



For Earth, For Life
Kubota

PH

KUBOTA KREISELEGGEN

**PH1000-PH2001-PH3000,
PH1000F, PH2000F**

Robuste Technik für alle Bedingungen



STARRE UND KLAPPBARE KREIS



Die Kreiselegen-Produktpalette von Kubota bietet für alle Anforderungen der modernen Landwirtschaft von 2,5 bis 6,0 m Arbeitsbreite die passende Lösung.

Die starre Serie umfasst 3 Modelle:

- PH3000 für Schlepper bis 250 PS
- PH2001 für Schlepper bis 180 PS
- PH1000 für Schlepper bis 140 PS

Die klappbare Serie umfasst 2 Modelle:

- PH2000F für Schlepper bis 300 PS
- PH1000F für Schlepper bis 200 PS

Für die wachsenden landwirtschaftlichen Betriebe, die sich immer wieder neuen Herausforderungen stellen müssen, bestimmen zunehmend Leistung, Zuverlässigkeit, Vielseitigkeit und ein guter Wiederverkaufswert die Kaufentscheidung.

Robuste Konstruktion

Alle Kreiselegen sind für schwerste Einsatzverhältnisse und Schlepper bis 300 PS konstruiert. Bei der Entwicklung wurde besonders Wert auf hohe Zuverlässigkeit und eine äußerst stabile Wannenkonstruktion gelegt. Dies wird

u. a. durch einen großen Abstand der Kegelrollenlager, durchgehend gehärtete Zahnräder und eine starke, selbsttragende Getriebewanne erreicht.

Zinken mit Schnellwechselsystem

Alle Modelle können für eine größere Effizienz mit Schnellwechselsystem-Zinken ausgerüstet werden. Die Zinken werden über einen Bolzen mit Splint im Zinkenträger gesichert und können so werkzeuglos innerhalb kurzer Zeit gewechselt werden. Die serienmäßig schleppend angeordneten Zinken können auf diesem

ELEGGEN



Querschnitt durch die Wanne der Kubota PH3000.

Wege schnell gegen aktive Zinken ausgetauscht werden. So kann z. B. mit einer aufgesattelten Drillmaschine mit Scheibenscharen eine perfekte Aussaat in Mulchbedingungen erzielt werden.

Selbsttragendes Wannenkonzept

Für optimale Leistungen in schwierigen Bedingungen verfügt die Wanne über einen sehr großen Freiraum zwischen Zinkenträger und Wanne. So können große Mengen organischer Rückstände oder auch Steine problemlos passieren. Eine zuverlässige Arbeit in Mulchsaatbedingungen ist gewährleistet.

Einfache Handhabung – einfache Wartung

Kubota hat bei dieser neuen Konstruktion besonderen Wert auf eine einfache Wartung gelegt. Die Wanne ist mit Fließfett gefüllt, um einfache Wartungs- oder Reparaturarbeiten zu ermöglichen. Der Zinkenträger besteht bei den Modellen PH2001 und PH3000 aus zwei Teilen, so dass Dichtungsringe getauscht werden können, ohne die Wanne zu öffnen. Die Rotoren sind mit Kassettendichtungen ausgerüstet, um Verschleiß an der Welle zu verhindern und somit den Wartungsaufwand zu minimieren.

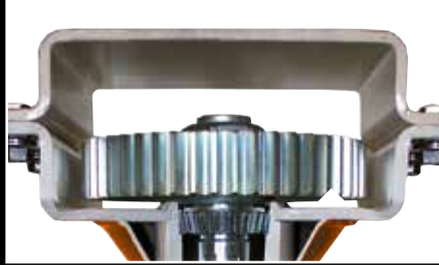
Eine perfekte Kombination

Alle Kubota Kreiseleggen können mit einer großen Auswahl an Nachlaufwalzen ausgestattet werden. Für die Kombination mit einer Einzelkornsäeinheit steht optional ein Hydrolift-System zur Verfügung.

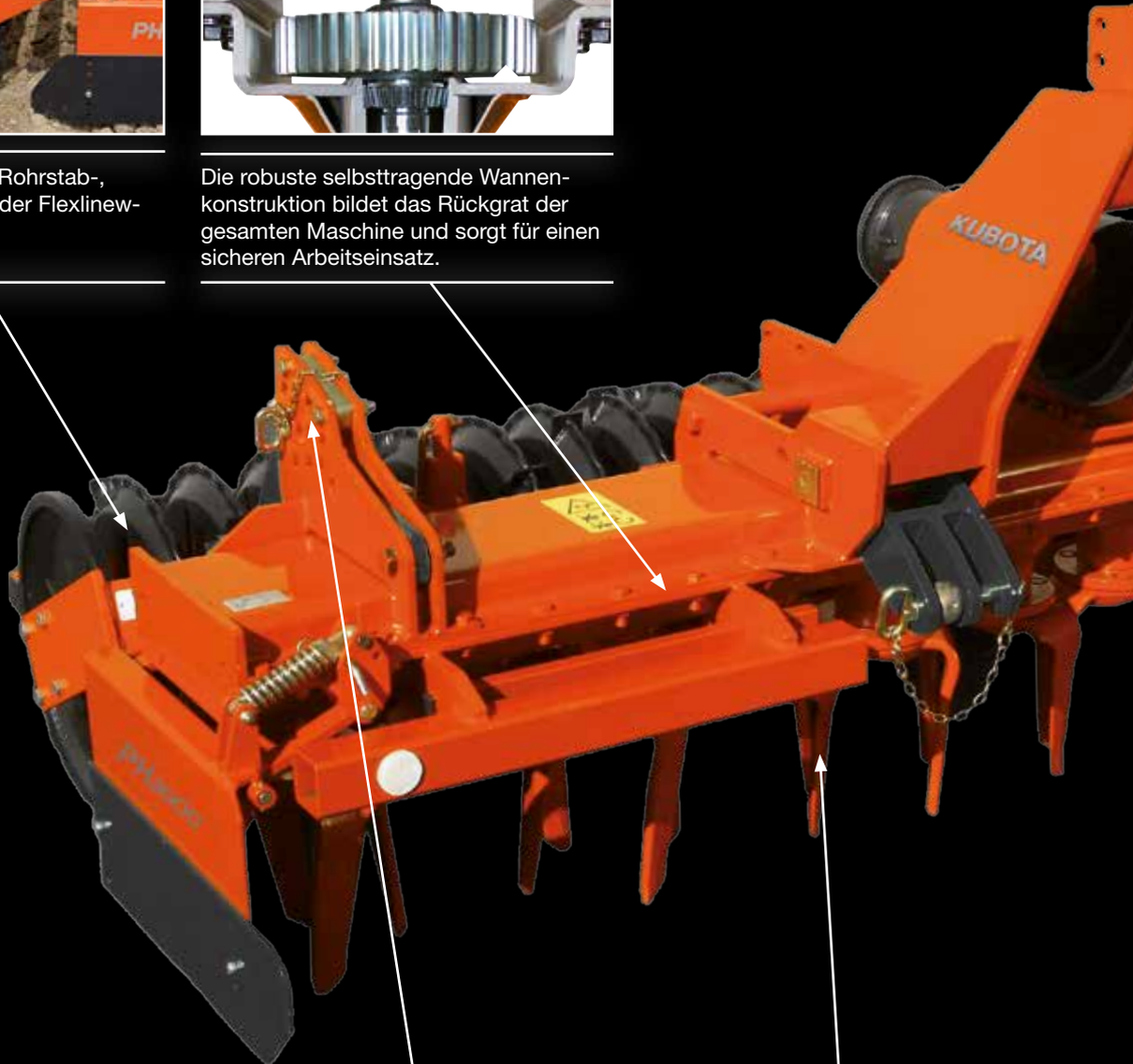
10 GUTE GRÜNDE FÜR EINE KU



Anbaumöglichkeiten für Rohrstab-, Zahnpacker-, Cracker- oder Flexlinewalze.



Die robuste selbsttragende Wannenkonstruktion bildet das Rückgrat der gesamten Maschine und sorgt für einen sicheren Arbeitseinsatz.



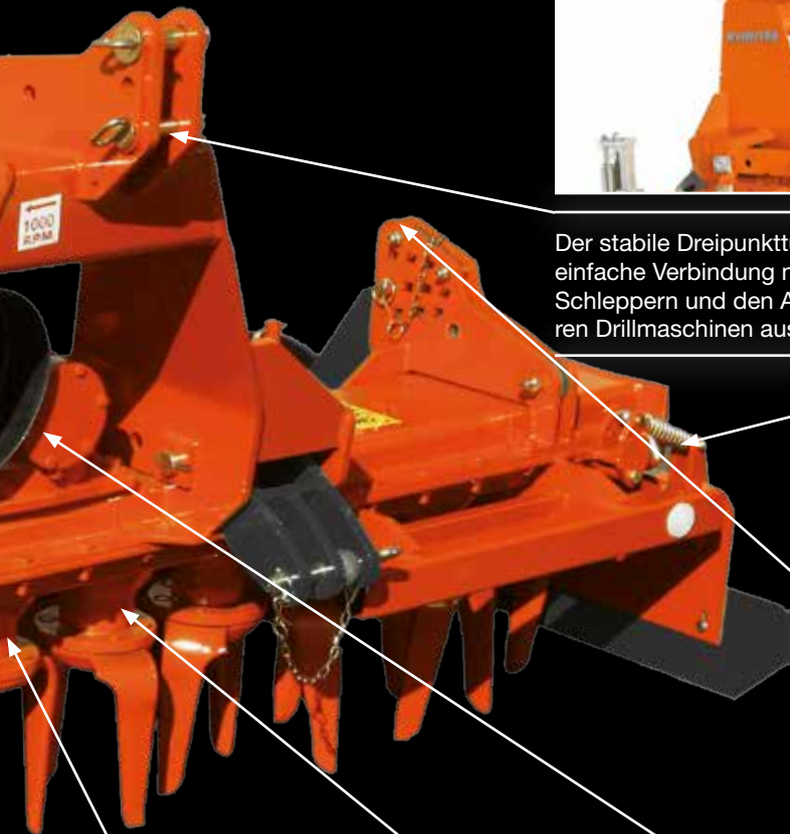
Parallelogramm geführte Seitenplatten mit Überlastsicherung gewährleisten eine gleichmäßige Einebnung, ohne Dämme zu hinter lassen.

Einfache Tiefeneinstellung. Die Bauart erlaubt die Verwendung aller Kubota Walzentypen.

Die Schnellwechsellinien sind mit einem Bolzen und Klappstecker gesichert. Alle Linien können in kürzester Zeit ohne Werkzeug gewechselt werden.



BOTA KREISELEGGE



Der stabile Dreipunktturm ist für die einfache Verbindung mit verschiedenen Schleppern und den Aufbau von schweren Drillmaschinen ausgelegt.



Die gefederte, stufenlos einstellbare Planierschiene erzeugt eine ebene Oberfläche und intensive Zerkleinerung.



Um Kreiseleggen (PH2001 und PH3000), die mit einer Sämaschine aufgesattelt sind auch kurzfristig im Soloeinsatz nutzen zu können, müssen diese mit der "Euro-Connection" ausgerüstet sein. Mittels der Fanghaken, vergleichbar wie beim Frontlader, kann die Scharschiene jederzeit ab- und angekuppelt werden.

Die robuste Welle und zwei hochleistungsfähige Kegelrollenlager mit großem Freiraum ermöglichen störungsfreie Funktion und lange Einsatzsicherheit.



Vollständig geschweißte Wellengehäuse sorgen für eine große Biegesteife und hohen Drehwiderstand der Wanne. Durch den großen Freiraum zwischen Wanne und Zinkenträger können große Mengen an Rückständen oder auch Steinen problemlos passieren.



Robustes Getriebe mit Wechselradzahnradern in der Serienausrüstung. Zusätzliche Zahnräder sind verfügbar.



KUBOTA KREISELEGGEN - DIE M



4 Zinkenträger pro Meter

Aus 4 Zinkenträgern pro Meter resultiert ein enger Kreisabstand von 25 cm, so dass 8 Zinken pro Meter Arbeitsbreite für ein optimal eingeebnetes Saatbett bei geringem Leistungsbedarf des Traktors sorgen. Die helikale Anordnung der Zinken sorgt für zusätzliche Laufruhe der Maschine.



Parallelhydraulische Tiefenverstellung

Die Arbeitstiefe kann hydraulisch vom Schleppersitz aus verstellt werden. Die Parallelogrammführung sorgt dafür, dass die Kreiselegge und die Walze immer horizontal zueinander stehen. So befindet sich auch der Abstreiferbalken der Packerwalze stets in gleicher Höhe zum Boden, unabhängig von der Arbeitstiefe.



Hintere Planierschiene

Die hintere Planierschiene ist über eine Spindel stufenlos höhenverstellbar. Selbst mit aufgebauter Drillmaschine lässt sich die Einstellung schnell und einfach vornehmen. Über eine Skala wird die gleichmäßige Höheneinstellung über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet. Ein eingebautes Federsystem hält die Schiene konstant in effektiver Arbeitsposition.

ERKMALE IM EINZELNEN



Schnellkupplung

Alle Modelle können mit einem Drillmaschinen-Satteldreieck zum schnellen und einfachen Drillmaschinenanbau ausgerüstet werden.



Beleuchtung

Bei allen starren und klappbaren Kreiseleggen Modellen von Kubota ist optional eine Beleuchtungsanlage erhältlich.



Abstreifer

Selbst bei bindigen Böden sorgen Abstreifer an der Packerwalze für einen optimalen Selbstreinigungseffekt. Die Einstellung erfolgt zentral.



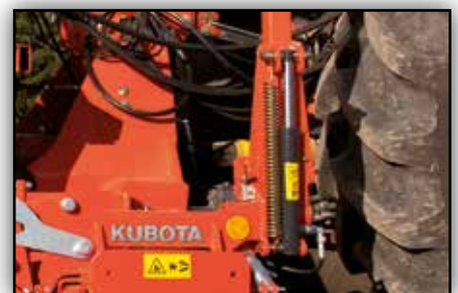
Seitenplatten mit Parallelogramm

Über die einzigartige Parallelogrammführung können sich die Seitenplatten perfekt der Bodenkontur anpassen. Durch die Druckfeder im Parallelogramm kann sich die Platte seitlich öffnen und Steine können problemlos passieren. Zur Einhaltung der Transportbreite können die Seitenplatten in wenigen Sekunden durch Umstecken eines Bolzens in Transportposition gesetzt werden.



Management der Hydraulikfunktionen

Die klappbaren Modelle PH2000F können optional mit einem Kontrollterminal ausgestattet werden. Mit diesem lassen sich 5 verschiedene Funktionen aus der Traktorkabine bedienen. Dazu wird nur ein doppelt wirkendes Steuergerät benötigt.



Spuranzeiger mit Überlastsicherung

Der Spuranzeiger ist direkt auf der Wanne der Kreiselegge befestigt und über Abscherbolzen gegen Beschädigung durch Hindernisse gesichert.

ROBUSTE WANNENKONSTRUKTION



ON UND GETRIEBE



Da die Kubota Kreiseleggen für Schlepper bis 300 PS (PH3000) ausgelegt sind, ist die Konstruktion der Wanne und des Getriebes sehr robust. Die Wanne – das Herzstück der gesamten Maschine – besteht aus zwei Profilplatten, die einen extrem verwindungssteifen Getriebekasten bilden.

Große Zuverlässigkeit

Auf hohe Zuverlässigkeit und Einsatzsicherheit wurde besonderen Wert gelegt, was durch die großen Kegelrollenlager, gehärteten Zahnräder, präzisen Achsabstand der Wellen und die robuste Wanne zum Ausdruck kommt.

Hochleistungsfähige Kegelrollenlager

Die robuste Welle und zwei hochleistungsfähige Kegelrollenlager mit großem Freiraum ermöglichen störungsfreie Funktion und lange Einsatzsicherheit.



Für das PH1000 Modell:

Ø 40/45 mm mit einem Abstand von 47 mm

Für das PH2001/PH2000F Modell:

Ø 45/50 mm mit einem Abstand von 55 mm

Für das PH3000 Modell:

Ø 55/60 mm mit einem Abstand von 80 mm.

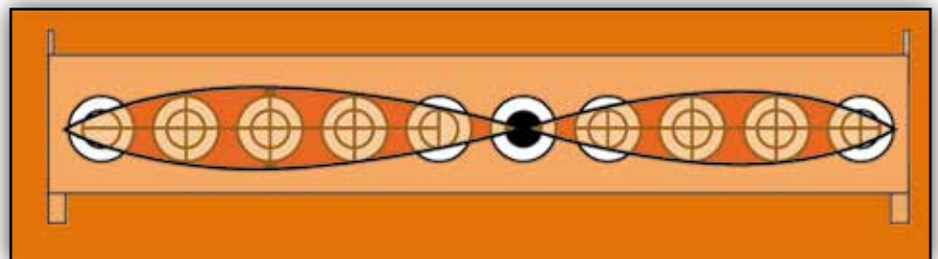
Zusätzlich erlaubt der große Freiraum zwischen Wannenboden und Zinkenträger den problemlosen Durchfluss organischer Rückstände oder auch das Passieren von Steinen.

Maße:	PH1000 Serie	PH2001 Serie	PH3000 Serie
Wannenstärke:	5mm	2 x 6mm	10mm
Verstärkungsplatte:	10mm	–	–
Wannenabmessung (mm):	120 x 400	140 x 400	150 x 400



Karbid beschichtete Zinken

Um Standzeiten zu minimieren, stehen wahlweise mit Karbid beschichtete Schnellwechselzinken zur Verfügung. Diese Zinken sichern selbst unter extremen Bedingungen eine lange Lebensdauer bei minimaler Abnutzung. Die Zinken können mit dem Schnellwechselsystem leicht ausgetauscht werden.



Helikale Zinkenordnung

Die Zinken sind in unterschiedlichen Winkelpositionen angeordnet, um Schädern durch Steine zu verhindern und eine gleichmäßige Nivellierung zu erreichen.

Zudem werden so extreme Spitzenbelastungen des Antriebs vermieden und ein ruhigerer Lauf bei geringerem Dieserverbrauch erzielt.

KLAPPBAR - FÜR GROSSE F



Alle klappbaren Kubota Kreiseleggen sind mit einem Wechselgetriebe ausgestattet. Mit einer Überlastsicherung von 1800 Nm bis 2500 Nm sichert dieses einen Antrieb mit Schleppern bis zu 300 PS. Die Zinkengeschwindigkeit zwischen den Modellen PH1000F und PH2000F variiert von 246 bis 450 U/min bei einer Zapfwellendrehzahl von 1000 U/min.

LÄCHENLEISTUNGEN



Die klappbaren Kreiseleggen von Kubota mit Arbeitsbreiten von 4,0 – 5,0 m sind groß auf dem Feld und sicher auf der Straße. Der stabile Dreipunktturm, das robuste Antriebskonzept sowie die intelligente Aufhängung der Nachlaufwalzen in Parallelogrammen stehen beispielhaft für sicheren Einsatz, für die Langlebigkeit der Maschine sowie für ein perfektes Saatbett.



Groß auf dem Feld - Schmal auf der Straße

Schnell im Feld und sicher auf der Straße – alle klappbaren Kreiseleggen können hydraulisch leicht in Transportstellung gebracht werden. Und das direkt aus der Traktorkabine.

FÜR TRAKTOREN AB 130 PS

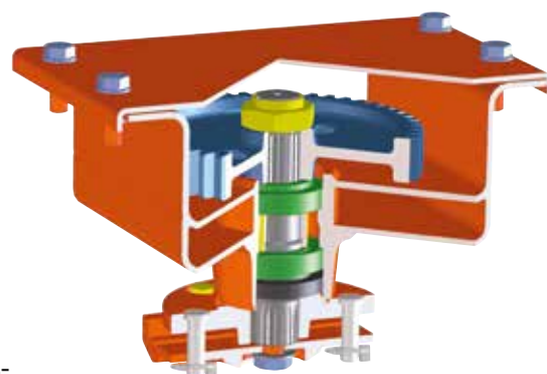
KUBOTA PH2000F



Ein durchdachtes und robustes Wannenkonzzept

Bei der klappbaren Kubota Kreiselegge PH2000F wurde der Wannenaufbau überarbeitet, so dass seitliche Verstrebungen am Rahmen nicht mehr benötigt werden. Das spart nicht nur Gewicht ein, sondern macht die Maschine übersichtlicher. Der große Abstand von 95 mm zwischen Wannensboden und Zinkenträger sorgt für optimale Leistung. Das Kreiseleggen-Modell PH2000F ist erhältlich in Arbeitsbreiten von 4,0 bis 5,0 m.

Durch das einfache und klare Design der PH2000F Kreiseleggen- Wannenkonstruktion gewährleisten die Modelle hohe Leistungen mit geringem Eigengewicht. Die Zinkenträger mit 50 mm Wellendurchmesser in Verbindung mit den entsprechend dimensionierten Schrägrollenlagern und Quick-Fit™ Schnellwechsellagern unterstützen die Stabilität, Robustheit sowie Flexibilität und sorgen für einen geringen Wartungsaufwand.



FÜR TRAKTOREN AB 110 PS

KUBOTA PH1000F

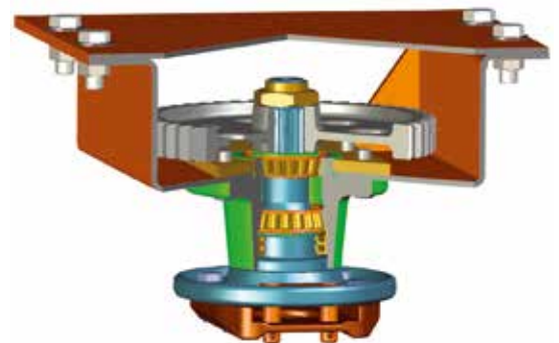


Zuverlässige robuste Wannenkonstruktion

Die klappbare Kreiselegge PH1000F ist ideal für mittlere Traktoren bis 200 PS. Bei der Entwicklung wurde spezielles Augenmerk auf Verlässlichkeit, Leistung und ein robustes Wannendesign gelegt. Nichts desto trotz zeichnet sich die PH1000F durch ihr leichtes Gewicht aus. Sie ist in 4,00 und 5,00 m Arbeitsbreite erhältlich.

Die PH1000F basiert auf dem bewährten Wannendesign der starren Kreisel-

egge PH1000 und ist mit den gleichen robusten konischen Lagern ausgerüstet. Das 120 x 400 mm Wannenoberenteil ist aus 5 mm starken Stahlplatten gefertigt. Um auch härtesten Einsatzbedingungen begegnen zu können und eine zuverlässige Arbeit selbst bei hohem Steinbesatz zu gewährleisten, besteht der Wanneboden aus 10 mm starken Stahlplatten. Vertikale Streben an jedem Rotor geben zusätzliche Stabilität. Die PH1000F ist standardmäßig mit verschraubten Zinken ausgerüstet, Quick-Fit Zinken sind optional erhältlich.



ROBUSTE TECHNIK FÜR SCHWIERIGE BEDINGUNGEN



Kubota PH1000 – für Schlepper bis 140 PS

Wannenkonstruktion

Die selbsttragende Wanne 120 x 400 mm besteht aus 5 mm starken Stahlplatten. Zusätzlich sorgt eine 10 mm Verstärkungsplatte am Wannenboden für Stabilität.

Maße der Zinken:

12 x 280 mm



Kubota PH2001 – für Schlepper bis 180 PS

Wannenkonstruktion

Zwei 6 mm Stahlplatten am Wannenboden für eine starke, biegesteife Wanne mit den Maßen 140 x 400 mm.

Maße der Zinken:

15 x 330mm



Kubota PH3000 – für Schlepper bis 250 PS

Robustes Design

Zwei 10 mm starke Stahlprofile bilden die 150 x 400 mm umfassende Wanne. Die vollständig geschweißten Lagergehäuse sorgen für zusätzliche Stärke und Biegesteife.

Maße der Zinken:

18 x 330 mm

FÜR TRAKTOREN AB 100 PS

KUBOTA PH3000



Eine äußerst robuste Kreiselegge für alle Anwendungsbereiche und Einsatzbedingungen.

Das Hochleistungsmodell für Schlepper bis 250 PS. Mit dem selbsttragenden Wannenkonzert und den Schnellwechszelzinken bietet die PH3000 die richtige Antwort auf die Anforderungen des professionellen Landwirts und Lohnunternehmers. Das PH3000 Wannenkonzert – entwickelt für hohe Zuverlässigkeit und Flächenleistung.

Die Wanne

Zwei 10 mm starke Stahlprofile bilden die 150 x 400 mm umfassende Wanne. Die vollständig geschweißten Wellengehäuse

sorgen für eine große Biegesteife und hohen Drehwiderstand (Torsionssteife).

Ø 60 mm Zinkenwelle

Mit zwei großdimensionierten Kegelrollenlagern, Ø 55 mm oben und Ø 60 mm unten bei einem Lagerabstand von 80 mm und gehärteten 50 mm hohen Zahnrädern.

Geräumiger Freiraum

125 mm Freiraum zwischen Wannensboden und Zinkenträger – dadurch guter Erdfluss. Auch große Mengen an Rückständen können problemlos passieren.

Maße der Zinken

18 x 330mm.



FÜR TRAKTOREN AB 85 PS

KUBOTA PH2001



Die Wanne der PH2001 – für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

Die robuste mittelschwere Kreiselegge für den effizienten Einsatz unter fast allen Bedingungen. Diese Kreiselegge ist für Schlepper bis 180 PS konstruiert und mit dem robusten Wannenkonzept und den Schnellwechselzinken die beste Wahl für mittlere Betriebsgrößen.

Wanne

Zwei 6 mm starke Stahlprofile gewährleisten einen präzisen Wellenabstand bei großer Verbiegungsteife der 140 x 400 mm großen Wanne.

Welle Ø 50 mm

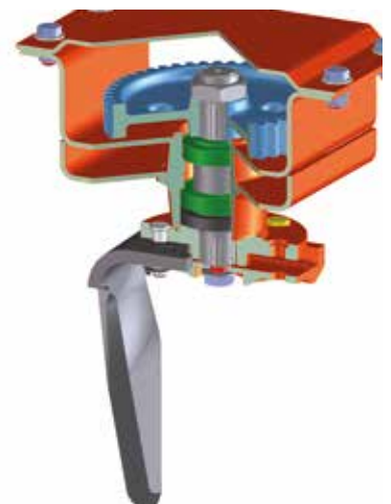
mit zwei großdimensionierten Kegelrollenlagern, Ø 45 oben und Ø 50 mm unten bei 55 mm Lagerabstand und mit 40 mm hohen Zahnrädern.

Geräumiger Freiraum

95 mm Freiraum zwischen Wannenboden und Zinkenträger.

Maße der Zinken

15 x 330 mm.



FÜR TRAKTOREN AB 70 PS

KUBOTA PH1000



Die Wannenkonstruktion der Baureihe PH1000 – Ausgelegt für optimale Leistung

Die Kubota PH1000 ist eine Kreiselegge mittlerer Größe für Schlepper bis 140 PS. Ihre Bauweise entspricht dem Konstruktionskonzept der bewährten Modelle PH2000 und PH3000. Die selbsttragende Wannenkonstruktion sowie „Quick-Fit“-Zinkenträger und konische Lager sorgen für einen hohen Leistungseinsatz.

Wanne

Zwei 5 mm starke Stahlprofile zusammen mit einer 10 mm Verstärkungsplatte gewährleisten einen präzisen Wellenab-

stand bei großer Verbiegungsteife der 120 x 400 mm großen Wanne.

Welle

Ø 45 mm mit zwei großdimensionierten Kegelrollenlagern, Ø 40 oben und Ø 45 mm unten bei 47 mm Lagerabstand und mit 30 mm hohen Zahnrädern.

Geräumiger Freiraum

90 mm Freiraum zwischen Wannensoden und Zinkenträger.

Maße der Zinken

12 x 280 mm



DAS KUBOTA PACKERPROGRAMM



Bodenbedingungen sowie Anbausysteme sind von Betrieb zu Betrieb unterschiedlich. Die Wahl der passenden Ausrüstung ist für die optimale Saattbettbereitung als Ausgangspunkt für perfektes Wachstum und hohe Erträge absolut entscheidend.

Was die Kreiseleggen angeht, macht die nachfolgende Walze den Unterschied. Obwohl sie Teil der Maschine sind, können einige Walzentypen als selbst-

ständige Boden bearbeitungsgeräte betrachtet werden. Der Landwirt selbst kennt die Anforderungen seines Bodens am besten.

Die Produktpalette der Kubota Walzen bietet für alle Anforderungen die passende Lösung. Einsatzempfehlungen, die die individuellen Bodenbedingungen und Anbausysteme berücksichtigen, ermöglichen die schnelle Findung der passenden Walze!

Die folgenden Walzen stehen zur Kombination mit den Kreiseleggen zur Verfügung:

- Rohrstabwalze
- Packerwalze
- Flexlinewalze
- Crackerwalze



Die Kubota Zahnpackerwalze Ø 500, 575 und 585 mm

- die universelle Walze – besonders als Teil der Kreiseleggen- Sämaschinenkombinationen
- die Oberfläche wird komplett gewalzt
- gute Tragfähigkeit
- gute Eignung auf mittleren bis schweren Böden
- guter Selbstreinigungseffekt durch einzeln angeschweißte Zähne
- tief positionierter Abstreiferbalken mit benutzerfreundlicher, zentraler Einstellung. Zusätzlich individuell einstellbare Abstreifer mit Karbidbeschichtung als Option



Die Kubota Flexline-Walze Ø 585 mm

- vielseitig auf leichten bis mittelschweren Böden – besonders bei wechselnden Bodenbedingungen
- sehr gute Tragfähigkeit über die gesamte Arbeitsbreite
- für schwere Kreiseleggen, aufgesattelte Drillmaschinen und große Tankvolumen
- Streifenweise Rückverfestigung (12,5 cm) vor den Säscharen für optimalen Bodenanschluss



Die Kubota Crackerwalze Ø 550 mm

- streifenweise Rückverfestigung (12,5 cm) vor den Säscharen für optimalen Bodenanschluss – nur 50 % der Oberfläche werden gewalzt
- gute Wasseraufnahme
- hinterläßt ausreichend lockeren Boden zur Bedeckung der Saat
- optimale Leistung auf mittleren bis schweren Böden
- federbelastete, einstellbare Messer zum Zerschneiden der Kluten zwischen den Ringen
- guter Krümeleffekt auf schweren Böden
- glatte Ringe und passive Messer verhindern Verstopfungen durch Rückstände unter Mulchbedingungen
- Tragfähigkeit begrenzt Einsatz auf mittleren und wechselnden Böden



Die Kubota Rohrstabwalze Ø 450 mm

Basisversion Ø 450 mm zur einfachen Tiefenführung geeignet für leichte bis mittlere Böden und trockene Arbeitsbedingungen z. B. zur Saatbettbereitung für den Kartoffelanbau.

- Zur zusätzlichen Tiefenkontrolle im Frontanbau

DIE PERFEKTE KOMBINATION



KUBOTA PH2301 UND SD3301MP



Kubota PH2301 mit pneumatischer SÄmaschine SD2301MP



Kubota PH3300 mit Scharschiene CB1300 in Kombination mit dem Front-tank SH1150.

Der Kubota „Pro-Fit“- Aktivzinken macht den großen Unterschied

Die aktiven „Pro-Fit“-Zinken bewirken optimale Bearbeitung insbesondere unter härtesten Bodenbedingungen. Der Zinken zieht sich selbst und die komplette Kombination durch seinen Untergriff in den Bearbeitungshorizont. Dies ermöglicht eine konstante und einheitliche Bearbeitungstiefe, denn die Maschine bleibt selbst unter harten Bodenbedingungen in der Erde. Darüber hinaus bewirkt dieser Effekt zusätzliche Rückverfestigung durch die Walze. Der „Pro-Fit“-Zinken hebt das Erdmaterial und schiebt es vor der Kreiselegge her. Dies erhöht den Einebnungseffekt insbesondere in den Radspuren. Unter Mulchsaatbedingungen kann der aktive Zinken unmittelbar in Stoppeln oder harten Boden eingesetzt werden. Der spezielle Anstellwinkel des Zinkens hinterlässt Ernterückstände an der Oberfläche für den aktiven Erosionsschutz.



TECHNISCHE DATEN

Kreiseleggen starr

Kubota Serie	PH1000 Serie		PH2000 Serie			PH3000 Serie			
Modelle	PH1250	PH1300	PH2301	PH2351	PH2401	PH3300	PH3350	PH3400	PH3450
Maße und Gewichte									
Arbeitsbreite (m)	2.50	3.00	3.0	3.5	4.0	3.0	3.5	4.0	4.5
Transportbreite (m)	2.50	3.00	3.0	3.5	4.0	3.0	3.5	4.0	4.5
Gewicht (kg)	1270*	1410*	1554**	1732**	1919**	1940*	2164*	2417*	2670*
Zapfwellenkupplung									
Zapfwelldrehzahl (U/min)	540 (1)		1000			1000			
Min. – Max. Zugkraftbedarf (PS)	70 – 140		85 – 180			100 – 250			
Überlastsicherung (Nm)	Scheibenkupplung 1600 (3)		Automatische Kupplung 1800 – 2300			Automatische Kupplung 2000 – 2500			
Zinkenräger und Zinken									
Anzahl Zinkenräger	10	12	12	14	16	12	14	16	18
Anzahl Zinken	20	24	24	28	32	24	28	32	36
Kreiseldrehzahl (U/min)	311 std.(2) or 327(1)		336 std. (362, 450 optional)			298 std. (238, 365, 435 optional)			
Lagerabstand (mm)	80		95			125			
Zinkenabmessung (mm)	12 x 280		15 x 330			18 x 330			
Anhängung an den Traktor									
Unterlenkeranhangung	2-3		Kat. II	Kat. II	Kat. II & III	Kat. II & III			
Ausgelegt zur Kombination mit Sämaschine	ja		ja			ja			

1) 1000er Zapfwelle optional

2) Alternative Kreiseldrehzahl optional

3) Automatische Kupplung optional

* Alle Gewichte mit Standardzinken, 500 mm Packerwalze und Planierschiene - ohne Zapfwellengewicht

** Alle Gewichte mit Standardzinken, 575 mm Packerwalze und Planierschiene - ohne Zapfwellengewicht



Kreiseleggen klappbar

Kubota Serie	PH1000F Serie		PH2000F Serie		
Modelle	PH1400F	PH1500F	PH2400F	PH2450F	PH2500F
Maße und Gewichte					
Arbeitsbreite (m)	4.0	5.0	4.0	4.5	5.0
Transportbreite (m)	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Gewicht mit Packerwalze 500 mm (kg)	2370	2970	2550	2950	3250
Zapfwellenkupplung					
Zapfwelldrehzahl (U/min)	1000		1000		
Min. – Max. Zugkraftbedarf (PS)	110 – 200		130 – 300		
Überlastsicherung (Nm)	Scheibenkupplung 1800		Automatische Kupplung 2200		
Zinkenträger und Zinken					
Anzahl Zinkenträger	16	20	16	18	20
Anzahl Zinken	32	40	32	36	40
Kreiseldrehzahl (U/min)	327 std. (351, 435 optional)		336 std. (362, 450 optional)		
Lagerabstand (mm)	80		95		
Zinkenabmessung (mm)	12 x 280		15 x 330		
Anhängung an den Traktor					
Unterenkeranhängung	Kat. III		Kat. III		
Ausgelegt zur Kombination mit Sämaschine	nicht möglich		Ja – Anbauteile optional		



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.

© 2017 Kverneland Group Soest GmbH.



KVERNELAND GROUP DEUTSCHLAND GmbH

Coesterweg 25, 59494 Soest
Telefon: 02921/3699-0, Fax: 02921/3699-408