## For Earth, For Life Kubota

# SE

#### KUBOTA SE BAUREIHE











## SE1001-8000: Robust, vielseitig und effizient!

Das breite Produktprogramm an Kubota Mulchern bietet für jeden Einsatzzweck die passende Lösung. Robuste Getriebe, V-Riemen Antrieb und starke Rotorgehäuse bilden die Ausgangsbasis für Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit. Eine hohe Fertigungstiefe und Qualität zeichnet die Mulcherproduktion aus. Maximale Zuverlässigkeit, Effizienz und Vielseitigkeit sind das Ergebnis von 40 Jahren Erfahrung im Bau von Mulchern.

#### SE1001 und SE3000

Mulcher für Grünland oder Sonderkulturen mit einer Arbeitsbreite von 1,20-2,50m.

#### **SE2000 und SE2000P**

Multitalent zum Mulchen von Straßen- und Feldrändern mit einer Arbeitsbreite von 1,55 – 2,50m.

#### SE4000

Leichtzügiger Mehrzweckmulcher mit einer Arbeitsbreite von 2.35-3.25m.



#### SE5000-SE6000

Mehrzweckmulcher mit einer Arbeitsbreite von 2,35-3,20m.

SE7000L-SE7000 Agrarmulcher mit einer Arbeitsbreite von 1,95 -3,20m.

SE8000 Leistungsstarker Argrarmulcher für Weide-und Brachflächen mit einer Arbeitsbreite von 3,20-4,00m.



### Starker Partner: Der Spezialist für Grünflächen

Der Kubota SE 1001 Mulcher ist eine leichte und stabile Maschine. Abgestimmt auf Klein-, Kompakt- und Kommunalschlepper.



#### Kompakte Größe - einfach zu bedienen

Die Kubota SE1001 Baureihe ist in drei Modellen mit Arbeitsbreiten von 1,20 m bis 1,80 m erhältlich. Der hohe Bedienkomfort wird durch den minimalen Wartungsaufwand unterstrichen.

Neben Universschlegeln können auch Löffelschlegel montiert werden. Der Kubota SE1001 ist für Traktoren bis 50 PS geeignet. Das Herzstück ist der solide Rotor. Die hohe Rotordrehzahl (2.052 U/min) in Kombination mit der hohen Anzahl an Schlegeln (bis zu 96 Stück) garantieren eine exzellente Zerkleinerung.

Der Anbaubock kann für einen mechanischen Seitenversatz auch linksseitig montiert werden. Die Stützwalze mit Abstreifer ist für eine optimale Schnitthöhe höhenverstellbar

Wahlweise können Löffel- oder Universalschlegel montiert werden um ein optimales Mulchbild zu gewährleisten.





Alle Kubota Mulcher besitzen serienmäßig einen Freilauf im Getriebe.



Die Stützwalze ist für eine optimale Schnitthöhe höhenverstellbar.





## Unübertroffen: Leistungsstark und Langlebig

Der Kubota SE 3000 ist eine kompakte Hochleistungsmaschine und ideal für den Einsatz in der Weide- und Grünflächenpflege sowie im Obst-und Weinbau geeignet.



#### Kompakte Hochleistungsmulcher

Die robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer bei minimalem Wartungsaufwand. Der seitlich, um 500 mm verstellbare, Anbaubock bietet zusätzliche Vielseitigkeit bei der Pflege von Sonderkulturen oder an Feldrändern.

Optional ist auch eine hydraulische Seitenverschiebung verfügbar. Die Stützwalze und Gleitkufen sorgen für eine exakte Tiefenführung.

Die hohe Rotorgeschwindigkeit (2.160 U/min) und ein angepasstes Rotorgehäuse sorgen für beste Mulchergebnisse. Für einen noch höhere Zerkleinerungsgrade kann der Kubota SE 3000 mit einer optionalen zweiten Gegenschneide und einem Rechenzinken ausgestattet werden.







Der Kubota SE 3000 kann mit einem Rechenzinken ausgestattet werden.



Die 160 mm große Stützwalze mit Abstreifer ist für eine optimale Schnitthöhe höhenverstellbar.

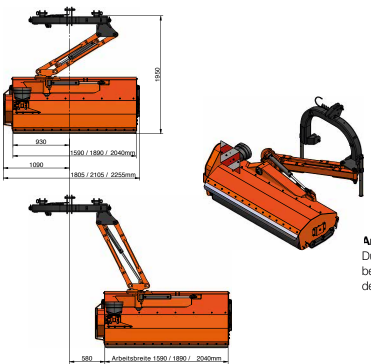


## Vielseitig in allen Einsatzbereichen

Die Kubota SE 2000er Baureihe ist das Multitalent zum Mulchen von Straßen- und Feldrändern, Gräben und Böschungen. Die Pflege von Weide- und Grünland sowie Hecken und lleichtem Feldgehölz ist ein weiterer Einsatzbereich.



10



#### Arbeits-/Verschiebebereich

Durch den großen seitlichen Schwenkbereich kann sowohl hinter als auch neben dem Traktor gearbeitet werden.





Böschungen mulchen, Hecken- und Gehölzpflege mit bis zu + 90 Grad Arbeitsbereich.



Vertikaler Arbeitsbereich zur Flächenpflege.



Bis zu – 65 Grad zur Graben- und Böschungspflege.

#### Rahmen

Das Rotorgehäuse ist auf höchste Belastungen und Langlebigkeit ausgelegt. Serienmäßig mit geschraubter Verschleißplatte.

#### Rotor

Der Hochleistungsrotor mit hoher Umdrehungsgeschwindigkeit in Kombination mit einer großen Anzahl von Schlegeln (Max. 56 Stück) sorgt für eine hervorragende Zerkleinerungsleistung unter allen Bedingungen. (Wahlweise mit Hammer- oder Universalschlegel).

#### Antrieb

Das Getriebe mit integriertem Freilauf und vier Hochleistungsanstriebsriemen mit automatischer Spannvorrichtung sorgen für einen kraftvollen und zuverlässigen Antrieb des Rotors.

#### Stützwalze

Die höhenverstellbare Stützwalze mit einem Durchmesser von 195 mm ist mit integrierten Lagern ausgestattet.



# Mehr Seitenversatz: Mehr Leistung

Der SE 2000P ist ein Profi-Mulcher der auf intensive Einsätze zugeschnitten ist. Er eignet sich für vielfältige Einsatzgebiete von der Randstreifenpflege, über das Mulchen von Brachland bis hin zur Gehölzpflege.

#### Kompakt und leicht

Im Vergleich zum Standard SE 2000 bietet die plus-Version einen noch größeren Seitenversatz (1.255 mm) und ist dadurch noch universeller einsetzbar. Ideal geeignet für breitere Traktoren und in Kombination mit einem Frontmulcher (SE 4000 oder SE 6000) eine schlagkräftige Kombination für große Flächen.

#### Starker Antrieb

Das starke Getriebe mit integriertem Freilauf ist für Leistungen bis 150 PS ausgelegt. Fünf Hochleistung Antriebsriemen mit automatischer Spannvorrichtung sorgen für einen kraftvollen und zuverlässigen Antrieb des Rotors. Die serienmäßige doppelte Weitwinkelgelenkwelle sorgt für mehr Laufruhe.

#### Robust und langlebig

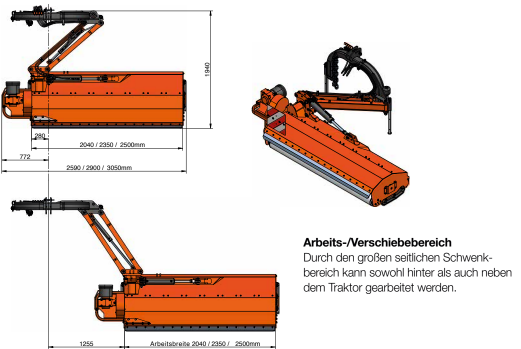
Der extrem stabile Schwenkrahmen und die Anfahrsicherung mittels Öldruckspeicher garantieren Langlebigkeit und Einsatzsicherheit. Das Getriebe ist durch einen massiven Abweisbügel gegen Beschädigungen geschützt.













## Flexibles Multitalent: Front-/Heckmulcher

Der stabile doppelte Anbaubock erlaubt einen front- und heckseitigen Einsatz. Die hydraulische Seitenverschiebung bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Pflege von Obstplantagen, Feldrändern und der Weide- und Brachflächenpflege. Wahlweise mit Hammer- oder Universalschlegel verfügbar.

#### Hydraulische Seitenverschiebung

Ideal zur Feldrand- oder Grünstreifenpflege. Der verwindungsfrei montierte und präzise ausgerichtete Dreipunktturm sorgt für eine starke und zuverlässige Führung. Schmierbare Nylonbuchsen sorgen für eine leichtgängige Seitenverschiebung von 500 mm.



#### **Zentrales Getriebe**

Das Getriebe ist mit dem Anbaubock verbunden somit arbeitet die Zapfwelle in allen Arbeitspositionen im gleichen Winkel. Auch bei einer maximalen Seitenverschiebung von 500 mm ändert sich der Winkel der Zapfwelle nicht. Das gewährleistet einen ruhigen Antrieb, reduzierten Verschleiß und eine längere Lebensdauer der Zapfwelle sowie dem gesamten Antriebsstrang.

#### Stützwalze

Die höhenverstellbare Stützwalze mit einem Durchmesser von 160 mm ist mit 45 mm starken schmierbaren Kugellagern ausgestattet.





### Anbaubock Der doppelte Anbaubock wurde von den Kubota Kreiseleggen übernomme

wurde von den Kubota Kreiseleggen übernommen und steht für Langlebigkeit und Stabilität.



#### Rotorantrieb

Der Antrieb erfolgt über fünf Keilriemen. Durch tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden. Der automatische Riemenspanner sorgt stets für einen kraftschlüssigen und verschleißarmen Antrieb.



#### Gegenschneide

Die serienmäßige Gegenschneide sorgt für einen optimalen Zerkleinerungsgrad. Für eine noch höhere Zerkleinerung kann eine zweite Gegenschneide montiert werden.



Hammerschlegel.



Universalschlegel.







# Robust und Vielseitig

Der vielseitige Kubota SE 5000 Heckmulcher ist ideal zur Weideund Brachflächenpflege oder zum Mulchen von Stoppelflächen geeignet. Die hydraulische Seitenverschiebung von 520 mm bietet zusätzliche Einsatzmöglichkeiten bei der Pflege von Feldrändern.

#### **Effizient**

Der leichtzügige Hochleistungsrotor mit 540 mm Gesamtdurchmesser sorgt für eine hervorragende Zerkleinerungsleistung und hohe Sogwirkung unter allen Bedingungen. Der SE 5000 ist wahlweise mit Hammer- oder Universalschlegel verfügbar. Einfache und minimale Wartung machen den SE 5000 zu einer kostengünstigen Maschine.

#### Anbaubock

Der verwindungsfrei montierte und präzise ausgerichtete Dreipunktturm sorgt für eine starke und zuverlässige Führung.

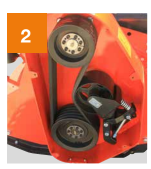
#### **Antrieb**

Das starke Getriebe mit integriertem Freilauf ist für Leistungen bis 160 PS ausgelegt. Der Antrieb erfolgt über fünf V Keilriemen. Durch Tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden. Der automatische Riemenspanner sorgt stets für einen kraftschlüssigen und verschleißarmen Antrieb.

#### Leistungsstark

Die starke, exakt ausbalancierte Rotorwelle mit 245 mm Durchmesser und 10 mm Stärke sorgt für einen ruhigen und vibrationsfreien Lauf. Die serienmäßige Gegenschneide bewirkt einen optimalen Zerkleinerungsgrad. Für eine noch höhere Zerkleinerung kann eine zweite Gegenschneide montiert werden. Das Rotorgehäuse ist auf höchste Belastungen und Langlebigkeit ausgelegt und kann optional mit einem zusätzlichen Verschleißblech ausgerüstet werden. Die großdimensionierte Stützwalze mit 245 mm Durchmesser ist auf 15 mm am Rotor montiert und somit selbstreinigend.







- 1. Rahmen.
- 2. Antrieb.
- 3. Rotor.



# Unübertroffen: Vielseitigkeit und Schlagkraft

Der doppelte Anbaubock erlaubt einen frontund heckseitigen Einsatz. Die hydraulische Seitenverschiebung von 520 mm erfolgt über integrierte Führungsrohre.



Stabiler doppelter Anbaubock.



Einsatz in der Fronthydraulik.

#### **Robuster Antriebsstrang**

Das starke Getriebe mit integriertem Freilauf ist für Leistungen bis 160 PS ausgelegt. Der Antrieb erfolgt über fünf V Keilriemen. Durch tauschen der Riemenscheiben kann wahlweise mit 540 oder 1.000 U/min gearbeitet werden. Der automatische Riemenspanner sorgt stets für einen kraftschlüssigen und verschleißarmen Antrieb. Die Rotorwelle mit 245 mm Durchmesser und 10 mm Stärke sorgt für einen ruhigen und vibrationsfreien Lauf. Die 540 mm Gesamtdurchmesser erbringen eine hervorragende Zerkleinerungsleistung und hohe Sogwirkung. In Kombination mit einem Seiten-Heckmulcher (SE2000/SE2000P) ergibt sich eine schlagkräftige Kombination für große Flächen.

18 SE BAUREIHE -





# Leichtzügig und Leistungsstark

Ausgezeichnete Leistung sowie ein geringer Leistungsbedarf und niedrige Betriebskosten machen den FXE Mulcher zur idealen Wahl für Landwirte und Lohnunternehmer.





#### Agrar-Mulcher für alle Einsatzzwecke

Der leichtzügige Kubota 7280L Agrar-Mulcher ist ideal zur Weide- Brachflächenpflege sowie zum Mulchen von Stoppelflächen geeignet. Das optimierte Gehäusedesign ist ausgelegt für große Mengen an Pflanzen- und Ernterückständen.

Die serienmäßige Gegenschneide sorgt für einen optimalen Zerkleinerungsgrad. Für eine noch höhere Zerkleinerung kann eine zweite Gegenschneide montiert werden.





Serienmäßig sind breite Gleitkufen mit austauschbaren Verschleißplatten montiert.



Auf Wunsch sorgt eine Stützwalze mit 195 mm Durchmesser oder schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung.



# Höchstleistung unter allen Bedingungen



Die Kubota SE 7000er Baureihe bietet eine starke Leistung mit einem hervorragenden Mulchergebnis unter allen Bedingungen. Ideal für große Mengen an Ernte- und Pflanzenrückstanden sowie zur Pflege von Brachland mit Busch- und Strauchwerk.

#### Einzigartige Vielseitigkeit und hohe Flächenleistung

Kubota SE 7000er Mulcher bieten eine einzigartige Einsatzvielfalt. Die hohe Rotordrehzahl gekoppelt mit einer hohen Anzahl von Schlegeln erhöhen die Mulchleistung und reduzieren gleichzeitig die erforderliche Antriebsleistung. Der Rotor ist hochpräzise gefertigt und wird nach der Montage der Schlegel dynamisch ausgewuchtet, was für einen ruhigen Lauf ohne Vibrationen sorgt.

#### Für jeden Einsatz gerüstet

Der SE 7000 kann wahlweise mit Hammer- oder Universalschlegel ausgestattet werden. Serienmäßig sind breite Gleitkufen mit austauschbaren Verschleißplatten montiert. Auf Wunsch sorgt eine Stützwalze oder Stützräder für eine sichere Tiefenführung. Die serienmäßige Gegenschneide bewirkt einen optimalen Zerkleinerungsgrad. Für eine noch höhere Zerkleinerung kann eine zweite Gegenschneide montiert werden. Das Rotorgehäuse ist auf höchste Belastungen und Langlebigkeit ausgelegt und kann wahlweise mit einem zusätzlichen Verschleißblech ausgerüstet werden.

Die Kombination aus präzise gefertigten Rotorwellen und den verschleißfesten Schlegeln machen die SE 7000er-Modelle äußerst zuverlässig und langlebig.

22







#### 1. Seitlicher Antrieb

Der automatische Riemenspanner und ein hoher Umschlingungswinkel garantieren einen sicheren und verschleißarmen Antrieb der fünf V Keilriemen auch unter schwierigsten Bedingungen.

#### 2. Rotor

Die Rotorwelle mit 245 mm Durchmesser und 10 mm Stärke sorgt für einen ruhigen und vibrationsfreien Lauf. 650 mm Rotor-Gesamtdurchmesser sorgen für eine hervorragende Zerkleinerungsleistung und hohe Sogwirkung.



## **Der Spezialist**

Die SE 8000er Mulcher wurden für die effiziente Zerkleinerung von große Mengen an Ernterückständen und Pflanzenresten entwickelt.



#### Wussten Sie schon?

Wussten Sie, dass Kubota nicht nur zu den Top 50 der bekanntesten Marken in Japan zählt, sondern auch einer der größten Traktorenhersteller der Welt ist? Allein im Jahr 2014 hat Kubota über 180.000 Traktoren produziert.



Serienmäßig sind breite Gleitkufen mit austauschbaren Verschleißplatten und schwenkbare Stützräder für eine sichere Tiefenführung montiert.



Eine Kat. III Schnellkuppelwelle erleichtert den Anbau der Schlepperunterlenker. Das Oberlenkerlangloch sorgt für eine optimale Bodenanpassung und Entlastung des Anbauturms.



Der SE 8000 ist mit einem doppelten Antrieb ausgestattet. Das starke Getriebe mit integriertem Freilauf ist für Leistungen bis 260 PS ausgelegt.





#### Mehr als 40 Jahre Erfahrung

Die Kubota SE 8000er Baureihe wurde für die effiziente Zerkleinerung von große Mengen an Ernterückständen und Pflanzenresten entwickelt. Der Fokus während der Entwicklung lag auf hoher Schlagkraft und Zuverlässigkeit bei gleichzeitig hervorragender Mulchleistung. Die SE 8000er Baureihe ist damit ideal geeignet für anspruchsvolle und spezialisierte Landwirte und Lohnunternehmer.



#### Rotor

Der Rotor kann entweder mit Y- oder Hammerschlegeln ausgestattet werden. Zusätzliche Paddel erhöhen den Sogeffekt um einen noch höheren Zerkleinerungsgrad zu erzielen. Der große Durchmesser von 760 mm bildet die Basis für eine hervorragenden Mulchleistung bei geringem Leistungsbedarf.

#### **#Farm solutions**

# Kubota Farm Solutions: 360° Leistung für 100 % Erfolg

Wir haben verstanden, dass Sie für Ihren Erfolg mehr brauchen als einen starken Traktor: nämlich ein integriertes System aus Produkten, Leistungen und Services zur Steigerung Ihrer Zukunftsund Wettbewerbsfähigkeit. Mit Kubota Farm Solutions haben wir unsere Lösungen in ein
System und unser Angebot auf den Punkt gebracht. Von der intelligenten Technik bis hin zu den individuellen Dienstleistungen greifen die Kubota Farm Solutions-Vorteile ineinander – und bilden einen Kreislauf, der dort endet, wo er beginnt: nämlich bei unserem Anspruch, Sie jetzt und in Zukunft immer noch ein wenig besser unterstützen zu können.



26



#### Leistung

Kubota bietet ein umfangreiches Portfolio an Maschinen und Ausstattungen, das den Kunden optimal dabei unterstützt, seine Tätigkeit mit hoher Produktivität und Erfolg auszuführen, unabhängig von Traktor oder Anbaugerät: bei Kubota findet er bewährte Qualität, ausgezeichnete Leistung, sorgfältig aufeinander abgestimmte Funktionen und Merkmale, und das alles zu einem vernünftigen Preis.



#### **Kontrolle**

Willkommen in der ISOBUS-Welt. Die Kunden legen Wert darauf, stets die Kontrolle zu behalten. Kubota bietet ihnen hierfür perfekt abgestimmte, umfassende Systemlösungen. Sei es Maschinenoptimierung oder Geräteüberwachung, der Traktor und alle Ressourcen werden mühelos über ein einziges Terminal gesteuert. Dies garantiert dem Benutzer nicht nur den Überblick über alle Arbeitsprozesse, sondern auch eine stressfreie Arbeitsumgebung.



#### **Optimierung**

Die Kunden wissen genau, wie sie ihre Arbeit machen wollen: effizient, präzise und möglichst bequem. Kubota bietet alles, was sie brauchen, um ohne Stress optimale Ergebnisse zu erzielen. Mit Precision Farming Lösungen bei Traktoren und Anbaugeräten, wie zum Beispiel Lenksystemen und GEOcontrol. Diese Technologien ermöglichen die Ausbringung von Saatgut, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln mit höchster Präzision und somit Kosteneinsparungen, bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung und geringerem Arbeitsaufwand – und garantierter Kompatibilität.



#### Werterhalt

Die Kunden wissen, was für wirtschaftlichen Erfolg notwendig ist: Bestleistung bei allen Aufgaben und beste Arbeitsbedingungen über viele Jahre hinweg. Auch hier halten die Kubota-Lösungen, was sie versprechen. Traktoren von Kubota sind schon von Beginn an mit einer Gewährleistung ausgestattet, die über die übliche Einjahresfrist hinausgeht. Außerdem bietet Kubota seinen Kunden die Möglichkeit, zum Schutz ihrer Investitionen diese Garantie zu verlängern, um teure Ausfallzeiten zu vermeiden und sich so langfristige Rentabilität zu sichern.



#### Finanzierungsangebote

Die Kunden wollen ihre Produktivität steigern, aber nicht um jeden Preis. Kubota Finance bietet die ideale Unterstützung für eine problemlose, komfortable und sichere Investitionsplanung. Ob Finanzierung oder Leasing: Kubota bietet professionelle Beratung und attraktive Konditionen. Alles, was man braucht, um sich die Vorteile einer Technik zu sichern, die den Geschäftserfolg vorantreibt. Der Kunde hat dabei immer die volle Kontrolle über die Kosten, sei es bei Maschinen oder Dienstleistungen.

#### **Technische Daten**

Model		SE1001		SE2000			SE2000P			SE3000					
		Kompakt-Mu		lcher	Heck- Seitenmulcher			Heck- Seitenmulcher			Universal-Mulcher				
Abmessung und Gewicht															
Arbeitsbreite	(cm)	120	150	180	155	185	200	200	230	250	155	185	200	230	250
Transportbreite	(cm)	140	170	200	180	210	225	255	285	305	177	207	222	252	272
Gewicht	(kg)	270	300	335	740	780	820	900	960	985	475	540	572	620	655
Antriebsstrang															
Zapfwellendrehzahl	endrehzahl (rpm) 540				540			540			540				
Leistungsbedarf	(PS)		25 - 50		45 - 100			70 - 130			35 - 80				
Ausstattung															
Anzahl Universalschlegel		64	80	96	40	48	52	52	60	64	40	48	52	60	64
Anzahl Hammerschlegel		-	-	-	20	24	26	26	30	32	20	24	26	30	32
Rotordrehzahl	(rpm)	2052			1800			1858			2160				
Schlegelgeschwindigkeit	(m/s)	40			43			44			51				
Durchmesser Rotorlager	(mm)	40			50			50			50				
<b>Durchmesser Rotorwelle</b>	(mm)		102		169			169			169				
Durchmesser inkl. Schlegel	(mm)		396		452			452			452				
Anzahl Antriebsriemen			3		5			5			5				
Riemenspanner			Manuell		Automatisch			Automatisch			Automatisch				
Zubehör															
Seitenverschiebung	(mm)		-		580			1250			500				
Stützwalze	(mm)		135 ●			195 ●			195 ●		160 ●				
Stützräder		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gleitkufen		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1. Gegenschneide		-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2. Gegenschneide	2. Gegenschneide		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verschleißplatte		-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- nicht verfügbar o option ● standard

Model	SE1001	SE2000	SE2000P	SE3000
	Kompakt-Mulcher	Heck- Seitenmulcher	Heck- Seitenmulcher	Universal-Mulcher
Blades				
Löffelschlegel T	•			
Y Universalschlegel **	•			
Y Universalschlegel + Gebläseschaufel		•	•	•
Y Universalschlegel + Gebläseschaufel				
Y Universalschlegel + Gebläseschaufel				
Y Universalschlegel				
Hammerschlegel 🌋		•	•	•
Hammerschlegel <b>T</b>				
Hammerschlegel				
Hammerschlegel				

28 SE BAUREIHE ——

SE4000 SE5000			SE6000		SE7000L		SE7000			SE8000				
Universal-Mulcher Universal-Mulcher			Universal-Mulcher		Agrar-Mulcher	Agrar-Mulcher				Agrar-Mulcher				
235	280	325	235	280	320	280	320	280	195	235	280	320	320	400
255	300	345	255	300	345	300	345	300	217	257	302	342	352	432
863	980	1080	1025	1135	1225	1220	1380	940	890	1050	1174	1302	1750	2200
	540 / 1000 540 / 1000		540 / 1000		540 / 1000	540 / 1000		540 / 1000		1000				
	60 - 140 70 - 160		90 - 160		65 - 110	55 - 160		55 - 160		100 - 260				
40	48	56	56	72	80	72	80	68	48	56	72	80	120	152
20	24	28	28	36	40	36	40	34	24	28	36	40	60	78
	1730 - 1828 1844 - 1949		1844 - 1949		1789 - 1887	1844 - 1949			1603					
	46 - 48 52 - 55			52 - 55 56 - 59			63 - 66				64			
	60 60		6	6O	45		(	80		6	0			
	220 245		24	45	194		245			27	'3			
	503 541			541		600	651				767			
	5			5		5		5	5				2 x 4	
,	Automatisch Automatisch		า	Autom	natisch	Manuell	Automatisch				Manuell			
	500 550				550		540 <b>o</b>	-			-			
	195 ● 245 ●		245 ●		245 <b>o</b>	245 <b>o</b>		-						
0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SE4000	SE5000	SE6000	SE7000L	SE7000	SE8000
Universal-Mulcher	Universal-Mulcher	Universal-Mulcher	Agrar-Mulcher	Agrar-Mulcher	Agrar-Mulcher
•					
	•	•			
			•	•	
					•
•					
	•	•			
			•	•	
					•





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. ® = eingetragene Handelsmarke in der EU.

©2019 Kverneland Group Ravenna Srl

