönhetően intenzív rögtörést végez. A crosskill hengerekkel kombinálva maximális rögtörő hatás érhető el.



8

### RÖGTÖRŐ LEMEZ AZ ELSŐ HENGER MÖGÖTT

A hengereknél tartja a rögöket, amivel biztosítja azok jobb összetörését. Ez a megoldás elsősorban kiszáradt, kemény részek jellemzte talajra előnyös.



4

### 2 SOR KAPA FLEXI TARTÓKARRAL

A 270 mm széles kapák teljes munkaszélességben biztosítják a teljes talajfelület át-munkálását. Rugóztatott tartókarokra vannak szerelve, amelyek 3 irányú mozgást tesznek lehetővé („3D hatás”).



5

### 4 SOR RUGÓS KAPA

A talaj tökéletes lazítását és szellőztetését biztosítják a talajban található nedvesség elvesztése nélkül. Negatív szögben dolgoznak, aminek köszönhetően a talaj nedves részei nem kerülnek fel a felszínre.



5

### 4 SOR RUGÓS KAPASZÁR

A 4 sor rugós kapaszár keskeny lúdtalpkapával szerelve teljes szélességben át-dolgozza a művelt réteget anélkül, hogy a nedvesebb részeket felhoznák.



5

### SIMÍTÓBORONA

Elsimítja a felületet a hátsó hengerek jobb munkája érdekében. A munkamagasság könnyen beállítható a lánc segítségével.



6

### HÁTSÓ HENGEREK

Az előző munkaeszközök után a felszínen maradt rögök finomaprítását végzik. Ezzel egyidejűleg saját súlyuknak köszönhetően tömörítik a talajt.



7



SWIFTER

## Válassza ki a megfelelő munkaszekciót

### Cserélhető munkaszekciók

A gép szerkezeti kialakítása a munkaszekciók könnyű cseréjét teszi lehetővé (2 sor kapa / 4 sor gamma-hegy / 4 sor kapás SB-művelőszár). Ily módon év közben könnyedén a változó körülményekhez igazítható a gép.



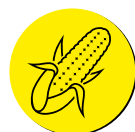
**Felhasználás** – nyári és őszi magágykészítésre, amikor a talaj porhanyítást, és aratás utáni maradvány bekeverést igényel.



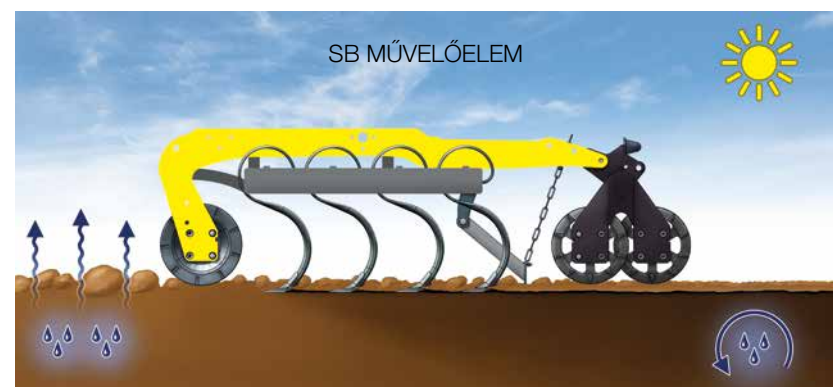
A 2 sorban, kölcsönös átfedéssel elhelyezett 270 mm-es lúdtalp kapák teljes munkaszélességben biztosítják a talajszelevény átművelését, miközben a magágy alja keményen marad. Ezzel egyidejűleg a talaj a kapák munkaszögének köszönhetően agresszív megmunkálásra kerül, és porhanyós felső réteg jön létre. Minden kapa 3D hatást (vízintes és függőleges mozgást) elérő rugóztatott szárazon található, amely óvja a kapát a sérülésekkel szemben.



**Felhasználás** – tavaszi magágyelőkészítésre, megőrizve a téli nedvességet a talajban.



A négy sor, negatív munkaszögű rugós kapa porhanyítja, levegőzteti és felmelegíti a talajt anélkül, hogy annak nedves részei a felszínre kerüljenek, ami egyben a téli nedvesség megőrzését jelenti. Ez fontos a tavaszi növények gyors indulásához. Minden egyes kapaszár külön rugózása nagy sebességű, akár 15 km/órás munkavégzést is lehetővé tesz. Ez tavasszal fontos időmegtakarításhoz vezet.



**Felhasználás** – tavaszi magágyelőkészítésre, megőrizve a téli nedvességet a talajban. Leginkább cukorrépa magágykészítéshez ajánlott.



SB művelőelem elsősorban tavaszi használatra, a 4 sor S-kapaszáron elhelyezett keskeny lúdtalpkapa tökéletesen átműveli a legfelső talajréteget, mélyebb vertikális keverés nélkül, megőrizve ezzel a talajnedvességet.

SWIFTER

## Válassza ki a megfelelő rögtörő hengert



### Több henger, kevesebb rög

A SWIFTER kompaktorok alapkitelben 3 sor hengerrel rendelkeznek – első pálcás és hátsó tandem pálcás vagy tandem crosskill hengerekkel. A gépen található több henger megsokszorozza a rögtörő hatást. Az alaphengerek kérésre egy negyedik, befejező pálcás hengerrel egészíthetők ki, ennek átmérője 270 mm, és nagy területi sebesség jellemzi. A segítségével tökéletes rögtörő hatás érhető el. A simítólapokkal együtt a gép tökéletesen előkészíti még az egyenetlen, nehéz földterületeket is.

### KÉTSOROS CROSSKILL HENGER

Ideális megoldás minden talajtípushoz. Kiváló minőségű, 350/440 mm átmérőjű öntöttvas hengerek a finomaprítás érdekében öntisztító hatással.

tömeg: 162/167 kg/m  
atmérő: 350/440 mm



### KÉTSOROS CROSSKILL HENGER KÖVES TALAJRA

Ideális megoldás minden köveket tartalmazó talajtípushoz. Az egyes sorok közötti nagyobb távok megakadályozza a kövek beakadását, és a henger megakadását.

tömeg: 160 kg/m  
atmérő: 350 mm



### KÉTSOROS PÁLCÁS HENGER

Könnyű talajok egész éves intenzív megmunkálására alkalmas. A 370/270 mm átmérőjű hengerek alkalmazása kiváló aprító hatást eredményez.

tömeg: 115/60 kg/m  
atmérő: 370 mm / 270 mm (csak SM)





SWIFTER

## Nagy teljesítmény és kényelmes használat



SWIFTER

## Felhasználóbarát megoldások



### Nagy teljesítmény és kényelmes használat

A nagy munkaszélességű SWIFTERek kifejlesztése során elsődleges célunk volt a kényelmes munkavégzés mellett elérendő maximális munkateljesítmény. Éppen ezért a gép számos olyan szerkezeti elemmel rendelkezik, amelyek növelik a teljesítményét (lehetőség munkaeszközzel kiemelés nélküli táblavégi fordulóra), és óvja a sérülésekkel szemben a terhelésnek kitett részeket (pl. csapágyakat). Mindez a modern GPS navigációs rendszerekkel kombinálva lehetővé teszi a munka hatékonyságának jelentős növelését, és így az idő és üzemanyag megtakarítást.

### Könnyű és egyszerű kezelés

Minden gazdálkodó szempontjából az egyik legfontosabb paraméter a gép kezelésének – karbantartásának, beállításának, összehajításának stb. – módja. Tervezőink nagy munkaszélességű kompaktorok terén szerzett sokéves tapasztalati háttérnek köszönhetően a SWIFTER SE és SM a modern gépek között a legjobbat kínálja. A munkaeszközök felhasználóbarát beállításának köszönhetően elérhető optimális munkaminőséget minden gépkezelő nagyra értékeli.

#### MUNKAESZKÖZ KIEMELÉSE NÉLKÜLI TÁBLAVÉGI FORDULÓ

A munkaeszköz kiemelése a táblavégi fordulón idővesztést jelent, ami a gép teljesítményének akár 25 %-os csökkenését is eredményezheti. A munkaeszköz kiemelése nélküli táblavégi forduló lehetősége kiküszöböli ezeket a veszteségeket.



#### GPS HASZNÁLATA A NAGYOBB TELJESÍTMÉNY ÉRDEKÉBEN

A nagyobb, pl. 16 m munkaszélességű gépek esetében a GPS használat nélküli átfedés több, mint 1 méter is lehet! A műholdas navigáció használata segít maximálisan kihasználni a gép munkaszélességét, ami a teljesítményét 6–10 %-kal növelheti.



#### SPECIÁLIS ZÁRT CSAPÁGYAZÁS

Többszörös labirintus porvédelemmel ellátott, erősített kivitelű zárt csapágyazás. Karbantartást nem igénylő kivitel.



#### RUGÓS KAPA SZEKCIÓ MECHANIKUS MUNKAMÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

A munkamélység könnyen és rendkívül pontosan beállítható a levehető állítókaros trapézcsavar segítségével. A szekciók pontos beállítását a mutatóval rendelkező skála garantálja.



#### RUGÓS KAPA SZEKCIÓ HIDRAULIKUS MUNKAMÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

Könnyű és kényelmes munkamélység beállítás közvetlenül a traktor vezetőülékéből.



#### A SIMÍTÓLAPOK ÉS BEFEJEZŐ HENGEREK MUNKAMÉLYSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

A munkamélység egyszerűen beállítható az ütközőcsavar szilentrökhöz viszonyított pozíciójának állításával. A szilentrökhöz egyben az elmunkáló védelmeként is működik.





## SWIFTER SE széria



### BEDNAR SWIFTER SE

magágyelőkészítő kompaktor 220–380 LE traktorokhoz

- munkaszélesség 8, 10, 12 m
- összehajtás előre a vonórúdra
- szekciócsere lehetősége (kapás × rugós kapás)
- a 3 m szállítási szélesség és 4 m szállítási magasságnak köszönhetően könnyű szállíthatóság jellemzi a tagolt, szűk profilú utakon is

SWIFTER		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Munkaszélesség	m	8,2	10,2	12,2
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hossz	m	6,9	7,5	8,6
Munkamélység*	cm	2–12	2–12	2–12
Szárnyaskapák száma	db	32	40	48
Kapák száma (SB-szekció)	db	60	74	88
Rugós kapák száma	db	78	96	116
Össztömeg**	kg	5 900–6 500	6 500–8 500	8 100–9 900
Ajánlott teljesítmény*	LE	220–260	280–330	330–380

\*a talajkörülmények függvénye \*\*a gép felszereltsége alapján

### GYORS ÖSSZEHAJTÁS ELŐRE

A gépet a traktor vezetőfülkéjéből irányítva könnyen összehajítja szállítási pozícióba. A teljesen hidraulikus munkaszekció összehajtás előre a kocsirúdra rendkívüli szállítási méreteket eredményez.



### KOMPAKT SZÁLLÍTÁSI MÉRETEK

A kompakt szállítási méretek könnyű mozgatót tesznek lehetővé a szűkös, nehéz terepen is, pl. 10 m munkaszélesség esetén a szállítási hossz csak ¾ méterrel hosszabb, mint az 5 m munkaszélességű hagyományos felhajtható kompaktor esetében.



### TELESZKÓPOS VONÓRUDAK

A vonórudak stabilizálják a gép oldalkerekeit nagyobb munkasebesség esetén. A SWIFTER SE 10000, SE 12000 alapfelszereltségének részét képezik.



## SWIFTER SM széria



### BEDNAR SWIFTER SM

széria a 400 LE feletti traktorok vontatott magágyelőkészítő kompaktora

- munkaszélesség 14, 16, 18 m
- összehajtás előre a kocsirúdra
- szekciócsere lehetősége (kapás × rugós kapás)
- a 3 m szállítási szélesség és 4 m szállítási magasságnak köszönhetően könnyű szállíthatóság jellemzi a tagolt, szűk profilú utakon is

SWIFTER		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Munkaszélesség	m	14,2	16,2	18,2
Szállítási szélesség	m	3	3	3
Szállítási hossz	m	13,6	14,6	15,6
Munkamélység*	cm	2–12	2–12	2–12
Szárnyaskapák száma	db	56	64	72
Kapák száma (SB-szekció)	db	104	118	132
Rugós kapák száma	db	136	152	168
Össztömeg**	kg	11 600–14 200	12 400–15 400	13 200–16 600
Ajánlott teljesítmény*	LE	400–435	450–500	500–550

\*a talajkörülmények függvénye \*\*a gép felszereltsége alapján

### KÉNYELMES BAR-LOCK ÖSSZECUKÓ RENDSZER

A gép a vezetőfülkéből egyszerű nyitást és összecsukást biztosító Bar-Lock rendszerrel rendelkezik. Ezen kívül nyitott állapotban lehetővé teszi, hogy a géppel tolatni is lehessen.



### BAR-LOCK

A rúdzárás Bar-Lock rendszer a nagy munkaszélességű SWIFTER SM összecsukását szállítási, vagy szétvitelhez munkavégzési pozícióba 2 perc alatt teszi lehetővé.



### HIDRAULIKUS SZEKCIÓVEZÉRLÉS

Minden szekció hidraulikus hengerrel rendelkezik, amely lehetővé teszi a szekciók leengedését vagy kiemelését a teljes gép felemelése nélkül. Ezen kívül szállításkor rögzíti az egyes szekciókat.





SWIFTER  
**Felhasználói  
 tapasztalatok**



 Rostenice, a.s.  
 Rostenice, Vyskov járás

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

„A magágy tökéletes előkészítése a legfontosabb számunkra, és kijelenthetem, hogy a SWIFTER az egyetlen gép, amely a mi körülményeink között minden esetben egyértelműen bevált. Ezért is rendelkezik már a gazdaságunk 5 db nagy munkaszélességű kompaktorrallal. A kihasználtságuk szezonban maximális, és a mi esetünkben gyakorlatilag minden magágyelőkészítést a SWIFTER kompaktorok végeznek, amelyek szó szerint napi 24 órát dolgoznak,” nyilatkozta a géppel kapcsolatosan.

Frantisek Rysanek, főgépész




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

terület: 1 800 ha  
 gép: SWIFTER SM 16000

„Én vagyok az egyetlen az egész gazdaságban, aki navigációval felszerelt traktort használ. A navigáció és a SWIFTER összekapcsolása jelenleg a legjobb megoldást jelenti, amelyet a gyakorlatban kipróbálhattam. A terület így módon ideálisan előkészített magágygal rendelkezik, és mi több, a Bar-Lock rendszerek köszönhetően egy pillanat alatt összecsucok a gépet, és a helyi utakon nem jelent komolyabb gondot a közlekedés.”

Lubos Tesar, gépkezelő

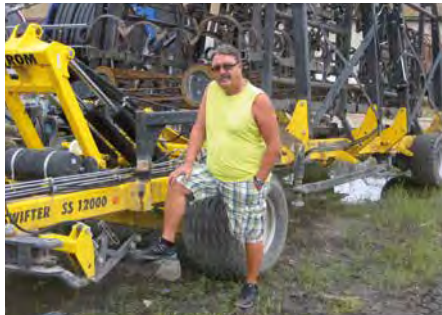


 Mezőgazdasági szövetkezet  
 Chynorany, Partizanske járás

terület: 3 500 ha  
 gép: SWIFTER ST (SE) 12000

„Egy meghosszabbított műszak alatt a tizenkétméteres SWIFTERünk teljesítménye 80 ha körül mozog. Ez a terület teljesen elegendő, hogy két vetőgép vesse a kukoricát. Az üzemanyagfogyasztás dombosabb részen 5,2 l/ha körül mozog, síkvidéken pedig 4,2 l/ha. Az üzemanyagfogyasztás egyenletlenebb terepen ennél magasabb, mintegy 6-7 l/ha. A gép tökéletesen elsimítja az egyenetlen talajt.”

Peter Borcha, gépkezelő



 PD Sokolce  
 Sokolce

terület: 5 000 ha  
 gépek: SWIFTER ST (SE) 12000,  
 SWIFTER SE 12000, Terraland TN 3000 D7R

„A SWIFTERt már 2 éve használjuk, és a napi teljesítmény két munkaműszakban 200 ha. A talaj tökéletesen elő van készítve. A gép tökéletes munkájának köszönhetően a tavalyi évben megvásároltunk egy újabb 12 m SWIFTER SE 12000-t, amelynek köszönhetően a talaj előkészítésére szánt idő jelentős mértékben még csökkenni fog, és növekszik majd a termelékenység.”

Tibor Lajtós, fő agronómus



 Claessens - Group  
 Nagybaráti - Pusztá, Somogyoszob

výméra: 3 500 ha  
 stroj: SWIFTER ST (SE) 12000

„A gazdaságunk 1200 db fejőstehenet tart, a minőségi takarmány iránti igény óriási. A SWIFTER segít gyorsan és kiváló minőségben előkészíteni a talajt elsősorban a silókukorica vetésére. Igyekezünk maximalizálni a kukoricahozamot annak érdekében, hogy lefedjük a saját takarmányigényünket.”

Peter Claessens, tulajdonos



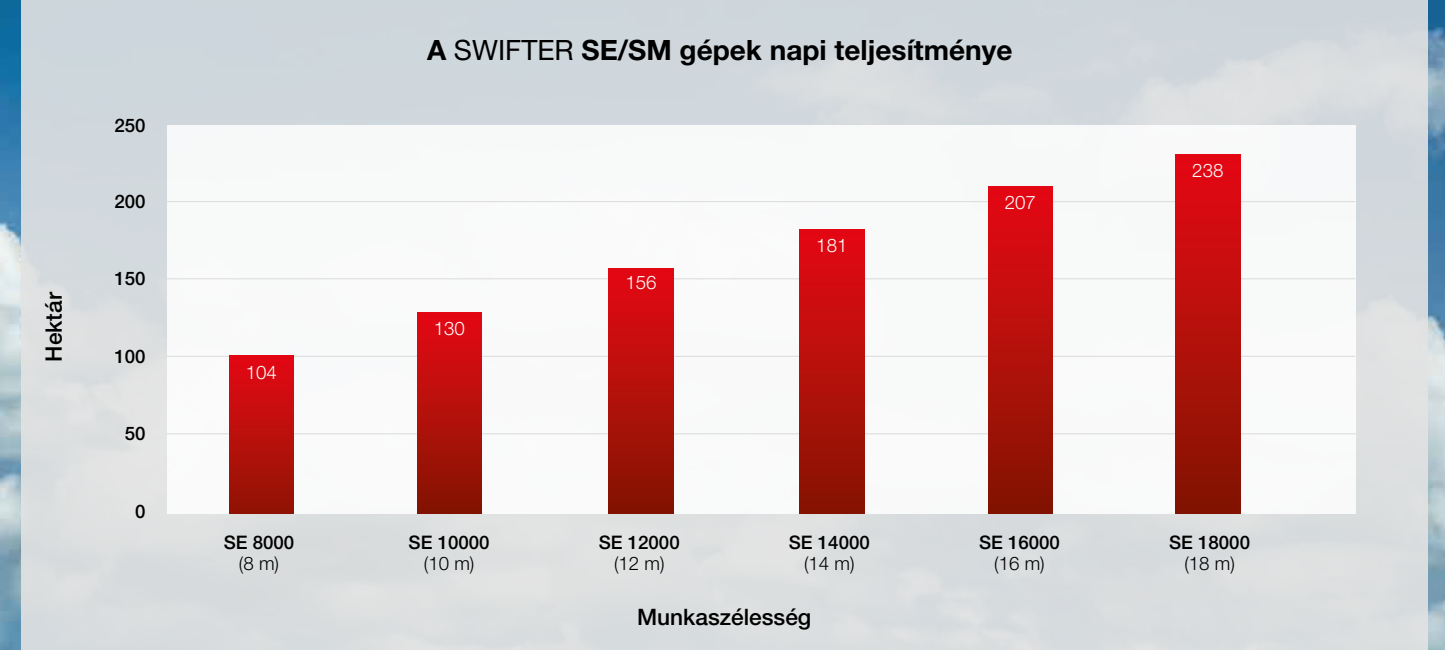
 ABG Bageritz  
 Németország

terület: 4 300 ha  
 gép: SWIFTER SE 10000

„Gazdaságunk a SWIFTERt kukorica, búza és repce magágy előkészítésére használja. A munkájával rendkívül elégedettek vagyunk.”

Kurt Gerhold, a gazdaság vezetője

SWIFTER  
**Napi teljesítmény táblázat**



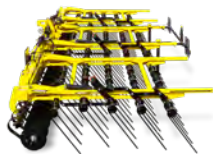






# Tegyen meg mindent a magas hozamok érdekében!

## talajművelés



**STRIGEL-PRO**  
Szárrendező



**SWIFTERDISC**  
Tárcsás tarlóhántó



**ATLAS**  
Tárcsás tarlóhántó



**SWIFTER**  
Magágykészítő kompaktor



**FENIX**  
Univerzális kultivátor



**TERRALAND**  
Talajlazító



**CUTTERPACK**  
Vontatott henger



**PRESSPACK**  
Vontatott henger



**TERRALAND DO**  
Kombinált talajlazító

## vetés és műtrágyázás



**OMEGA**  
Vetőgép



**FERTI-BOX**  
Műtrágyatartály



**ALFA DRILL**  
Vetőegység

## sorközművelés mulcsozás



**ROW-MASTER**  
Sorközművelő kultivátor



**MULCHER**  
Szárzúzó

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



Az Ön márkakereskedője

info@bednar.com  
www.bednar.com



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



\* M A O O O \*