





## Leistungsstarkes, pflanzenschonendes Scheiteln.

Das Parzellenscheitelgerät Crop Spider entspricht allen Anforderungen, die an ein schonendes und effizientes Trennen von Parzellen verschiedenster Kulturen gestellt werden.

Zusätzlich kann der Crop Spider auch als Schwadmäher für ein rasches und gleichmäßiges Abreifen eingesetzt werden.



### Die Summe Ihrer Vorteile:

- Große Räder für hohe Stabilität
- Stufenlos verstellbare Spurbreite (von 1,5 m bis 2 m)
- Kompakte Dimensionen für hohe Wendigkeit im Feld und einfachen Transport
- Neuartige Hinterradaufhängung, die eine optimale Bodenführung und Traktion ermöglicht
- Hydraulisch verstellbare Torpedos, die auch bei schwierigen Erntebedingungen Topleistungen bringen
- Robuste Konstruktion mit komfortablem Arbeitsplatz
- Auch als Schwadmäher einsetzbar



## Basismaschine für Spitzenleistungen.

Der Antrieb des Crop Spiders erfolgt über einen hydrostatischen Fahrtrieb mit starken Radnabenmotoren.

Der wassergekühlte Perkins Dieselmotor mit 38 kW (52 PS) ist für hohe Leistung und Betriebssicherheit konzipiert.

Geschwindigkeitsbereiche: vorwärts/rückwärts 0 - 16 km/h, mit zugeschaltetem Allrad 8 km/h. Für schwierige Bodenbedingungen kann vom Fahrersitz aus ein optionaler Allradantrieb inkl. Differentialsperre zugeschaltet werden.

Der kleine Wenderadius von 3,5 m, die hohe Bodenfreiheit von 1,65 m und die kompakten Außenmaße führen zu einer hohen Funktionalität der Maschine. Auf Wunsch kann die Maschine auch straßenbetriebstauglich ausgestattet werden.

### Ein Multifunktionshebel vereint alle Bedienungen in einer Hand:

- Fahrtrieb vorwärts/rückwärts
- Scheiteltisch heben/senken
- Torpedo hinten heben/senken
- Torpedos ein/aus
- Einstellen der Torpedodrehzahl

**Die kompakte Bauweise bietet eine hohe Wendigkeit im Feld und einfache Transportierbarkeit.**



## Voller Überblick am Fahrerstand.

Der Crop Spider zeichnet sich besonders durch die übersichtliche Anordnung der Bedienelemente, die ergonomische und benutzerfreundliche Bedienung sowie durch umfangreiche Einstellmöglichkeiten am Fahrersitz aus. Der Bediener hat einen ausgezeichneten Überblick über alle

Funktionsbereiche. Auf einem Display werden Betriebsstunden, Warnmeldungen und Fehleranalysen angezeigt. Besonders wichtig ist der gute Einblick auf die Torpedos. Für den Fahrer steht wahlweise ein Sonnendach zur Verfügung.



4 oben- und 2 untenliegende Torpedos sowie 2 horizontale Druckrollen

### Perfektes Scheiteln – saubere Ernte.

Am Schwadttisch befinden sich auf den Außenseiten je 2 obenliegende Torpedos (mit ca. 3 cm tiefen Wendungen) und je 1 untenliegender Torpedo (mit ca. 1 cm tiefer Wendung). Alle Torpedos werden hydraulisch angetrieben. Die Drehzahl ist vom Fahrerstand aus zwischen 0 und 250 Umdrehungen pro Minute verstellbar.



Mähmesser

### Schwadmähen für rasches, gleichmäßiges Abreifen.

Zusätzlich ist die Ausrüstung mit Doppelmesser möglich. Die Messereinheit wird zum Schwadmähen auf dem Scheiteltisch aufgebaut. Gleichzeitig müssen die untenliegenden Torpedos zum Schwadmähen demontiert werden. Die Schnittfrequenz des Mähmessers kann stufenlos von 0 – 500 Schnitte/min verstellbar werden.



## Ausgereifte Technik für hohe Anpassungsfähigkeit.

Durch die spezielle Pendelachse an der Hinterradaufhängung kann sich der Crop Spider automatisch jeder Geländeunebenheit perfekt anpassen.

### Das hat vor allem folgende Vorteile:

- Optimale Bodenführung der Torpedos
- Optimale Traktion, weil ständig alle Räder Bodenschluss haben
- Hohe Stabilität/Standicherheit
- Keine manuelle Anpassung an Bodenunebenheiten notwendig

Die großen Reifen (vorne 838 mm und hinten 683 mm Durchmesser) unterstützen die genannten Vorteile zusätzlich.



Pendelachse an der Hinterradaufhängung für hohe Anpassungsfähigkeit



Stellschrauben für die Spurbreitenverstellung an der Hinterachse



Stellschrauben für die Spurbreitenverstellung an der Vorderachse

# Crop Spider

## Zahlen. Daten. Fakten.

### Technische Daten

Basismaschine/Motor	
<b>Perkins Dieselmotor 2,2 l</b>	36,4 kW (50 PS), wassergekühlt
<b>Tankinhalt</b>	50 l mit Füllstandsanzeige
Fahrantrieb und Bereifung	
<b>Fahrantrieb hydrostatisch</b>	Stufenlos 0 – 16 km/h, Allradantrieb 0 - 8 km/h
<b>Lenkung</b>	Hydraulisch
<b>Differentialsperre</b>	Optional für Vorderachse, Hinterachse oder beide Achsen
<b>Spurbreite</b>	Stufenlos verstellbar von 1,5 m bis 2,0 m (mechanisch)
<b>Wenderadius</b>	3500 mm
<b>Bereifung</b>	Vorne: 7,50 – 18 AS (Breite: 214 mm, Höhe: 838 mm) Hinten: 7,00 – 12 AS (Breite: 200 mm, Höhe: 683 mm)
<b>Steuerung</b>	Multifunktionshebel mit integrierten Bedientasten
Scheiteltisch und Zubehör	
<b>Scheiteltisch</b>	Schwebende Ausführung (mechanisch), hydraulisch heben und senken (mit Schwimmstellung) parallel zur Grundmaschine
<b>Torpedos</b>	Je 2 obenliegende und je 1 untenliegender Torpedo, Drehzahl von 0 bis 250 U/min stufenlos vom Fahrerstand einstellbar
<b>Horizontale Druckrolle</b>	Durchmesser 300 mm
<b>Schwadfunktion</b>	Zusätzliche Ausrüstung mit Doppelmesser
Dimensionen	
<b>Durchgangshöhe</b>	1650 mm
<b>Abmessungen</b>	Länge: 4000 mm Transportbreite: 2500 mm Transporthöhe: 3000 mm
<b>Gewicht</b>	1800 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

## Zinkentuchaufnehmer für die Schwadernte.

Zinkentuchaufnehmer werden für die Aufnahme von in Schwad gelegtem Erntegut eingesetzt. Ein am Schneidwerk des Parzellenmähdreschers montiertes Band mit integrierten Kunststoffzinken nimmt den Schwad schonend und vollständig auf. Das Band ist hydraulisch angetrieben.



Zinkentuchaufnehmer Parzellenmähdrescher Delta

Erfolg beginnt mit der richtigen Entscheidung.  
Zum richtigen Zeitpunkt. Wir freuen uns auf Sie!



Worldwide No.1  
**WINTERSTEIGER**  
in field research equipment.

#### Zentrale:

**Österreich:** WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Austria,  
Dimmelstrasse 9, Tel.: +43 7752 919-0, Fax: +43 7752 919-57,  
seedmech@wintersteiger.at

#### Konzern International:

**Brasilien:** WINTERSTEIGER South America  
Comércio de Máquinas Ltda., Rua Silveira Peixoto,  
1040 sala 1303, Batel, CEP: 80240-120, Curitiba, PR - Brasil  
Tel./Fax: +55 41 3343 6853, office@wintersteiger.com.br

**China:** WINTERSTEIGER China Co. Ltd., Room 902, Building 5  
Lippo Plaza, No. 8 Ronghua Middle Road, Economic and Technical  
Development Zone, 100176 Beijing, Tel.: +86 10 5327 1280,  
Fax: +86 10 5327 1270, office@wintersteiger.com.cn

**Deutschland:** WINTERSTEIGER AG, Niederlassung Deutschland,  
99310 Arnstadt, Alfred-Ley-Strasse 7, Tel.: +49 7940 983 371,  
Fax: +49 7940 983 372, seedmech@wintersteiger.at

**Frankreich:** SKID WINTERSTEIGER S.A.S., 93 Avenue de la Paix,  
F-41700 Contres, Tel.: +33 254 790 633, Fax: +33 254 790 744,  
palphonse.wintersteiger@wanadoo.fr

**Italien:** WINTERSTEIGER Italia s.r.l., 39036 Badia (BZ),  
Fraz. La Villa – Strada Ninz 82, Tel.: +39 0471 844 186,  
Fax: +39 0471 188 1664, info@wintersteiger.it

**Kanada:** WINTERSTEIGER Inc., 2933 Miners Avenue,  
Saskatoon, SK S7K 4Z6, Tel.: +1 306 343 8408,  
Fax: +1 306 343 8278, mailbox@wintersteiger.com

**Russland:** OOO „WINTERSTEIGER“, Krzhizhanovsky Str. 14,  
Build. 3, 117218 Moscow, Tel.: +7 495 645 84 91,  
Fax: +7 495 645 84 92, office@wintersteiger.ru

**USA:** WINTERSTEIGER Inc., 4705 Amelia Earhart Drive,  
Salt Lake City, UT 84116-2876, Tel.: +1 801 355 6550,  
Fax: +1 801 355 6541, mailbox@wintersteiger.com

#### Repräsentanzen:

Ägypten, Algerien, Argentinien, Australien, Belgien, Bolivien, Bulgarien, Chile, Dänemark, Ecuador, Finnland, Griechenland, Großbritannien, Indien, Irland, Japan, Kasachstan, Kolumbien, Korea, Marokko, Mexico, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Polen, Rumänien, Schweden, Slowakei, Spanien, Südafrika, Syrien, Tschechien, Tunesien, Türkei, Ukraine, Ungarn, Uruguay, Venezuela. Die Kontaktdetails unserer Repräsentanzen finden Sie unter [www.wintersteiger.com/seedmech](http://www.wintersteiger.com/seedmech).