



For Earth, For Life  
**Kubota**

**TH**

**KUBOTA SAATBETTEGGEN**

**TH1000**  
**TH4000F**

Saatbettbereitung - Basis für hohen Ertrag



# PERFEKTE SAATBET



# TBEREITUNG

## **ROBUST UND PRÄZISE**

Dank ihrer ausgezeichneten Gewichtsverteilung, der genauen Tiefenführung und der Eigenschaft, sich den Bodenkonturen optimal anzupassen, bereiten die Kubota Saatbettkombinationen auf den unterschiedlichsten Böden ein perfektes Saatbett.

Die feineren Erdteilchen werden in der unteren Bodenschicht abgelegt, um einen raschen und gleichmäßigen Feldaufgang zu fördern. Die feinere Erde verhindert einen Feuchtigkeitsverlust, während die größeren Bodenaggregate an der Oberfläche bleiben und somit die Gefahr der Verschlammung verringern.

## **Hohe Leistungsfähigkeit und Schlagkraft**

Die einheitliche und gleichmäßige Verteilung der Zinken am Rahmen sorgen für eine große Homogenität: 100 mm Zinkenabstand wird auf der ganzen Maschinenbreite gewährleistet.

Große Kluten werden zerkleinert und Feinerde in den Saathorizont eingebracht. So ist eine optimale Saatbettbereitung bei allen Bedingungen und Bodenarten gewährleistet.

Vier Zinkentypen stehen je nach Anforderung zur Verfügung:

Standard S-Zinken (32 x 10 mm und 45 x 10 mm) sorgen für eine gute Feinkrümelwirkung dank der großen Vibrationskapazität.

Der gerade Zinken (45 x 10 mm) mit steiler Zinkenbrust sorgt für einen optimalen Bearbeitungshorizont. Er ist für die flache und tiefe Bearbeitung ausgelegt und befördert weniger Steine und Kluten an die Oberfläche.

Der DK Zinken ist ein aus 22 mm Rundstahl geschmiedeter Zinken mit Verstärkung im Federbereich, der am stärksten beanspruchten Stelle des Zinken. In diesem Bereich ist die Materialstärke um 20% höher. Dies garantiert eine optimale Vibrationskapazität, Festig- und Haltbarkeit auch unter extremen Bedingungen.



S-Zinken  
32 x 10mm



S-Zinken  
45 x 10mm



Gerader Zinken  
45 x 10mm



DK P22

# KURZKOMBINATION M

TH1000



Die verschiedenen Nachläuferwalzen garantieren eine gute Tiefenführung und Rückverfestigung auf unterschiedlichsten Böden. Die Tiefenführung wird je nach Säeschiene über ein Lochbild oder ein Parallelogramm festgelegt.



Die zweireihigen Modelle können mit einer starren Planierschiene oder einem hydraulisch verstellbarem Clod Board ausgestattet werden.



Zur optimalen Anpassung an die verschiedenen Säemaschinen und Bodenbedingungen steht eine große Auswahl an Zubehör und Nachlaufwalzen zur Verfügung.

# MIT AUSSAAT



## Die vielseitige Kombination

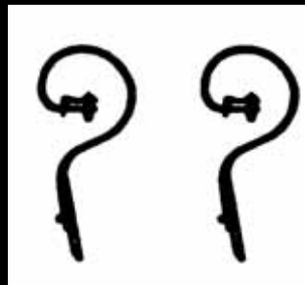
Die TH1000 ist eine kostengünstige Alternative zur Standard-Kreiseleggenkombinationen. Sie erreicht auf leichten bis mittelschweren Böden hohe Flächenleistung.

Die Kurzkombination ist mit zwei oder drei Zinkenreihen (Strichabstand von 330 bzw. 200 mm) ausgerüstet und passt sich durch ihre verschiedenen Anhängungen an alle individuellen Anforderungen an. Sie ist kombinierbar mit angebauten, aufgesattelten, pneumatischen und mechanischen Drillmaschinen als auch mit Einzelkornsämaschinen.

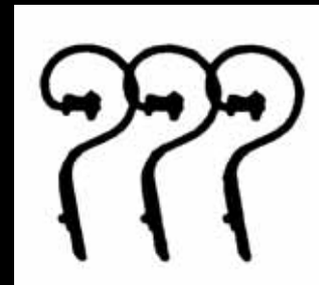
Mit ihrer starken Rahmenkonstruktion kann die TH1000 mit jeder Drilltechnik kombiniert werden. Dies erfolgt entweder über einen Hydrolift (Einzelkornsätechnik) oder in direkt aufgesattelter Form auf dem Dreipunktturm.

Die TH1000 in Kombination mit der Kubota Aufbaudrillmaschine SD3000M sorgt für einen günstigen Schwerpunkt der Maschine auch bei großem Tankvolumen (1.800 l).

Mögliche Sämaschinenkombinationen: SD3000M, SH1150, SD2000M, SD2000MP oder PP1000.



Zwei Zinkenreihen  
Gerader Zinken 45 x 10 mm



Drei Zinkenreihen  
Gerader Zinken 45 x 10 mm



Die geraden Zinken erlauben ein sorgfältiges Einebnen sowie eine gute Krümelung der Oberfläche zur Saatbettbereitung. Für Böden mit einem hohen Steinbesatz kann die TH1000 mit zwei Reihen Schleppzinken ausgerüstet werden.

Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Zinken	Anzahl Reihen	Max. PS	Gewicht TH1000 Rahmen (kg)
TH1300	3.00	3.00	19	2 und 3	160	858
TH1350	3.50	3.50	22	2 und 3	200	956
TH1400	4.00	4.00	25	2 und 3	220	1054

# PRÄZISIONS-SAATBET

## TH4000F



### ZONE 1: EINEBNUNG

Gerade Planierschiene mit Einstellung über Steckbolzen oder ein Clod Board (manuell oder hydraulisch einstellbar aus der Traktorkabine) sorgen für eine effektive Krümelwirkung.

### ZONE 2: TIEFENFÜHRUNG

Ist die Walze vorne direkt anschließend an das Planierwerkzeug montiert, gewährleistet diese eine optimale Tiefenführung und verhindert Erdanhäufungen.

### ZONE 3: ZERKLEINERN

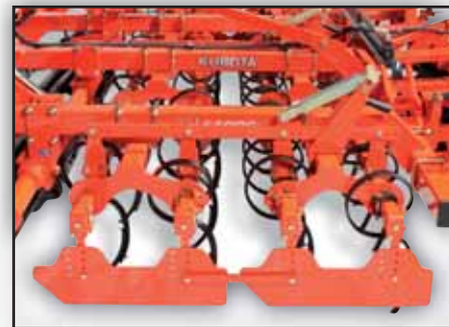
Vier Reihen mit starken Zinken sorgen für optimale Leistung. Die ersten beiden Reihen (45 x 10 mm) mit 500 mm Reihenabstand sorgen für einen optimalen Erdfluß. Die weiteren zwei Reihen (32 x 10 mm) mit 250 mm Abstand verbessern die Krümelwirkung und Einebnung.



Sicherer Straßentransport (2,50 m) und einfache hydraulische Umstellung von Transport in Arbeitsposition. Alle TH-Modelle sind zur besseren Anpassung an die Bodenkontur in drei Segmente aufgeteilt.



Das flexible Anbauprinzip durch Bolzen ermöglicht je nach Anforderung ein Versetzen der Rohrstabwalze von vorne zwischen die einzelnen Zinkensegmente. Empfohlen bei trockenen Bedingungen.



Die doppelten Seitenbleche belassen die Erde solange wie möglich im Arbeitsbereich und sichern somit einen perfekte Erdfluß auch bei rauerem Bedingungen.



## Schwerer Saatbett-Kultivator

Das Modell TH4000F wurde als schwere Präzisionsegge zur optimalen Saatbettbereitung für Zuckerrüben-, Kartoffel- und Gemüsegelder konstruiert.

Die Bauweise basiert auf vier Arbeitsbereichen:

- einer robusten, vorlaufenden Planierschiene
- einer effektiven Rohrstabwalze zur Tiefenführung
- vier Reihen mit leistungsstarken S-Federzinken
- Zinkenriegel bzw. Einfach- oder Doppelkrümmer als Nachläufer

Durch diese Kombination ist die TH4000F das ideale Gerät zur Bereitung eines festen, gut eingeebneten und fein gekrümelten Saatbettes. Mit einem Zinkenriegel oder einem Einfach- oder Doppelkrümmer als Nachläufer bietet sich die TH4000F als perfekte Egge zur optimalen Saatbettbereitung an.

Das flexible Anbausystem ermöglicht ein Versetzen der Rohrstabwalze von vorne zwischen die Zinkensegmente. In 4,00, 5,00 und 6,00 m Arbeitsbreite lieferbar.



### ZONE 4: RÜCKVERFESTIGEN

Am Heck des Gerätes erledigt ein Zinkenriegel (feststehend oder gefedert), ein Einfach- oder Doppelkrümmer oder eine Kombination aus Standard- und Crosskillwalze die Feinarbeit. Damit wird je nach Bodenart ein hervorragendes Saatbett erzielt.

Modell	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Zinken vorne 45x10mm	Anzahl Zinken hinten 32x10mm	Zugkraftbedarf (kW/HP)	Gewicht mit Doppelkrümmer (kg)
TH4400F	4.00	2.50	16	31	65/90	1880
TH4500F	5.00	2.50	20	39	85/120	2345
TH4600F	6.00	2.50	24	47	100/140	2590

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Der vorliegende Prospekt dient ausschließlich zur Beschreibung. Einige der abgebildeten Teile in diesem Prospekt sind optional und gehören nicht zur Grundausstattung. Informationen zu Gewährleistung, Sicherheit oder für weitere Produktinformationen sind beim zuständigen KUBOTA-Vertragshändler zu erfragen. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen.*

© 2015 Kverneland Group Soest GmbH



**KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND GMBH**

Coesterweg 25, 59494 Soest

Tel: +49 2921 3699-0

Fax: +49 2921 3699-408

[www.kubota.de](http://www.kubota.de)

EN, 09.2015