

BEDNAR
FARM MACHINERY



Nur eine Überfahrt genügt

SWIFTER

SN, SO, SO_F

Allgemeine Beschreibung

HAUPTVORTEILE DER MASCHINE

- **Einfacher Austauschmöglichkeit der Werkzeuge** – Gänsefußschare (Herbstarbeiten), Gamma-Zinken (Frühjahrsarbeiten), SB-Sätze.
- **Hydraulisch verstellbares Level-board Crushbar** – optimale Anpassung an wechselnde Bedingungen.
- **Crosskill-Walze** für ein optimales Saatbett, Feinerde im Saathorizont, gröbere Kluten oben, keine Ver- schlämmung.
- **Finish-Walzen**, hinter den Cross-kill-Walzen angeordnet, wirken ähnlich wie Bodenfräse. Zusätzliche Krümelung auf schweren harten Böden.
- **Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe** bei den Typen SO, SO_F für die einfache und präzise Einstellung der Maschine über die gesamte Arbeitsbreite.
- **Die Spurlockerer** hinter den Traktorrädern verhindern eventuelle Bodenverdichtungen.
- **PEER wartungsfreie Hochleistungs-lager** erlauben hohe Umlaufgeschwindigkeiten und damit hohe Arbeitsgeschwindigkeiten. Wartungsfrei und sechsfach abgedichtet für höchste Standzeiten.



BEDNAR SWIFTER ist eine moderne Saatbett-Kombination. Mit nur einer Überfahrt wird ein saattfertigtes und optimal rückverfestigtes Saatbett geschaffen.

Pflanzen wie Raps, Zuckerrübe oder Mais verlangen ein perfektes Saatbett. Ein optimales Saatbett ist die Voraussetzung für hohe Erträge. Die Saatbett-Kombinationen Swifter zeichnen sich durch ein modernes Design und die einfache ausgereifte Konstruktion aus.



ACKERBAULICHE VORTEILE DER MASCHINE

- Die Kombination von schleppend einebnen, Andrücken, breiten Gänsefußscharen/Gareeggenzinken und schweren Crosskill Walzen mit nachlaufender schnell drehender Walze führt zu **kostengünstiger Bodenbearbeitung**.
- 3 Planierleisten – **gleichmässiges Einebnen**.
- **Erzeugt ein genaues und einheitliches Saatbett** für alle Pflanzen (genaue Arbeitstiefe über die gesamte Arbeitsbreite).
- **Gute Krümelung der groben Kluten** durch die Kombination der Crosskill-Walzen und der Finisher-Walze. Die Aggressivität der Zerkleinerung steigt mit der Umfangsgeschwindigkeit der Walzen.
- Einsatz der Maschine bei **konventioneller Bodenbearbeitung nach dem Pflug** als auch bei **minimal Bodenbearbeitung**.
- Aufgrund der technischen Lösung der Maschine ist eine Arbeit bei höheren Geschwindigkeiten möglich. **Hohe Schlagkraft**.



„Die Swifter sind einfache aufgebaute, sehr effektive Maschinen. Mit nur einer einzigen Überfahrt erzielen Sie ein perfekt eingeebntes Saatbett mit einer optimalen Krümelstruktur und der genau richtigen Rückverfestigung.“

Ladislav Bednar

SWIFTER Nutzen



Einsparung Dank:

- **8 gleichzeitiger Arbeits mit einer Überfahrt** = nur eine Überfahrt statt mehrerer Überfahrten.
- **Hoher Arbeitsgeschwindigkeiten** für hohe Flächenleistungen.
- **Der Reduzierung von Überfahrten** = verhindert die Bodenverdichtung und unterstützt damit die Einhaltung der Grundsätze der nachhaltigen Landwirtschaft.
- **Optimales Saatbett für hohe Aussaatgeschwindigkeiten bei gleichmässiger Tiefenablage** = optimale Auflaufbedingungen.



Jan Hodoval
Pocaply, Bezirk Litomerice, Tschechische Republik



Fläche: 70 ha
Maschine: Swifter SN 4000

„Die Swifter führt die Saatbett Bereitung unter fast allen Bedingungen in nur einer Überfahrt durch. Die Aussaat und Pflanzung von Gemüse kann direkt nach der Swifter beginnen.“

Jan Hodoval, Gemüseanbau



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

Nach dem Pflug bei konventioneller Bearbeitung – Ausnutzen der Frostgare um mit einer Überfahrt ein perfekt eingeebnetes und gleichmässiges Saatbett zu erzielen. Bei sehr harten, stark ausgetrockneten Böden, wie z. B. im Herbst sind u. U. zwei Überfahrten für das Saatbett nötig.

Konservierende Bodenbearbeitung – nach Zerkleinerung der organischen Masse erzielt die Swifter auch auf Flächen mit viel organischer Masse ein optimales Saatbett.

BEISPIEL DER KONVENTIENELLEN BEARBEITUNG

Der Swifter nutzt die Frostgare optimal aus und ebnet die aus dem Winter kommenden Flächen sehr gut ein. Bei extrem trockenen Bedingungen sind u. U. zwei Überfahrten nötig.



BEISPIEL DER KONSERVIERENDEN BEARBEITUNG

Nach dem vorherigen Einarbeiten von Pflanzenresten macht die Swifter auch in konservierenden Systemen eine sehr gute Arbeit.



BEISPIEL DER SOMMERARBEIT

Schnelle Austrocknung durch starke Sonneneinstrahlung im Sommer. Die Maschinen müssen mit einer hohen Schlagkraft den Acker saattfertig bekommen. Das Saatbett im Sommer erfordert ausreichend Feinerde im Saathorizont und aufliegende kleine Kluten gegen Verschlammung bei Starkregen.



SWIFTER

Saatbettvorbereitung im Frühjahr und Sommer



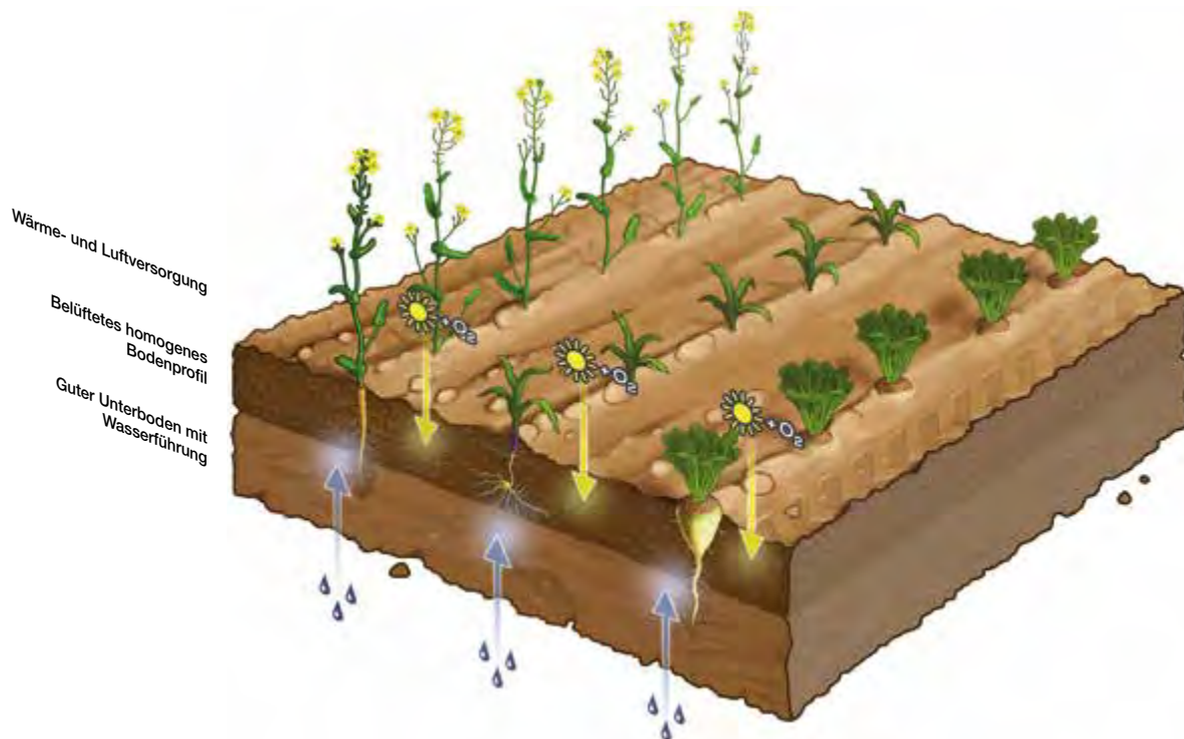
Saatbettbereitung im Frühjahr die Saatbettbereitung soll die Feuchtigkeit konservieren, die schnelle Erwärmung beschleunigen und dem Saatgut optimale Startbedingungen geben. Gleichzeitig müssen Schmierschichten im Bearbeitungshorizont vermieden werden. Die BEDNAR Swifter ebnet die Winterfurche ein und produziert in nur einer Überfahrt fast immer einen saattfertigen Acker. Für Zuckerrüben haben sich, je nach Region, die Gamma-, und die SB-Segmente bewährt. Für die etwas tiefere Saatbettbereitung z. B. zu Mais spielen die ganzflächig schneidenden Gänsefußschare Ihre Vorteile aus. Insbesondere nach einer Frühjahrespflugfurche entsteht ein sehr gleichmässiges Saatbett mit Feinerde, Kluten als Schutz vor Verschlammung und einer sehr gleichmässigen Rückverfestigung für eine optimale Wasserführung.

Saatbettvorbereitung im Sommer – ähnliche Probleme wie im Frühjahr kann man auch im Sommer erwarten, wenn es oft erforderlich ist, den Boden während der noch laufenden Erntearbeiten für nachfolgende Aussaat von Früchten, in der Regel Raps, vorzubereiten. Im Sommer begünstigt weder Frost noch Schnee die Zersetzung der Bodenstruktur, wie es vor den Frühlingsarbeiten der Fall ist. Im Sommer muss man deshalb das Feld intensiv bearbeiten, wozu das Scharsegment der Swifter-Maschine mit zwei Reihen der Gänsefußschare (270 mm) mit Überlagerung meist geeignet ist. Der Boden wird dank dem aggressiven Winkel ausgezeichnet bearbeitet und durchgemischt. Die ganze Arbeitsoperation beenden die hinteren Crosskill-Walzen, die mit der Finish-Walze ergänzt werden können. Diese Kombination, die für winzige Saatgutarten (z.B. Raps) erforderlich ist, stellt die gewünschte feine Bodenstruktur sicher, auch im sehr trockenen Sommer.



Gleichmässiges Auflaufen der Pflanzen

GLEICHMÄSSIGES AUFLAUFEN DER PFLANZEN



Herstellung einer für die Aussaat idealen Bodenstruktur

- **Perfekte Einebnung der Bodenoberfläche** als erster Schritt für eine optimale Aussaat.
- **Die Erwärmung und Belüftung des Boden** ist die primäre Voraussetzung für schnelles und einheitliches Auflaufen von allen Pflanzen.
- **Eine Gleichmässige Arbeitstiefe** sichert ein genau definiertes Saatbett für einen gleichmässigen Auflauf der Saat.
- **Die Ideale Bodenstruktur** unterstützt das Auflaufen von Pflanzen. Die richtige Zusammensetzung des Saatbettes mit Feinerde im Saathorizont und kleinen Kluten an der Oberfläche schützt vor Verschlämmung.
- **Rückverfestigtes Saatbett** für eine optimale Kapillarität und damit Feuchtigkeit für die Keimung.

„Wie die Saat so die Ernte“. Die BEDNAR SWIFTER optimiert Ihr Betriebsergebnis mit einem perfekten Saatbett.



SWIFTER

Saatbettvorbereitung unter schweren Bedingungen



Feuchter und schwerer Boden – auch mit schwierigen Bedingungen kommt der Swifter gut zurecht. Die ineinander greifenden Walzen reinigen sich gegenseitig



Steinige Flächen – auf steinigen Flächen lässt sich der Abstand der Crosskill-Walzen einfach vergrößern. Evtl klemmende Steine blockieren nicht die Walzen. Auch unter solchen schwierigen Bedingungen kann man ein optimales Saatbett vorbereiten.



Boden mit großer Menge von Ernterückständen – die Swifter können auch auf Flächen mit großer Menge von Pflanzenresten arbeiten, die z. B. nach dem Winter verblieben sind. Unter diesen Bedingungen arbeitet das breite Gänsefußschar am Besten.



Vollständig unterschrittenes Saatbeet. Gleichmäßiger Saathorizont für die nachfolgende Aussaat – auch unter den schwierigsten Bedingungen.



SWIFTER
Erfahrungen

”

„Es ist normal das wir unter schwierigen Bedingungen die Aussaat durchführen müssen. Der Swifter meistert die Vorbereitung des oft feuchten Bodens und produziert ein perfektes Saatbett. Die Federung des Rahmens ist ein guter Beitrag zur guten Bodenanpassung Arbeit. Ich würde den Swifter wieder kaufen.“

Jiri Richter, privater Landwirt
Tschechische Republik



Wählen Sie ein zweckmäßiges Arbeitssegment

Austauschbare Zinkensegmente

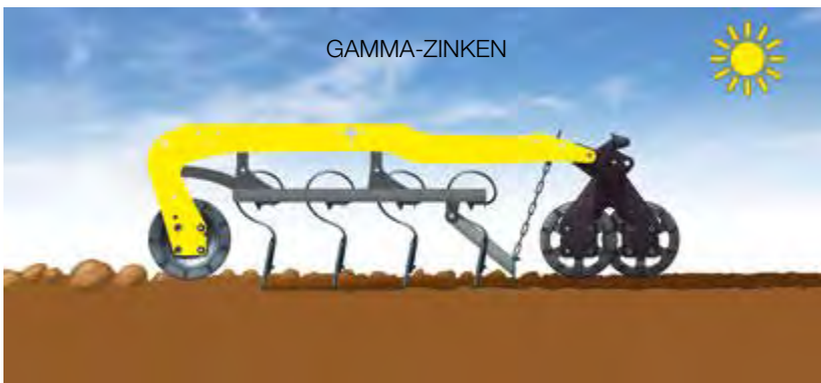
Die Konstruktion der Maschine ermöglicht die Arbeitssegmente (2 Reihen Gänsefußschare / 4 Reihen Gamma-Zinken / 4 Reihen SB-Schare) auszutauschen. Sie können deshalb die Maschine den Bedingungen anpassen.



Verwendung – Die Gamma-Zinken eignen sich auch bei den Sommer- und Herbstarbeiten, wenn der Boden nach der Ernte aufzulockern und durchzumischen ist.



Die in zwei Reihen mit Überlappung angeordneten Gänsefußschare mit 270 mm Breite gewährleisten die Bearbeitung des Bodens über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine. Jedes Schar ist auf einer flexiblen Grindel befestigt, die den sgn. „3D-Effekt“ (horizontale und vertikale Bewegung) ermöglicht und damit die Schare gegen Beschädigung schützt.



Verwendung – Saatbettbereitung im Frühjahr um die Feuchte im Boden zu konservieren.



Die 4 Reihen steilstehender Gamma-Zinken bearbeiten intensiv ohne feuchten Boden an die Oberfläche zu holen. Die für den schnellen Auflauf der Sommerungen erforderliche Feuchte bleibt im Boden. Die Federung jedes Schares ermöglicht auch bei hoher Geschwindigkeit (bis zu 15 km/h) eine ruhige Arbeit. Das bedeutet eine erhebliche Zeitersparnis bei einer hohen Flächenleistung.



Verwendung – Saatbettvorbereitung im Frühjahr, um die Feuchte im Boden für den Auflauf der folgenden Kulturen zu nutzen. Insbesondere für Zuckerrüben geeignet.



Die schmalen Schare sind in 4 Reihen auf den Federzinken angeordnet und sorgen für hochwertige Bodenbearbeitung im Frühjahr. Die 150 mm breiten Schare mit Überschnitt gewährleisten die Unterschneidung des Bodenprofils auf der gesamten Arbeitsbreite der Maschine. Die Federzinken des SB-Segments arbeiten ohne vertikale Durchmischung, so dass die Winterfeuchtigkeit im Boden konserviert wird.

Wählen Sie eine geeignete Krümelwalze



Mehr Walzen, weniger Kluten

Die Saatbett-Kombinationen Swifter SN und SO_F sind serienmäßig mit 2 Walzen (vordere Flachstabwalze und hintere Crosskill-Walze) ausgestattet. Die Swifter SO_F kann hinten auch mit den zweireihigen Walzen (Flachstabwalze/Crosskill) ausgerüstet werden. Die Swifter SO verfügt serienmäßig immer über 3 Walzen, d.h. mit einer Flachstabwalze vorne und zwei Crosskill-Walzen hinten. Die steigende Anzahl der Walzen steigert die Intensität der Krümelung. Die serienmässigen Walzen können auf Wunsch mit einer dritten Finish-Stabwalze mit einem Durchmesser von 270 mm und hohen Umfangsgeschwindigkeiten ergänzt werden. Die Zerkleinerung der oberliegenden Kluten wird damit stark erhöht. In Verbindung mit den Einebnungsschleppen bearbeitet die Maschine auch die problematischen Flächen perfekt.

EINREIHIGE FLACHSTABWALZE

Einfache und kostengünstige Lösung für die Bearbeitung von leichten Böden am Frühjahr.

Gewicht: 78 kg/m
Durchmesser: 370 mm



ZWEIREIHIGE FLACHSTABWALZE

Geeignet für die ganzjährige intensive Bearbeitung von leichten Böden. Die Walzen mit dem Durchmesser 350/370 mm bilden den Effekt der „Bodenfräse“.

Gewicht: 168 kg/m
Durchmesser: 350/370 mm



EINREIHIGE CROSSKILL-WALZE

Einreihige Crosskill-Walze aus Gusseisen mit Abstreifer. Dank ihrem Gewicht ist die Walze für die Krümelung von Schollen bestens geeignet.

Gewicht: 92 kg/m
Durchmesser: 370 mm



ZWEIREIHIGE CROSSKILL-WALZE

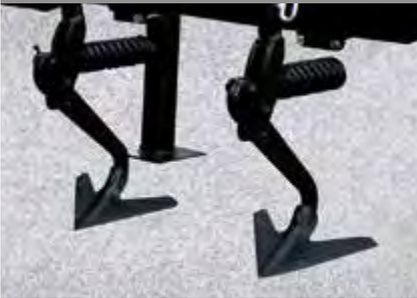
Die zweireihigen Crosskill-Walzen aus hochwertigem Stahlguss mit Selbstreinigungsfunktion zur intensiven Krümelung von Kluten. Nur für Swifter SO_F vorgesehen.

Gewicht: 194/212 kg/m
Durchmesser: 350/440 mm



SPURLOCKERER

Stabile Spurlockerer mit Federsteinsicherung für die Einebnung und Auflockerung der Schlepperspuren.



MECHANISCHE VORDERE PLANIERLEISTE

Die manuell einstellbare vordere Planierleiste ebnet die groben Unebenheiten ein und erhöht damit die Effizienz der nachfolgenden Arbeitswerkzeuge.



CRUSHBAR – HYDRAULISCHE VORDERE PLANIERLEISTE

Die hydr. Verstellung des vorderen Levelboards ermöglicht dem Fahrer schnelle Veränderungen der Intensität bei wechselnden Bedingungen



VORDERE KRÜMELWALZE

Die Walze mit gedrehten Flachstäben krümelt die Schollen an der Oberfläche. Hervorragende Einebnung von unebenen Flächen.



2 REIHEN GÄNSEFUSSSCHARE MIT FLEXI ZINKENTRÄGERN

Die überschneidenden Schare mit einer Breite von 270 mm gewährleisten eine vollständige Unterschneidung und Lockerung auf der gesamten Arbeitsbreite. Sie sind auf einem flexiblen Zinkenarm befestigt, der die dreiseitige Bewegung („3D-Effekt“) ermöglicht.



SWIFTER SN



SWIFTER SO/SO_F



HINTERE SCHLEPPSCHIENE

Nachlaufende Schleppschiene um für Feinsämereien wie Raps, Mohn Ackerseuf etc. optimale Bedingungen zu schaffen. Alternativ auch mit Striegel lieferbar um Pflanzenreste zum Vertrocknen an die Oberfläche zu ziehen.



FINISH WALZE MIT 270 MM DURCHMESSER

Durch die hohen Umfangsgeschwindigkeiten erreicht die Walze eine intensive Zerkleinerung, den sgn. „Bodenfräseeffekt“. In Verbindung mit den Cross-kill-Walzen sorgt die Finish Walze für eine ausgezeichnete Bodenkrümelung.



4 REIHEN GEFEDERTE GAMMA-ZINKEN

Die steilstehenden Gamma (Gare-Eggen) Zinken zerschlagen mit Ihrer Federwirkung harte Kluten. Dabei wird kein feuchter Boden an die Oberfläche geholt.



4 REIHEN SB SCHARE (SB-SEGMENT)

Unterschneiden des Bodenprofils über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine ohne vertikale Bodendurchmischung. Die Feuchtigkeit bleibt im Boden.



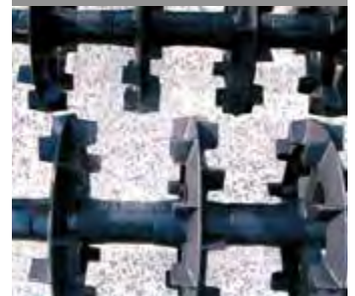
EINEBNUNGSSCHLEPPE

Die zweite Schleppe ebnet die Bodenoberfläche vor den hinteren Walzen ein. Die Arbeitshöhe kann mit einer Kette eingestellt werden.



HINTERE KRÜMELWALZEN

Dienen zur Feinzerkleinerung und zur Sortierung des Bodens. Die Feinerde wird im oberen Bereich mit größeren Kluten abgedeckt => optimaler Schutz gegen Verschlämmung. Gezielte Rückverfestigung der Oberfläche.



Baureihe Swifter SN



BEDNAR SWIFTER SN
 angebaute Saatbettkultivator für
 Traktoren ab 75 PS

- 3Pkt. Anbau / angebaute Maschine
- Arbeitsbreite 3, 4, 5 m
- Option: 4 m klappbare Ausführung,
 4 m starre Ausführung
- Austausch der Segmente
 (Gänsefußschare / Gamma-Zinken
 / SB) möglich

BEDNAR SWIFTER		SN 3000	SN 4000	SN 4000R	SN 5000
Arbeitsbreite	m	3	4	4	5
Transportbreite	m	3	2,33	4	3
Transportlänge	m	2,75	3,02	3	2,7
Arbeitstiefe*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12
Anzahl der Gänsefußschare	st	12	16	16	20
Anzahl der Schare (SB-Segment)	st	19	30	30	38
Anzahl der Gamma- Zinken	st	29	40	40	48
Gesamtgewicht**	kg	1 080-1 410	1 650-2 080	1 510-2 120	2 300-2 850
Empfohlene Leistung*	PS	90-120	140-160	140-160	145-200

*hängt von den Bodenverhältnissen ab **abhängig von der Ausrüstung der Maschine

3-PUNKT-ANHÄNGUNG

Der Swifter SN wird an den Traktor mit Hilfe der 3-Punkt-Aufhängung angekuppelt. Swifter SN 3000 Kategorie 2/3, Swifter SN 4000 Kategorie 3.



KURZER SCHWERPUNKT

Der Schwerpunkt des Swifter liegt nah am Traktor. Der kurze Schwerpunktsabstand gewährleistet eine hohe Standsicherheit der Kombination auch bei kleinen Traktoren.



KLAPPBARES MODELL DER MASCHINE SWIFTER SN

Der Swifter wird auch in der klappbaren Ausführung mit einer Transportbreite unter 3 m geliefert, um den Vorschriften für den Straßenverkehr in den EU-Ländern gerecht zu sein.



Baureihe Swifter SO_F



BEDNAR SWIFTER SO_F aufgesattelte Saatbettkultivator für Traktoren ab 120 PS

- aufgesattelte Maschine
- Arbeitsbreite 4, 5, 6, 7, 8 m
- Austausch der Segmente
(Gänsefußschare / Gamma-Zinken
/ SB) möglich

BEDNAR SWIFTER		SO 4000F	SO 5000F	SO 6000F	SO 7000F	SO 8000F
Arbeitsbreite	m	4	5	6,2	7,2	8
Transportbreite	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Transportlänge	m	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Arbeitstiefe*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Anzahl der Gänsefußschare	st	16	20	24	38	32
Anzahl der Schare (SB-Segment)	st	30	38	45	51	59
Anzahl der Gamma- Zinken	st	34	44	54	64	74
Gesamtgewicht**	kg	3 200-4 000	3 600-4 700	4 100-5 700	4 300-5 700	4 800-6 100
Empfohlene Leistung*	PS	120-150	145-200	155-215	180-220	210-230

*hängt von den Bodenverhältnissen ab **abhängig von der Ausrüstung der Maschine

ARBEIT AM VORGEWENDE OHNE AUSHEBEN

Das Ausheben der Maschine am Vorgewende bringt Zeitverluste mit sich. Die Schlauchleitung und Aushubzylinder sind so bemessen, dass das Ausheben/Absenken sehr schnell möglich ist. Das Swifter Concept erlaubt aber auch das Wenden auf dem Vorgewende ohne Ausheben.



ANBAU AM TRAKTOR

Das Modell Swifter SO_F wird einfach an die Unterlenker des Traktor angekoppelt. Mühelos und schnell.



TRANSPORTABMESSUNGEN

Eine BE für 40 km/h (Aufpreis) steht in Deutschland zur Verfügung. Die Transportbreite der Maschine beträgt bei allen Arbeitsbreiten höchstens 3 m, die Transporthöhe höchstens 4 m.



Baureihe Swifter SO /Swifter Concept/



BEDNAR SWIFTER SO

aufgesattelter Concept Rahmen für Traktoren ab 120 PS

- aufgesattelte Maschine
- Arbeitsbreite 4, 5, 6, 7 m
- Einzigartiges System von austauschbaren Arbeitssegmente (Swifter Concept 3 in 1) – Schare- / Gamma-Zinken- / Scheibensegmente (SB)

SWIFTER		SO 4000	SO 5000	SO 6000 2S	SO 6000 4S	SO 7000
Arbeitsbreite	m	4	5	6,1	6,2	7,2
Transportbreite	m	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Transportlänge	m	7	7	7	7	7
Arbeitstiefe*	cm	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Anzahl der Schare	st	16	20	24	24	28
Anzahl der Schare (SB-Segment)	st	30	38	45	45	53
Anzahl der Gamma- Zinken	st	40	48	60	60	70
Gesamtgewicht**	kg	3 100–4 100	3 500–4 800	4 000–5 500	4 300–5 800	5 000–6 500
Empfohlene Leistung*	PS	120–150	145–200	150–210	155–215	180–220

*hängt von den Bodenverhältnissen ab **abhängig von der Ausrüstung der Maschine

AUSTAUSCH DER SEGMENTE

Der Austausch der Arbeitssegmente der Saatbett-Kombination Swifter SO gegen das Scheibensegment der SwifterDisc XO ist sehr einfach. Die Arbeitssegmente sind an dem Tragrahmen mit Bolzen und Buchsen befestigt.



FEDERUNG DER ARBEITSEGMENTE

Die Arbeitssegmente der Maschine sind mit Blattfedern am Hauptrahmen befestigt. Damit ist eine gleichmäßige Tiefenführung auch auf unebenen Flächen möglich. Die Maschine arbeitet auch bei hohen Geschwindigkeiten ruhig und gleichmäßig.



SICHERER TRANSPORT

In Deutschland ist eine max. Transportgeschwindigkeit von 40 km/h möglich. Die Transportbreite der Maschine beträgt bei allen Arbeitsbreiten höchstens 3 m, die Transporthöhe höchstens 4 m.



Swifter Concept

Swifter Concept ist die Bezeichnung für die Maschinen mit einem Universalrahmen. Die austauschbaren Arbeitssektionen ermöglichen den Einsatz zur Saatbettbereitung und flachen Stoppelbearbeitung. Mit dem Swifter Concept- System (Universalrahmen und verschiedene Arbeitssegmente) lassen sich bis zu 34 % der Anschaffungskosten im Vergleich zu einzelnen Maschinen ersparen.

KOMPAKTOR-SEGMENTE

Verschiedene Werkzeug Segmente für die Saatbettvorbereitung im Herbst und im Frühjahr.



Gänsefußschare



Verwendung – Sommer und Herbst – ganzflächiges Unterschneiden des Saatbettes mit intensiver Durchmischung.

Gamma-Zinken



Verwendung – Einsatz hauptsächlich im Frühjahr, leicht schleppende Stellung = keine Schmierhorizonte im Untergrund.

SB-Segmente



Verwendung – Mit der Scheibensektion verwandeln Sie die Saatbettkombination in eine Kurzscheibenegge zur flachen Stoppelbearbeitung.



SWIFTER

Einfache Einstellung

MECHANISCHE VERSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE (GAMMA-ZINKEN)

Stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe über Spindeln. Zur genauen Einstellung ist eine Skala mit dauerhafter Markierung vorhanden.



HYDRAULISCHE VERSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE (GAMMA-ZINKEN)

Einfache und komfortable Verstellung der Arbeitstiefe.



EINSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE DER CRUSHBAR UND DER FINISH-WALZEN

Die Arbeitsstellung können Sie einfach mit der Spindel ändern. Der Schwingungsdämpfer dient gleichzeitig als Überlastschutz der Schleppe.



SWIFTER

Weitere Infos

WARTUNGSFREIE LAGER

Die Lager der Walzen sind für hohe Umfangsgeschwindigkeiten = hohe Arbeitsgeschwindigkeiten ausgelegt und wartungsfrei. Die tägliche Wartung reduziert sich auf ein Minimum.



SEITENLEITBLECH

Im Feld bilden sich keine Dämme und die Anschlussstellen sind unsichtbar.



Produkte

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

Technische Angaben und Abbildung sind nur annähernd. Die Angaben zu Lieferumfang, technischen Daten, Konstruktionen, Ausstattung, Material und äußerem Erscheinungsbild beziehen sich auf den Zeitpunkt der Drucklegung des Prospektes und sind daher unverbindlich. Die abgebildeten Maschinen können Sonderausstattungen enthalten. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

BODENBEARBEITUNG

Eggen STRIEGEL-PRO



Kurzscheibenegge SWIFTERDISC



Scheibenegge ATLAS



BODENBEARBEITUNG

Saatbettkultivator SWIFTER



Universalgrubber FENIX



Tiefenlockerer TERRALAND



BODENBEARBEITUNG

Gezogene Ackerwalze
 CUTTERPACK, PRESSPACK, GALAXY



REIHENHACKGERÄT

Bodenlockerer zwischen den Reihen
 ROW-MASTER



AUSSAAT UND DÜNGUNG

Sämaschine OMEGA



Vorratsbehälter für Dünger FERTI-BOX



MULCHEN

MULCHER



* K M 6 0 0 1 7 2 *

Ihr autorisierter Händler