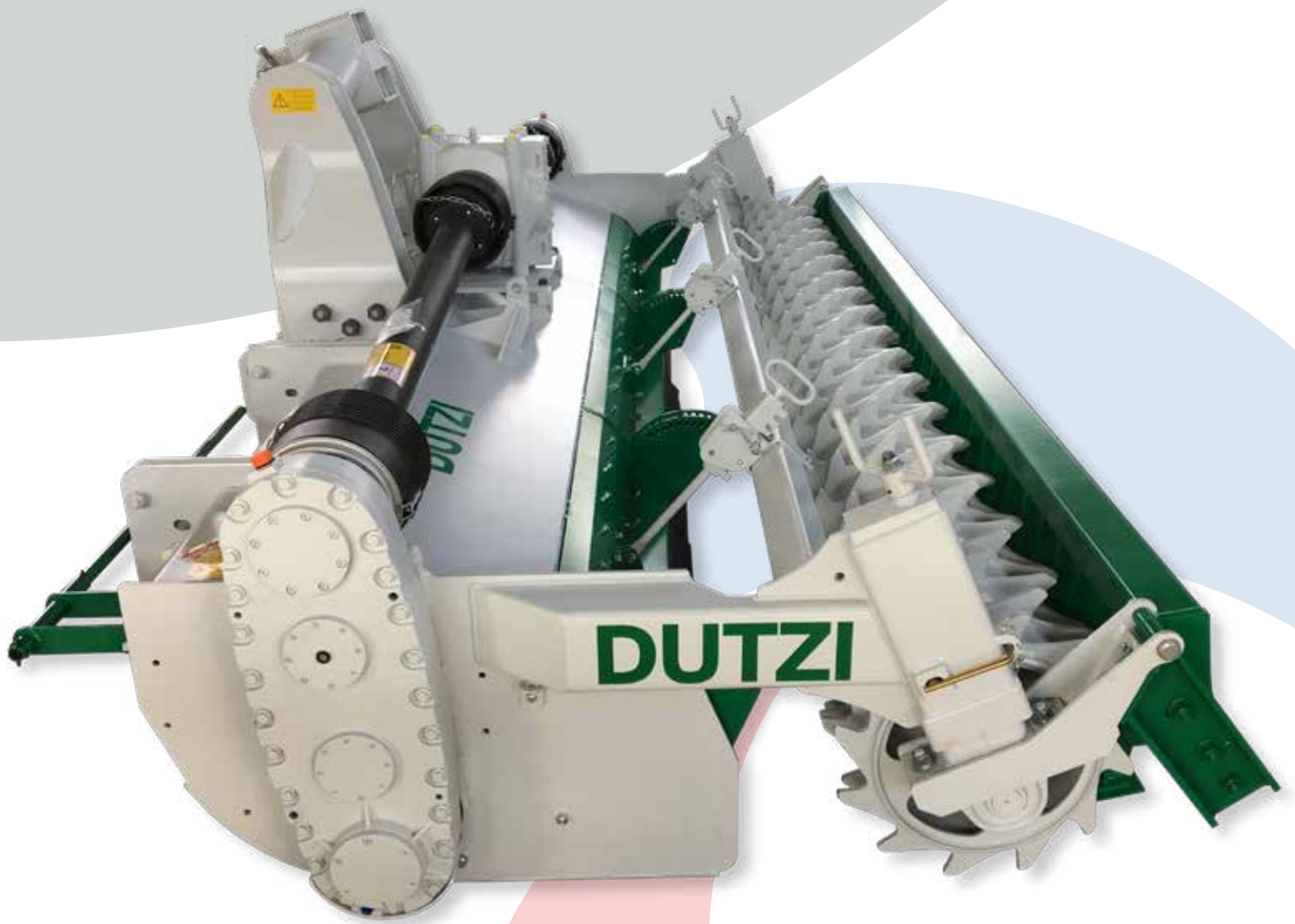




Mit uns Boden gut machen!

DUTZI®

Agrar Systeme GmbH



KR

2500
3000 S
3000
4000



Mit uns Boden gut machen!

DUTZI[®]
Agrar Systeme GmbH

www.dutzi.com

KR | 2500
3000S
3000
4000

Die leistungsstarke Maschine für maximale Anforderung und höchste Wirtschaftlichkeit



Zinkenrotor

Der Rotor der KR arbeitet alle Ernterückstände ökologisch sinnvoll in den Oberboden ein.

Die spezielle Anordnung und Form der Rotorwerkzeuge sorgt für verdichtungsfreie Krümelung und ermöglicht einen stechenden Engriff.

Es entsteht eine natürliche pflanzengerechte Bodenstruktur mit sehr hoher Fruchtbarkeit.

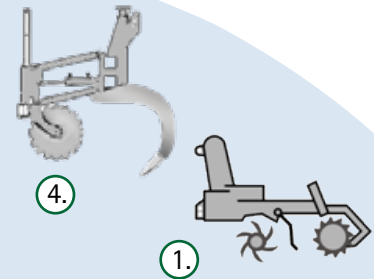
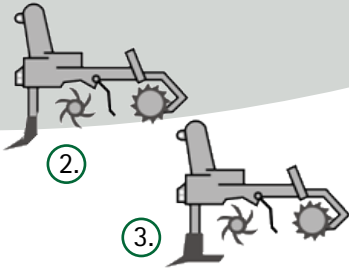
Die nachfolgende Packerwalze ist groß dimensioniert und sorgt für die gewünschte Rückverfestigung des Bodens. Ein System für alle Fruchtfolgen und Anforderungen

Die DUTZI[®] KR kann - ausgestattet mit den entsprechenden Komponenten - die folgenden Arbeiten erledigen:

1. Sekundärbodenbearbeitung
- 2.+3. Primärbodenbearbeitung mit schmalen oder Delta-Lockerungsscharen
- 4.+1. OnePass-Bodenbearbeitung mit DUTZI[®] FTL meets KR



Meißelrotor



Zahnpackerwalze



Blechradwalze



Räumscheiben



Hydraulische Hitch

Modell	KR 2500	KR 3000 S	KR 3000	KR4000
Arbeitsbreite in cm	250	300*	300	400
Transportbreite in cm	298	305	350	450
Zinkenanzahl Stk.	61	64	73	100
Meißelanzahl Stk.	50	53	60	80
Mulchmesseranzahl Stk.	64	68	76	104
Arbeitstiefe Rotor bis cm	bis 18	bis 18	bis 18	bis 18
Rotordrehzahl U/min	440	440	440	440
Lockerungszinken Stk.	4	•	4	5
Arbeitstiefe Lockerungszinken bis cm	40	•	40	40
Schlepperanbau KAT	II + III	III	III + IV	IV
Leistungsbedarf Schlepper ab kW/PS	75/100	100/135	100/135	145/200
Zapfwellendrehzahl U/min	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	1730	1750	2210	3180

* mit Räumscheiben