

# KURZSCHEIBENEGGE DISCSTAR ECOLINE

Zum Produktvideo



## Die Non-Angle Scheibenstellung für ein unnachahmliches Arbeitsergebnis!

Die SAPHIR Kurzscheibenegge DiscStar Ecoline ist der ideale Partner für die flache und intensiv mischende Stoppelbearbeitung. Die Einarbeitung von Festmist, sowie hohen organischen Rückständen, wie Maisstroh und Getreidestroh zählt zu den Stärken der Maschine. Weitere Einsatzbereiche sind der flache Bracheumbruch, die Sattbettbereitung, die Gülleeinarbeitung und die Einarbeitung von Zwischenfrüchten.

Die SAPHIR DiscStar Ecoline ist eine Kompaktscheibenegge mit serienmäßigen Blattfederelementen als Steinsicherung. Dadurch arbeiten die Scheiben auch auf steinigen Böden einsatzsicher und frei von Verstopfungen. Diese Form der Überlastsicherung zeichnet sich durch ihren großen Ausweichwinkel aus.



Der kompakte und besonders robuste Rahmenaufbau hält auch den schwersten Einsatzbedingungen stand. Der Balkenabstand von 800 mm garantiert zudem ein verstopfungsfreies Arbeiten.



Die gezackten Hohlkreise mit einem Durchmesser von 560 mm sind an staubdichten und wartungsfreien Qualitätslagern mit einer besonders langen Lebensdauer montiert. Aufgrund der Scheibenstellung ohne Untergriff (Non-Angle) werden hohe Arbeitsqualitäten mit minimalem Scheibenverschleiß kombiniert.



Die Blattfederelemente garantieren einen größtmöglichen Ausweichwinkel der Scheiben und dienen als automatische Überlastsicherung. Dadurch können die Scheiben problemlos tiefe Fahrspuren und Unebenheiten bearbeiten. Besonders geeignet für extrem steinige Böden.



Dreipunktaufnahme Kat. II inkl. Schnellkupplerstange für ein schnelles An- und Abkuppeln der Maschine an den Schlepper.



Serienmäßiges Randleitblech für Anschlussfahrten ohne Dammbildung. Das Randleitblech kann individuell an die jeweiligen Bodenverhältnisse angepasst werden.

# KURZSCHEIBENEGGE DISCSTAR ECOLINE

Technische Daten	DiscStar 306 Ecoline
Arbeitsbreite ca. (m)	3,00
Transportbreite ca. (m)	3,00
Rahmenausführung	starr
Scheibenzahl	24
Scheibendurchmesser ca. (mm)	560
Arbeitstiefe ca. (cm)	3 - 15
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	12 - 20
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	59/80
UL-Anschluss	Kat. II
Gewicht mit Rohrpackerwalze Ø 500 mm (Serie)	1.150

## Serienausstattung

- Dreipunktanbau Kat. II
- Scheibendurchmesser Ø 560 mm für sicheren Durchgang
- Einzel aufgehängte und abgesicherte Scheiben für eine optimale Bodenanpassung
- Steinsicherung über Blattfederelemente
- Rohrpackerwalze Ø 500 mm zur Tiefenführung
- Wartungsfreie Lager mit besonders langer Lebensdauer
- Beleuchtungsanlage inkl. Warntafeln
- Randleitblech für exakte Anschlussfahrten
- Klapp- und einstellbare Randscheiben

Modell	Best.-Nr.	€/Stück	Frachtkosten
DiscStar 306 Ecoline	593.00682.DS306	9.890,00 €	420,00 €

Ersteinweisung	300,00 €
----------------	----------

**Montageaufwand:** Die Maschine wird komplett montiert geliefert. Die Nachlaufwalze ist aus Transportgründen gegebenenfalls demontiert.

## 1. Nachlaufwalzen



Ausstattung	Best.-Nr.	Gewicht ca. (kg)	€/Stück
<b>Rohrpackerwalze Ø 500 mm</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593002892	210	Serie



<b>Dachringwalze mit Traktionsstegen Ø 600 mm (Mehrpreis zur Standardausführung mit Rohrpackerwalze)</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593002826	360	1.120,00 €



<b>U-Profilringwalze Ø 540 mm (Mehrpreis zur Standardausführung mit Rohrpackerwalze)</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593002830	400	1.520,00 €



<b>Federstempelwalze Ø 550 mm (Mehrpreis zur Standardausführung mit Rohrpackerwalze)</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593002834	420	2.360,00 €



<b>Gummiwalze Ø 500 mm (Mehrpreis zur Standardausführung mit Rohrpackerwalze)</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593002968	540	2.690,00 €

## 2. Nachstriegel



Ausstattung	Best.-Nr.	Gewicht ca. (kg)	€/Stück
<b>Nachstriegel</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593002822	90	1.340,00 €

## 3. Aufbau-Podest für SAPHIR DrillStar - ab Werk



Ausstattung	Best.-Nr.	Gewicht ca. (kg)	€/Stück
<b>Aufbau-Podest für SAPHIR DrillStar - ab Werk</b>			
DiscStar 306 Ecoline	593003159	120	1.640,00 €

**Hinweis:** Bausatz enthält keine Säeinheit - die SAPHIR DrillStar Modelle finden Sie auf Seite 30 - 35