



„DELTA“

Tiefenlockerer

Abbildungen sind Symbolfotos. Abweichungen in Form, Farbe und technische Änderungen vorbehalten.



A-9433 St. Andrä, Fischering 2  
Tel.: +43 (0) 4358/2287-0  
Fax: +43 (0) 4358/2208  
Internet: www.hatzenbichler.com  
E-mail: agrotechnik@hatzenbichler.com

Überreicht durch:



© 2010 Hatzenbichler AG, Austria. All rights reserved. Photo: B. Wright, abstraktphoto.de (Jonathan Wilmer/Sonata, kunstwerkstatt.de, Christof, Richard York/Hatzenbichler Austria)

3, 5, 7, 9 Zinken

# Die Qualität...

## ...LIEGT IM DETAIL

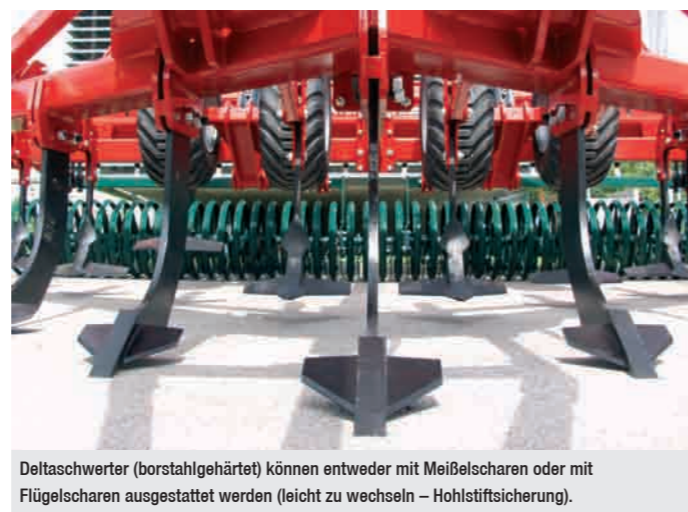
### 3-5-7-9 ZINKEN

- leichtzügig
- geringer Kraftaufwand
- guter Einzug
- Tiefenlockern (30-60 cm) und Stoppelsturz (10-25 cm) in einem Arbeitsgang

Durch die spezielle Form der Zinkenschwerter (Scherbolzensicherung  $\varnothing = 25$  mm) und die besondere Anordnung am Deltarahmen (Durchgang 80 cm) ergibt sich ein hervorragender Einzug auch bei sehr harten sowie verfestigten Böden.



Tiefenlockerer „DELTA“ 5 Zinken mit Zwischenzinken und Keilringwalze, Tiefenlockerung und Stoppelsturz in einem Arbeitsgang



Deltaschwerter (borstahlgehärtet) können entweder mit Meißelscharen oder mit Flügelscharen ausgestattet werden (leicht zu wechseln – Hohlstiftsicherung).

## ÄUSSERST GUTER EINZUG...

...in den Boden und eine besondere Leichtzügigkeit.

Die Meißelscharen wurden so konstruiert, dass durch ihre Neigung keine tote Erde an die Erdoberfläche gebracht und der verdichtete Untergrund, speziell im Bereich unter der Pflugsohle, bis zu 20 cm gehoben wird.

Fallweise wird der Hatzembichler Tiefenlockerer „DELTA“ auch mit eigens konstruierten Flügelscharen ausgestattet. Damit wird bei einer seichteren Bodenbearbeitung ein besonders guter Mischeffekt erzielt.

**TIEFENLOCKERUNG:** 30 – 60 cm  
**STOPPELSTURZ:** 10 – 25 cm

## TECHNISCHE DATEN HATZENBICHLER „DELTA“

	3 Zinken	5 Zinken	5 Zinken mit Zwischenzinken	7 Zinken	7 Zinken mit Zwischenzinken	7 Zinken aufgesattelt	9 Zinken aufgesattelt
Strichabstand	750 mm	500/620 mm	620 mm	500/620 mm	620 mm	620 mm	690 mm
Arbeitsbreite	2 m	2,5 / 3 m	3 m	3,5/4 m	4 m	4 m	6 m
Transportbreite	2 m	3 m	3 m	4 m	4 m	4 m	6 m
Gewicht	440-850 kg	1100-1300 kg	1500-1800 kg	1900-2300 kg	2000-2600 kg	2500-3000 kg	4500-5000 kg
Scharenart	Flügel/Meißel	Flügel/Meißel	Flügel/Meißel	Flügel/Meißel	Flügel/Meißel	Flügel/Meißel	Flügel/Meißel
Walzenart				Rohr-Master-Keilringwalze			
Anhängung			Kat 2 Oder Kat 3			Aufgesattelt	Aufgesattelt
Kraftbedarf (kW/PS)	59/80	88/120	110/150	169/230	177/240	235/320	330/450

## WALZENDURCHMESSER:

Rohrwalze: 500 mm, Masterrollerwalze: 490 mm, Keilringwalze: 600 mm

## MASTERROLLERWALZE:

- selbstreinigend
- guter Krümelungseffekt
- gute Rückverfestigung

Die doppelten Masterroller-Nachlaufwalzen ( $\varnothing = 490$  mm) bestehen aus einzelnen Segmentscheiben. Sie greifen überschneidend in sich ein und haben daher einen optimalen Selbstreinigungseffekt und eine hervorragende Oberflächenbearbeitung.

Die Tiefenregulierung des Gerätes erfolgt ebenfalls über die Masterrollerwalze welche über Parallelogramme geführt wird.



Der gleichzeitig Einsatz eines Zwischenfruchtsägerätes, aufgebaut auf den „DELTA“, ermöglicht einen weiteren Arbeitsablauf während einer einzigen Überfahrt. Mechanische Saatgutaubringung mit dem „EXAKTOR“ über Prallbleche oder pneumatisch mit dem „Air 8“ mit E-Gebläse.



Hatzembichler „DELTA“, 7 Zinken, hydraulisch klappbar, Transportbreite 2,5 m



Hatzembichler „DELTA“, 7 Zinken, hydraulisch klappbar mit Masterrollerwalzen



Hatzembichler „DELTA“ 7 Zinken, Aufsattelausführung mit Zwischenzinken und Keilringwalze



Hatzembichler „DELTA“ 5 Zinken mit Masterrollerwalze und Zwischenfruchtsägerät „EXAKTOR“



Die großdimensionierte, kugellagerte Rohrwalze ( $\varnothing = 495$  mm) garantiert eine exakte Tiefenführung über die gesamte Arbeitsbreite.