



Member of the  
Ziegler Group

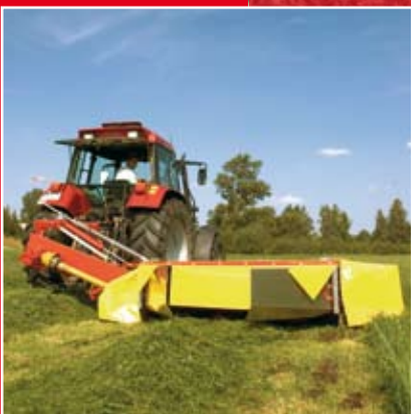
# EasyDisc Scheibenmähwerke



**ZIEGLER** |

### Ziegler Futtererntetechnik

Grundfutter mit hoher Qualität ist Voraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg im Stall. Der Einsatz von innovativer und zuverlässiger Technik spielt dabei eine wichtige Rolle. Mit den neuen EasyDisc Scheibenmäherwerken setzen Sie auf hochwertige Technik, die sich im langjährigen Einsatz bewährt hat.



# Inhaltsverzeichnis

Monoblockmähbalken	4
EasyDisc Heckmähwerke	6 - 9
EasyDisc Frontmähwerke	10 - 11
Technische Daten	11



EasyDisc Scheibenmäherke

Das Herzstück eines jeden EasyDisc Scheibenmäherwerkes ist der bewährte Monoblock Mähbalken. Dieser kommt auch in der PowerDisc Baureihe zum Einsatz und ist durch seine besondere Bauweise Garant für beste Schnittergebnisse.

## Monoblockmähbalken



- Der schlanke Aufbau sorgt für optimalen Schnitt und störungsfreien Futterfluss.
- Vorversetzte Mähscheiben vermeiden Störeinflüsse in der Mähzone.
- Der auswechselbare Mähbalkenschutz verhindert Beschädigungen am Mähbalken.
- Gehärtete Stirnräder sorgen für lange Lebensdauer.
- Wartungsfreie, groß dimensionierte Lager für beste Haltbarkeit und Laufruhe.



6

Das Heckscheibenmähwerk der EasyDisc Baureihe mit Arbeitsbreiten von 2,15 m bis 3,05 m ist das ideale Gerät für kleine bis mittlere Betriebe.



## EasyDisc - Heckmähwerke



Verkürzung der Trocknungszeit, Verringerung des Wetterrisikos und eine optimale Futterqualität sprechen für den Einsatz eines Aufbereiters. Für die Ausführung mit 2,60 m Arbeitsbreite stehen zwei Systeme zur Verfügung.

## Aufbereittersysteme - für optimale Futterqualität



### **Aufbereiterzinken**

Die V-förmigen Kunststoffzinken sorgen für eine optimale Futteraufnahme und garantieren ein schonendes Aufreiben der verdunstungshemmenden Wachsschicht.

### **Einstellung der Aufbereiterintensität**

Die Intensität des Aufbereitens wird durch die mehrfach verstellbare Konditionierhaube aus Riffelblech eingestellt.



### **Gummiwalzenaufbereiter**

Der Walzenaufbereiter kommt vor allen Dingen in blattreichen Futterbeständen (z.B. Luzerne) zum Einsatz. Zwei Gummiwalzen quetschen und knicken das Futter mit geringen Bröckelverlusten.





## Technische Details



### **Klappbarer Schutz**

Durch die hochklappbare Schutzabdeckung sind alle wichtigen Bauteile des Mähaggregates gut zugänglich.



### **Federentlastung**

Die mehrfach einstellbare Federentlastung sorgt für einen optimalen Auflagedruck. Optimale Boden Anpassung, Schonung der Grasnarbe und beste Schnittergebnisse sind die Folge.

### Messerschnellwechsel - einfach und sicher

Mit Hilfe eines Hebels wird der  
Messerhalter nach unten gedrückt.  
Die Klinge kann ohne Probleme von  
Hand gewechselt werden.



### Mahdformer (optional)

Die Mahdformer sind individuell  
auf die Anforderungen einstellbar.  
Sie gewährleisten ein Ablegen des  
Mähgutes in einem gleichmäßigen  
Mahd.



### Mechanische Anfahrsicherung

Beim Anfahren an ein Hindernis  
löst die Anfahrsicherung aus und  
das Mähwerk schwenkt zurück.  
Schäden am Mähwerk werden so  
vermieden.



### Abstellposition

Für eine platzsparende Lagerung  
während der Wintermonate kann  
das Mähwerk ohne Montage  
von Zusatzteilen bequem in  
Transportposition abgestellt wer-  
den.

Das EasyDisc Frontscheibenmähwerk überzeugt vor allen Dingen durch sein günstiges Gewicht. Schlepper ab einer Leistung von 70 PS können mit dem 580 kg schweren Mähwerk auf einer Breite von 2,90 m mähen.

## EasyDisc - Frontmähwerke



### **Seitenverschiebung**

Das Mähwerk läßt sich 150 mm in beide Richtungen verschieben. So ist immer ein optimales Anschlussfahren gewährleistet. Auf Wunsch gibt es die Seitenverschiebung auch in hydraulischer Ausführung.



### Mahdscheiben

Die einstellbaren Mahdscheiben machen eine schmale Mahd möglich. Ein Überfahren des Futters ist selbst bei kleinen Schleppern nicht möglich.

Typ	Mahdablage	Schnittbreite ca. m	Transportbreite ca. m	Leistung bis ca. ha/h	Erf. Antriebsleistung ab kW/PS	Dreipunktnorm	Zapfwelldrehzahl U/min.	Anzahl Mähdscheiben	Messer pro Mähdscheibe	Erf. Hydraulik- anschlüsse	Gewicht (ohne Gelenkwelle) ca. kg
<b>Frontmäherwerke</b>											
<b>FT 292</b>	mittig	2,90	2,95	4,0	53/70	Weiste	1000	7	2	-	580
<b>Heckmäherwerke</b>											
<b>HT 214</b>	mittig	2,15	-	3,1	29/40	II	540	5	2	1 EW	495
<b>HT 254</b>	mittig	2,60	-	3,8	37/50	II	540	6	2	1 EW	540
<b>HT 254-IC</b>	mittig	2,60	-	3,8	50/68	II	540	6	2	1 EW	748
<b>HT 254-RC</b>	mittig	2,60	-	3,8	50/68	II	540	6	2	1 EW	785
<b>HT 304</b>	mittig	3,05	-	4,5	40/55	II	540	7	2	1 EW	590

EW = einfachwirkendes Steuergerät

IC = Intensivaufbereiter

RC = Walzenaufbereiter

Technische Angaben annähernd. Änderungen vorbehalten

EasyDisc Scheibenmäherwerke



[www.ziegler-landtechnik.com](http://www.ziegler-landtechnik.com)



Ziegler GmbH  
Schrobenhausener Str. 74  
D-86554 Pöttmes

T.: +49 (0) 8253/9997-0  
F.: +49 (0) 8253/9997-47

W.: [www.ziegler-landtechnik.com](http://www.ziegler-landtechnik.com)  
E.: [vertrieb@ziegler-gmbh.com](mailto:vertrieb@ziegler-gmbh.com)



**ZIEGLER** |



Member of the  
Ziegler Group