

KURZSCHEIBENEGGE

BEDNAR

SWIFTERDISC XN, XO_F, XE, XE_PROFI

Lösung für flache, schnelle
und perfekte Stoppelbearbeitung



JOY
OF FARMING

Allgemeine Beschreibung

HAUPTVORTEILE DER MASCHINE

- Perfekte Standsicherheit der Maschine ohne unerwünschtes Aufschaukeln Dank dem ausgewogenen Schwerpunkt.
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit dank der durchdachten Anordnung der Achse.
- Exakte Einhaltung der eingestellten Arbeitstiefe. Gleichmäßige Verteilung des Gewichts pro Scheibe für alle Maschinentypen SWIFTERDISC.
- Für intensive Vermischung und Zerkleinerung der Ernterückstände sorgen die profilierten A-Discs 520 × 5 mm / 560 × 5 mm.
- Hohe Durchgängigkeit der Maschine Dank dem Twin-Disc-System, ein Discarm für 2 Disc.
- Wartungsfreie Scheibenlager, die für die härtesten Bedingungen vorbereitet sind.
- Vordere hydraulische Planierschiene (Crushbar) – für Saatbettvorbereitung (Modell XO_F, XE und XE_PROFI).

BEDNAR SWIFTERDISC ist eine Kurzscheibenegge, die zur gleichmäßigen Bodenbearbeitung mit dem Ziel entwickelt wurde, die Qualität des mit Ernterückständen vermischten Bodens zu maximieren, den homogenen Erdstoff für schnelle und gute Verrottung der Ernterückstände sicher zu stellen und das alles bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten.

Die kompakte Kurzscheibenegge SWIFTERDISC ist insbesondere für flaches Schälplügen /Stoppeln mit intensiver Bodendurchmischung geeignet. Die mit elastischen Gummisegmenten gesicherten Scheiben kopieren exakt die Geländeunebenheiten, das Twin-Disc-System gewährleistet sehr gute Durchgängigkeit der Maschine, die ausgezeichnete Qualität der Schälung wird mit den profilierten aggressiven A-Disc (520 × 5 mm / 560 × 5 mm) erreicht, die mit hohen Arbeitsgeschwindigkeiten arbeiten.

SWIFTERDISC ist fähig, den Boden schnell und billig zu bearbeiten. Die zum Stoppeln benötigte Zeit wird erheblich verkürzt, die Gesamtkosten sowohl für das eigentliche Stoppeln als auch für Dieselkraftstoff vermindert.



ACKERBAULICHE VORTEILE DER MASCHINE

- Mit der Bearbeitung des Stoppelfeldes sofort nach der Ernte werden Sie vollständig die Restfeuchtigkeit des Bodens nutzen.
- Der gesteuerten Keimung von Ernterückständen und Unkräutern nach der Ernte liegt die schnelle die Schälung/Stoppln zu Grunde.
- Flache Bearbeitung bedeutet erhöhte Mutterbodenmenge in der oberen Bodenschicht. Der Boden ist mehr durchlässig (keine Bodenkruste).
- Hoher Krümeleffekt infolge der hohen Arbeitsgeschwindigkeiten und deshalb auch hohe Drehgeschwindigkeiten der Rückverfestigungswalzen. Das Feld ist ohne Kluten und eben.
- Die Rückverfestigung der bearbeiteten Fläche stellt den gleichmäßigen Felddauengang der ausgefallenen Körner und Unkräuter sicher.
- Einhaltung der Agronomischen-Fristen Dank der hohen Flächenleistung der Maschine.
- Mehrzweckgeräte zur Schälung, Bodenvorbereitung und Aussaat von Zwischenfrüchten mit ALFA DRILL.



„In den vergangenen Jahren habe ich viel Zeit mit den Anwendern von Kurzscheibeneggen verbracht und fast immer kam die Sprache auf das Aufschaukeln der Maschine. Eben das Aufschaukeln der Maschine hat die Leistung der Kombination beeinflusst, da die erwarteten Ergebnisse wegen dem Aufschaukeln der Maschine nicht erreicht wurden. Gemeinsam mit den Technikern haben wir sehr ausführlich verschiedene Varianten des richtigen Schwerpunktes geprüft, bei dem die Arbeitsgeschwindigkeit den Traktor, aber nicht die Maschine beschränken würde. Das ist uns gelungen indem wir die Transportachse bei dem Modell SWIFTERDISC XO_F integriert und bei dem Modell SWIFTERDISC XE vorgeschoben haben.“

Jan Bednar

SWIFTERDISC Nutzen



Nutzen, die Ersparnisse bringen:

- **Qualitative Bearbeitung während einer einer Überfahrt**, eine Überfahrt statt mehrerer Fahrten, gutes Schneiden, Vermischen und Einmischen des Pflanzenmaterials insbesondere Dank den profilierten aggressiven A-Discs.
- **Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten** – Verminderung der Kosten für die auf dem Feld verbrachten Stunden. Die hohen Geschwindigkeiten ermöglichen die hohe Standsicherheit der Maschine.
- **Hohe Flächenleistung** – SWIFTERDISC ist der leichte Kurzscheibeneggentyp, der mit den Schleppern der niedrigen Leistungsklassen kombinierbar ist, wobei die Arbeitsbreite und -geschwindigkeit die überraschende Ergebnisse gewährleisten.
- **Niedrige Wartungskosten** – lange Standzeit von Verschleißteilen.



Landwirtschaftliche Genossenschaft in Suchdol
Suchdol, Bezirk Pribram



Fläche: 1 925 ha
Maschine: SWIFTERDISC XO 6000 F

„Die Maschine zerkleinert ausgezeichnet die Kluten und ebnet den Boden ein. Ich muss sagen, dass ich mit dieser neuen Maschine sehr zufrieden bin, da der ruhige Lauf der Maschine auch bei Geschwindigkeiten über 15 km/h sehr gut ist.“

Jaroslav Skala, Vorsitzender

SWIFTERDISC Verwendung



Nutzungsmöglichkeiten der Maschine:

- **Flaches und schnelles Schälplügen des Stoppelfeldes**, um die Keimung von ausgefallenen Körner und Unkräuter zu unterstützen und die Kapillare zu brechen.
- **Verhinderung der Feuchtigkeitsverluste** durch die Rückverfestigung der Oberfläche mit den hinteren Rückverfestigungswalzen unmittelbar nach der Ernte.
- **Saatbettvorbereitung** einschl. der Einebnung der groben Furche.
- **Einmischung von Pflanzen**, z.B. Zwischenfrüchten (Senf usw.).
- **Ausbringung von Zwischenfrüchten und Gräsern** während der Bodenbearbeitung mit ALFA DRILL.

DEMONSTRATION DER ARBEIT NACH GETREIDE

- Maschine: **SWIFTERDISC XE 10000**
- Bodenbearbeitungstiefe: **7 cm**
- Anzahl von Überfahrten: **1**
- Arbeitsgeschwindigkeit: **15 km/h**
- Kraftstoffverbrauch: **6,5 l/ha**



DEMONSTRATION DER ARBEIT IN DER GROBEN FURCHE

- Maschine: **SWIFTERDISC XO 6000 F**
- Bodenbearbeitungstiefe: **12 cm**
- Anzahl von Überfahrten: **1**
- Arbeitsgeschwindigkeit: **10 km/h**
- Kraftstoffverbrauch: **9 l/ha**



SWIFTERDISC Arbeitsteile

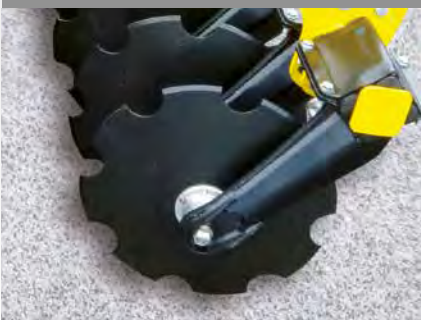


Warum ist rechtzeitiges Schälplügen nach der Ernte wichtig

Die Anforderungen für den erfolgreichen Feldbau sind schon bei der Ernte der Vorfrüchte zu berücksichtigen. Bei der unmittelbaren Bearbeitung des Stoppelfeldes können Sie die Feuchtigkeit des mit Halmen geschützten Bodens nutzen. Mit dem schnellen Schälplügen wird die zuverlässige und gleichmäßige Keimung der ausgefallenen Körner und Unkräuter gesichert. Insbesondere beim kurzen Zeitintervall zwischen der Ernte und der Aussaat oder bei den kritischen Aussaatverfahren ist es die grundlegende Voraussetzung des nachfolgenden Erfolgs. Es ist dabei unwichtig, ob es sich um konventionelle oder konservierende Bodenbearbeitung handelt.

SCHEIBENDURCHMESSER 520 × 5 mm / 560 × 5 mm

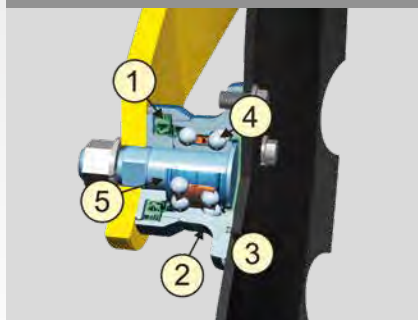
Zur Grundausstattung der Kurzscheibenegge SWIFTERDISC gehören gezackte Scheiben mit einem Durchmesser von 520 × 5 mm. Gegen Mehrpreis können die Maschinen mit den gezackte Scheiben mit einem Durchmesser von 560 × 5 mm oder aggressiven profilierten Scheiben – den A-Disc – ausgestattet werden.



WARTUNGSFREIE AXIALLAGER

Die Axial-Kugellager sind mit 2 statischen und 1 dynamischen geschlossenen Dichtung und mit 4 Dichtungslippen abgeschlossen und arbeiten im geschlossenen Gehäuse.

- 1 – dynamische geschlossene Dichtung mit 4 Dichtungslippen, 2 – Metallkörper,
- 3 – statische Dichtung, 4 – Vierpunktlager,
- 5 – Doppeldichtung



SICHERUNG DER SCHEIBEN

Die Gummisegmente nehmen die bei der Bodenbearbeitung entstehenden Stöße auf. Die Maschine arbeitet schnell und ohne Wartung auch unter sehr harten Bedingungen. Es wird hochwertiges Gummi mit langer Nutzungsdauer verwendet.



SWIFTERDISC

Präzises Schälpflügen



Ebenes Feld

Bei der Stoppelbearbeitung ist ein ebenes Feld sowohl horizontal gegen als auch in der Fahrtrichtung zu erzielen. Damit das Feld eben und nicht gewellt ist, muss die Maschine ruhig arbeiten. Jede unerwünschte Bewegung, die z.B. ein Schaukeln hervorruft, hat ein unebenes Feld zur Folge. Verwenden Sie Maschinen von BEDNAR mit gut ausgewogenem Schwerpunkt.



SEITENSCHUTZ

Die Maschinen SWIFTERDISC können mit Seitenschutz versehen werden, der die Bildung von Dämmen entlang der Maschine verhindert. Die Spuren nach einzelnen die Überfahrten sind nicht sichtbar.



HYDRAULISCHE VORDERE PLANIERSCHIENE – CRUSHBAR

Die Modelle SWIFTERDISC XO_F, XE und XE_PROFI können mit der vorderen hydraulisch betätigten Planierschiene ausgerüstet werden. Die Planierschiene ist vor allem für die Saatbettbereitung perfekt geeignet. Sie kann das Feld einschl. nach dem Pflügen eibenen.



HYDRAULISCHE EINSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE

Die Arbeitstiefe kann mit der Nachlaufwalzen und den vorderen Stützrädern eingestellt werden.





STABPACKER

Konventionelle Walze mit massiven Stahlstäben für eine gängige Zerkleinerung.

Gewicht: 121 kg/m
Durchmesser: 635 mm



SEGMENTPACKER

Packer mit massiven Stahlteilen für eine vollkommene Verdichtung bei allen Bodentypen.

Gewicht: 202 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 525 mm



ROADPACKER

Walze aus hartem Naturkautschuk für alle Bodenverhältnisse mit sehr niedriger Klebrigkeit.

Gewicht: 217 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 590 mm



V-RING-PACKER

Schwerer Stahlpacker für alle Bodentypen für eine intensive Zerkleinerung und Rückverfestigung des Bodens.

Gewicht: 169 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 630 mm



U-RING-PACKER

Stahlpacker für alle Bodentypen für eine hochwertige Zerkleinerung mit niedrigerer Klebrigkeit dank der U-Form der Ringe.

Gewicht: 122 kg/m (mit Abstreifern)
Durchmesser: 500 mm



DOPPELTER U-RING-PACKER

Zweireihiger Stahlpacker mit Selbstreinigungseffekt und ausgezeichneter Zerkleinerung und niedrigerer Verklebungsgefahr dank der U-Form der Ringe.

Gewicht: 230 kg/m
Durchmesser: 600 mm



DOPPELWALZE

Ideal als Nachlaufwalze bei mittleren und leichten Böden besonders unter trockenen Bedingungen.

Gewicht: 238 kg/m
Durchmesser: 370/470 mm

SWIFTERDISC

Mehr für die Arbeitsqualität



Schneiden mit beeindruckender Schneidfähigkeit

Drehrichtung der Scheibe

Die Profilierung schafft mehr Boden für Bedeckung der Pflanzenreste

A-DISCS: Neue Dimension der Arbeitsqualität

Eine speziell geformte Scheibe mit einem Durchmesser von 520 mm/560 mm und einer Wandstärke von 5 mm mit erheblich höherer Schneid- und Mischwirkung im Vergleich mit den klassischen gezackten Scheiben. Die A-Disc sind mit vielen Schneiden zur Einmischung von einer großen Menge von Pflanzenreste versehen. Dank dieser scharfen Schneiden können sie die Pflanzenreste sehr effektiv zerkleinern. Die profilierte Form ermöglicht es zusätzlich eine große Menge an Boden als die konventionellen Zahnscheiben herauszutragen. Jedes erhöhte Scheibenprofil bringt die Erde in den Pflanzenmulch, wo die Durchmischung erfolgt. Mit ausgezeichnetem Ergebnis.

TWIND-DISC FÜR BESSERE DURCHGÄNGIGKEIT

Die Scheiben arbeiten paarweise auf einem Discarm. Dank dieser Lösung ist der Abstand zwischen den einzelnen Schararmen größer (50 cm). Das bedeutet mehr Raum für das durch die Maschine durchgezogene Material. Die Maschine kann kontinuierlich arbeiten auch dann, wenn nach dem Mähdrescher Strohhaufen geblieben sind. Swifterdics wird die Halme schneiden, verteilen, mit Boden vermischen und abdecken.



Wichtige Stärken

SWIFTERDISC XO_F

Die Arbeitsgeschwindigkeit beeinflusst den Traktor, nicht die Arbeitswerkzeuge... mit steigender Geschwindigkeit steigt die Arbeitsqualität!

Vordere Stützräder sorgen für größere Stabilität und bessere Führung der Maschine bei hohen Geschwindigkeiten

Integrierte Fahrachse bedeutet einen ausgewogenen Schwerpunkt. Die Maschine läuft absolut ruhig, kein Aufschaukeln



Gezackte Scheiben oder A-Discs in 2 Reihen mit hoher Durchgängigkeit Dank dem Twin-Disc-System.

**Rückverfestigungs-
walzen und
Krümelwalzen**

SWIFTERDISC XN

Kompakte Kurzscheibeneggen für kleinere Flächen und hügeliges Gelände... kurz, wendig, schnell = einfach gut!

Geräumiger Rahmen mit event. zusätzlichem Ballast.

3-Punkt-Aufhängung

Gezackte Scheiben oder A-Discs in 2 Reihen mit hoher Durchgängigkeit Dank dem Twin-Disc-System

Verschiedene Ausführungen von Rückverfestigungswalzen und Krümelwalzen



SWIFTERDISC XE

Präzise Arbeitstiefe in der ganzen Arbeitsbreite der Kurzscheibenegge... unbeschränkte Geschwindigkeit!

Präzise Einhaltung der Arbeitstiefe auf der ganzen Arbeitsbreite Dank gleichmäßigem Druck auf die Scheiben, z.B. auch an den Seitenteilen der Maschine, Dank der Achse vor den Scheibensegmenten

Die Rückverfestigungswalzen geben der Maschine **den Halt beim Wenden am Vorgewende**

Die Transportachse vor den Arbeitssegmenten gewährleistet den ausgewogenen Schwerpunkt – Geschwindigkeit unbeschränkt

Die Teleskopzugstangen stabilisieren die Maschinenrahmen während der Arbeit bei hoher Geschwindigkeit

Gezackte Scheiben oder A-Discs in 2 Reihen mit hoher Durchgängigkeit Dank dem Twin-Disc-System



Lupofyt s.r.o. Chrastany
Bezirk Rakovnik



Fläche: 1 940 ha
Maschine: SWIFTERDISC XE 10000

„Was ich als großes Plus der Maschine im Vergleich mit der Konkurrenz hervorheben muss ist ihre Tiefentreue und Laufruhe auch bei höheren Geschwindigkeiten. Die Maschine springt nicht, die Arbeitstiefe bleibt nach dem gesamten Profil gleich und Dank den hohen Arbeitsgeschwindigkeiten werden die Pflanzenreste perfekt überdeckt. Ganz zu schweigen von der hohen Tagesleistung.“

Milan Hlavacek, Bedienungsmann

Baureihe SWIFTERDISC XN



BEDNAR SWIFTERDISC XN

Kurzscheibenegge für Traktoren
von 85 bis 180 PS

- Dreipunktmaschine
- Arbeitsbreite 3, 3,5, 4, 5 m
- starre oder klappbare Ausführung mit 2 Seitenteilen klappbar nach oben

SWIFTERDISC		XN 3000	XN 3500	XN 4000	XN 4000R	XN 5000
Arbeitsbreite	m	3	3,5	4	4	5
Transportbreite	m	3	3,5	3	4	3
Transportlänge	m	3	3	3	3	3,3
Arbeitstiefe*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Anzahl der Scheiben	st	22/24**	28	32	30	40
Durchmesser der Scheiben	mm	520	520	520	520	520
Gesamtgewicht**	kg	1 650-2 050	1 800-2 200	2 390-3 240	2 035-2 430	3 000-3 900
Empfohlene Leistung*	PS	85-115	110-130	130-150	130-150	150-180

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

3-PUNKT-AUFHÄNGUNG

Einfache und schnelle Verbindung mit dem Traktor mit Hilfe der 3-Punkt-Aufhängung.



EINFACHE EINSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE

Einfache Einstellung der Arbeitstiefe mit Hydro-Clips. Genaue Führung der Arbeitstiefe gewährleistet qualitatives Stoppeln.



KOMFORTABLER TRANSPORT

Komfortabler und sicherer Transport auf öffentlichen Straßen und Feldwegen.



Baureihe SWIFTERDISC XO_F



BEDNAR SWIFTERDISC XO_F ist eine Kurzscheibenegge für Traktoren von 120 bis 340 PS

- aufgesattelte Maschine
- Arbeitsbreiten 4, 4.5, 5, 6, 7.5 m
- zusammenklappbar mit 2 Seitenteilen nach oben

SWIFTERDISC		XO 4000 F	XO 4500 F	XO 5000 F	XO 6000 F	XO 8000 F
Arbeitsbreite	m	4	4,5	5	6	7,5
Transportbreite	m	3	3	3	3	3
Transportlänge	m	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4
Arbeitstiefe*	cm	2-12/4-14	2-12/4-14	2-12/4-14	2-12/4-14	2-12
Anzahl der Scheiben	st	32	36	40	48	60
Durchmesser der Scheiben	mm	520/560	520/560	520/560	520/560	520
Gesamtgewicht**	kg	3 680-5 860	3 890-6 350	4 110-6 860	4 490-7 570	5 720-9 000
Empfohlene Leistung*	PS	120-160	140-170	170-220	200-260	290-340

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

VORDERE STÜTZRÄDER

Die Stützräder unterstützen die konstante Arbeitstiefe auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten. Noch dazu helfen Sie verhindern ein Aufschaukeln der Maschine.



INTEGRIERTE ACHSE

Die vor den Rückverfestigungswalzen angeordnete Transportachse gewährleistet den ausgewogenen Schwerpunkt der Maschine und reduziert den Wenderadius am Vorgewende.



ZUSAMMENKLAPPEN DER MASCHINE

SWIFTERDISC XO_F wird senkrecht um den Zentralrahmen hydr. vom Schleppersitz geklappt. Zum Ausklappen muß nicht ausgestiegen werden. Dabei bleibt die Transportbreite unter 3 m.



Baureihe SWIFTERDISC XE



BEDNAR SWIFTERDISC XE

ist eine Kurzscheibeneggen für Traktoren von 300 bis 450 PS

- gezogene Maschine
- Arbeitsbreiten 10, 12 m
- nach vorne zur Deichsel zusammenklappbar

SWIFTERDISC		XE 10000	XE 12000
Arbeitsbreite	m	10	12
Transportbreite	m	3	3
Transportlänge	m	7,5–8,7	8,1–9,2
Arbeitstiefe*	cm	2–12	2–12
Anzahl der Scheiben	st	80	96
Durchmesser der Scheiben	mm	520	520
Gesamtgewicht**	kg	7 700–9 300	8 600–10 800
Empfohlene Leistung*	PS	300–350	400–450

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

VORGEWENDE DREHT SICH

Am Vorgewende kann sich die Maschine drehen, indem die Arbeitsabschnitte mit dem Haupthydraulikzylinder angehoben werden. Schnell, einfach und effektiv.



INTELLIGENTES ZUSAMMENKLAPPEN NACH VORNE

Der Bedienabschnitt kann entlang der Deichsel leicht nach vorne geklappt werden, wodurch die Maschine sehr kleine Transportabmessungen hat. Es ist schnell, sicher und benutzerfreundlich.

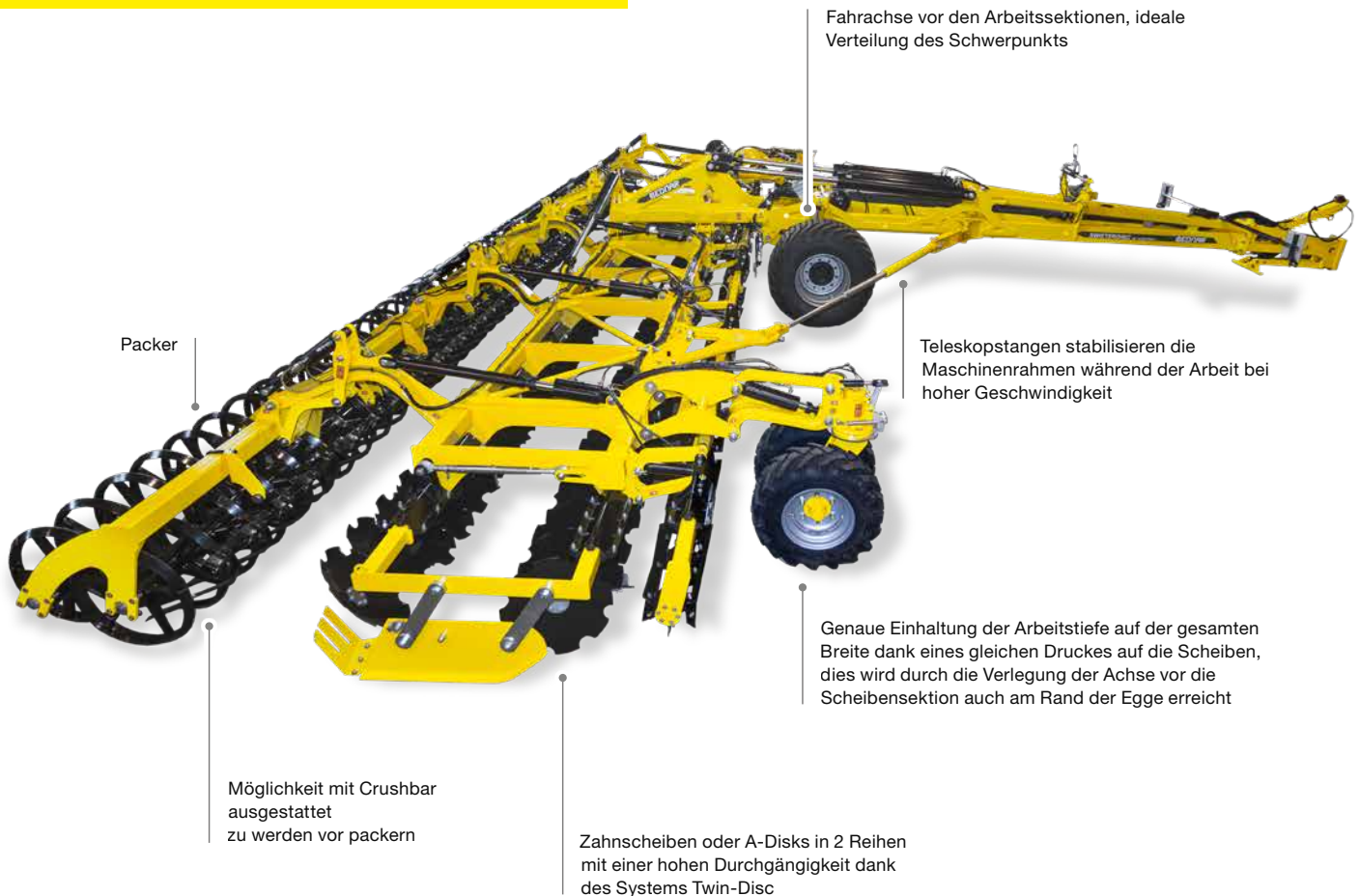


KOMPAKTE TRANSPORTABMESSUNGEN

Die kompakten Transportabmessungen gewährleisten eine einfache Fahrt auf öffentlichen Straßen – die Maschinentransportlänge beträgt 8,6 m, die Breite 3 m und die Höhe 4 m.



Baureihe SWIFTERDISC XE_PROFI



BEDNAR SWIFTERDISC XE

ist eine Kurzscheibeneggen für Traktoren von 350 bis 500 PS

- gezogene Maschine
- Arbeitsbreiten 10, 12 m
- nach vorne zur Deichsel zusammenklappbar

SWIFTERDISC		XE 10000 PROFİ	XE 12400 PROFİ
Arbeitsbreite	m	10	12,4
Transportbreite	m	3	3
Transportlänge	m	7-8	8-9
Arbeitstiefe*	cm	2-12/4-14	2-12/4-14
Anzahl der Scheiben	st	80	99
Durchmesser der Scheiben	mm	520/560	520/560
Gesamtgewicht**	kg	9500-12000	10500-13000
Empfohlene Leistung*	PS	350-450	400-620

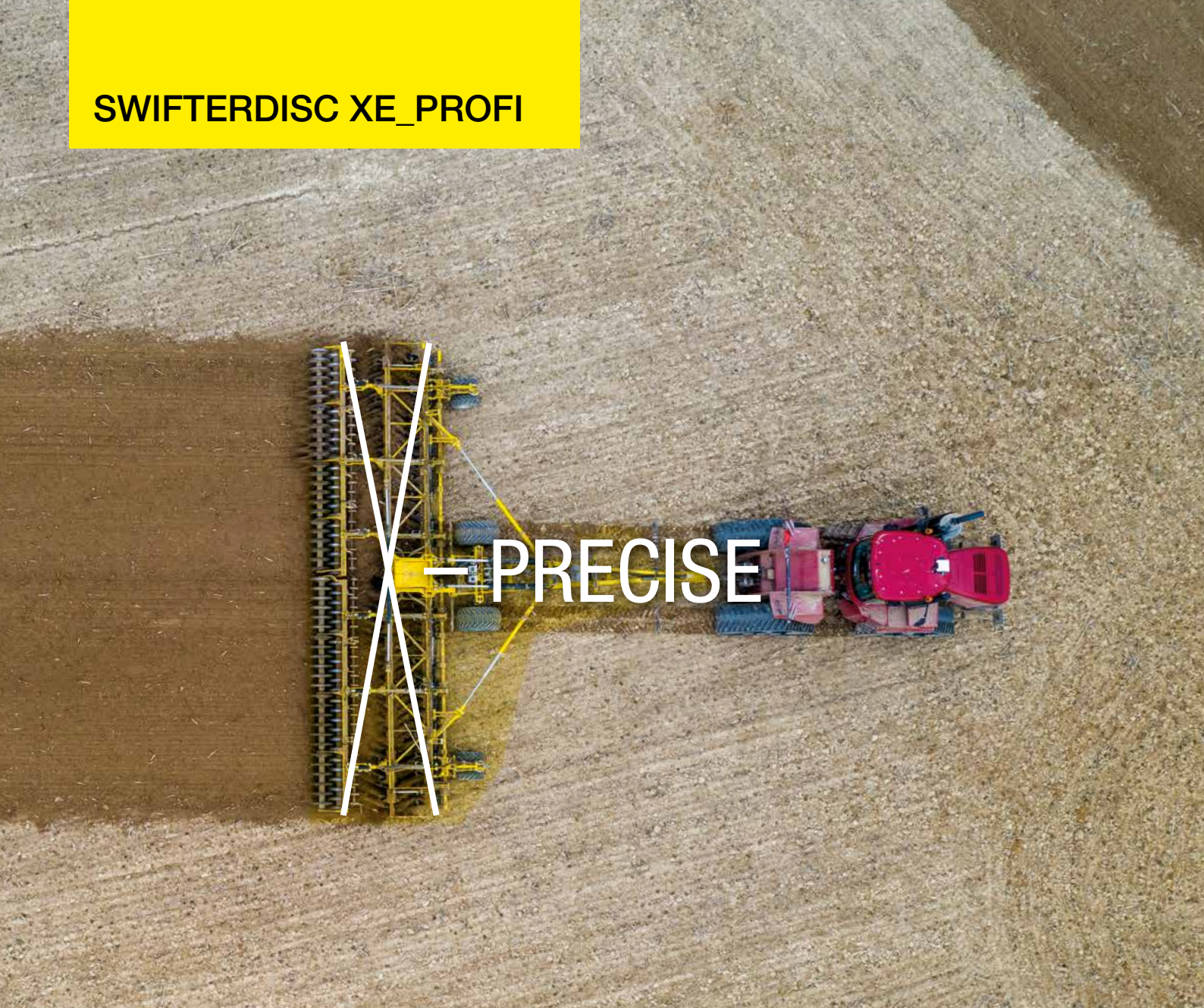
*hängt von den Bodenverhältnissen ab **abhängig von der Ausrüstung der Maschine

VORTEILE DER ELEKTROHYDRAULISCHEN MASCHINENSTEUERUNG

- ISOBUS-kompatibel.
- **Vollautomatische Falt-/Entfalt** – sequenz mit einem knopf.
- **Alle Betriebsparameter** werden nur durch Eingabe der Klemmenwerte eingestellt. Die Hydraulikzylinder werden automatisch in die richtige Position gebracht.
- **Sofortige Anpassung der Maschine** an unterschiedliche Bodeneigenschaften.
- **Möglichkeit, die Arbeitstiefe** und andere Maschineneinstellungen während der Fahrt von der Traktorkabine aus anzupassen.
- **Entlastungsfunktion** – wird beim Schlepper verwendet hat nicht genug Power, zum Beispiel bergauf.
- **ABSCHNITTKONTROLLE** – Automatisches Heben und Senken am Vorgewende.
- **Loadsensing** – sorgt dafür, dass die Hydraulikpumpe im Traktor immer optimal läuft.

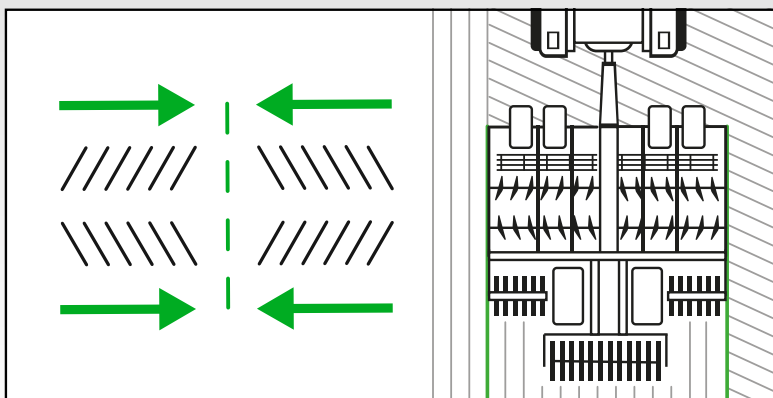


SWIFTERDISC XE_PROFI



Kein seitliches Driften

Ein Nachteil von Kurzscheibeneggen kann ein seitliches Driften der Maschine sein. Dieses Driften kann technisch durch die X-förmige Anordnung der Scheibensektionen beim Modell SWIFTERDISC XE 12400 PROFİ verhindert werden.



X-PRECISE System ermöglicht ein effizientes Management von Maschinen in den Spuren des Traktors

SÄAEINHEIT ALFA DRILL

HAUPTVORTEILE

- Ausbringung von Zwischenfrüchten und Gräsern während der Bodenbearbeitung.
- Reduzierung der Bodenerosion.
- Erhöhung des Stickstoffgehaltes im Boden Dank Zwischenfrüchten.
- Bodenstrukturverbesserung.
- Erhöhung der biologischen Aktivität.



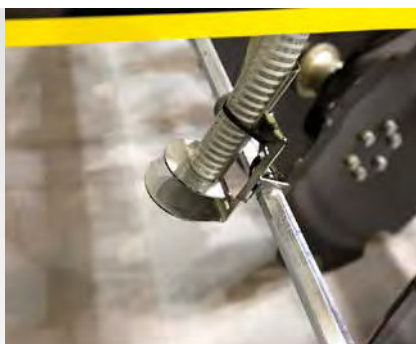
ALFA DRILL ist eine Feinsaateinrichtung zur Ausbringung der Zwischenfrüchte und Gräser, die auf verschiedene Bodenbearbeitungsmaschinen **BEDNAR** aufgebaut werden kann. Ein Behälter mit einem Inhalt von 400 l (800 l) ist einfach über eine komfortable Treppe zugänglich, was eine einfache Befüllung und Bedienung ermöglicht. Die Säwelle dosiert genau in Abhängigkeit von der Arbeitsgeschwindigkeit und kann je nach verwendetem Saatgut getauscht werden.

ALFA DRILL		ALFA 400	ALFA 800
Saattankinhalt	l	400	800
Durchmesser Einfüllöffnung	mm	380	770 x 530
Einfüllhöhe solo	cm	117	144
Ölmenge hydr. Gebläse	l/min	24	24
Gesamtgewicht*	kg	150	230

*abhängig von der Ausrüstung der Maschine



**KOMFORTABLER
UND SICHERER ZUTRITT
ZUM BEHÄLTER**



PRALLBLECH



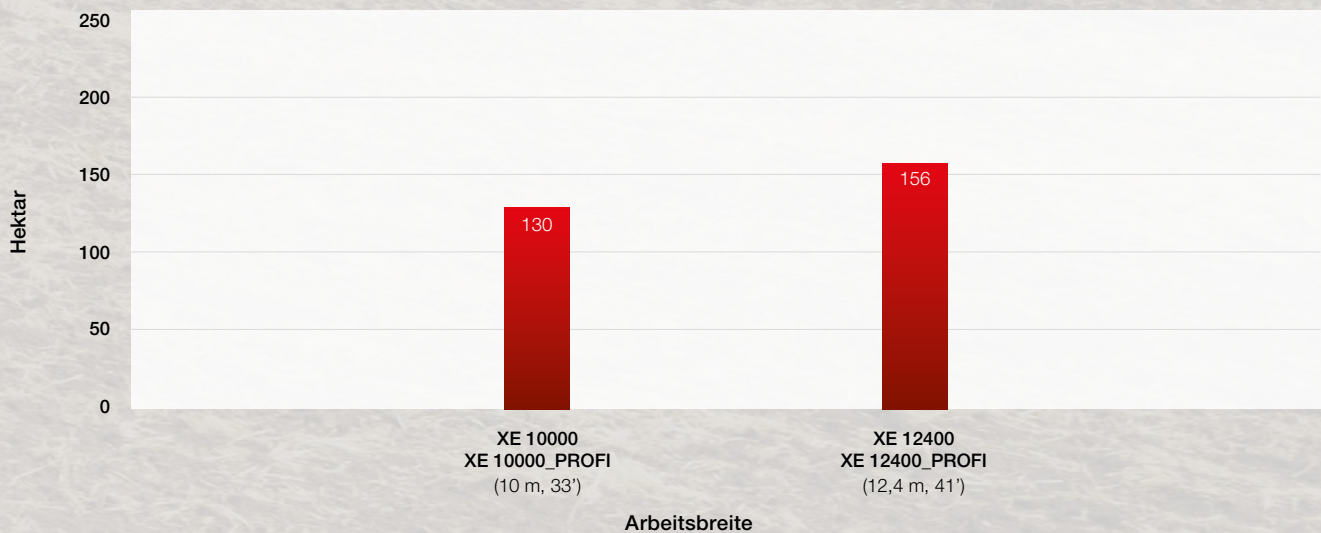
BEHÄLTER 400 L / 800 L



Tabelle der Tagesleistungen

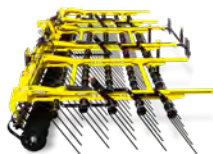


Tagesleistung der Maschinen SWIFTERDISC XE, XE_PROFI



Ich habe das Maximum für höhere Jahreserträge gemacht

Bodenbearbeitung



STRIEGEL-PRO
Schwerstriegel



SWIFTERDISC
Kurzscheibenegge



ATLAS
Kurzscheibenegge



SWIFTER
Saatbettkombination



FENIX
Universalgrubber



TERRALAND
Tiefenlockerer



CUTTERPACK
Gezogene Ackerwalzen



PRESSPACK
Gezogene Ackerwalzen



TERRALAND DO
Kombinierter Tiefenlockerer

Aussaat und Düngung



OMEGA
Universaldrillmaschine



FERTI-BOX
Düngervorratsbehälter



ALFA DRILL
Säeinheit

Bodenlockerung zwischen den Reihen Mulchen



ROW-MASTER
Reihenhackgerät



MULCHER
Rotationsmulcher

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



Ihr autorisierter Händler



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



* M A 0 0 0 3 8 7 *