

Seit 2011 besteht die Zusammenarbeit zwischen Le Golf National und Jacobsen. Die herausragende Qualität der Maschinen, der kontinuierliche Support und die gemeinsame Innovationskultur sind Gründe, weshalb wir uns jedes Jahr wieder für Jacobsen entscheiden. Gemeinsam haben wir einen erstklassigen Golfplatz geschaffen, der 2018 Austragungsort für den Ryder Cup war.

*Alejandro Reyes,
Golf Manager,
Le Golf National*



**WENN NUR DAS BESTE
GUT GENUG IST.**



Besuchen Sie uns auf www.ransomes-jacobsen.eu
Für eine Vorführung kontaktieren Sie uns gerne!

© 2019 Textron Specialized Vehicles Inc.



STANDARDMÄßIGE LEGENDÄRE SCHNITTQUALITÄT

Jacobsen hat fast ein Jahrhundert Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Rasenpflegemaschinen. Dieser einzigartige Fokus erlaubt uns, unsere legendäre Schnittqualität für alle Maschinen unseres Sortiments zu erreichen und zu erhalten. Wir sind angetrieben, unseren Kunden zu helfen, konsequent und kosteneffizient einen perfekt gepflegten und gesunden Rasen zu produzieren.

UMFASSENDE SUPPORT

Jacobsen verpflichtet sich, qualitativ hochwertige Rasenpflegemaschinen für Golfplätze, Sportplätze und große städtische Grünflächen herzustellen. Wir sind bestrebt, qualitativ hochwertige Produkte zu schaffen, die Ihren Bedürfnissen und den Bedürfnissen Ihrer Anlage entsprechen – dies reicht von Schnittqualität und Effizienz bis hin zu Komfort und Wartungsfreundlichkeit.

Ihre Zusammenarbeit mit uns endet nicht mit der Lieferung der Maschine. Ihre Investition in Jacobsen wird durch unser globales Netzwerk an engagierten Händlern und Schulungsprogrammen maximiert.

INHALTSVERZEICHNIS

HANDGEFÜHRTE GRÜNSMÄHER.....	3-4	GROßFLÄCHEN- SPINDELMÄHER.....	18
<ul style="list-style-type: none"> • Eclipse® 2 Serie • Greens King 500 Serie® • PGM 22 		<ul style="list-style-type: none"> • Verticut 214 • MH5 	
GRÜNS- UND VORGRÜNSMÄHER.....	5-7	UNIVERSALTRANS- PORTFAHRZEUGE	19
<ul style="list-style-type: none"> • Eclipse® 322 • GP400 • Greens King® IV / IV Plus • TR320/330 		<ul style="list-style-type: none"> • Truckster XD 	
FAIRWAY-MÄHER	8-12	ORIGINAL- ERSATZTEILE	20
<ul style="list-style-type: none"> • SLF530 • LF510 • Fairway 250 • Fairway 305 • Fairway 405 • LF550/557 • LF570/577 			
GROßFLÄCHEN- SICHELMÄHER	13-15		
<ul style="list-style-type: none"> • HR500/600/700 • HR800 			
KONTUR- SICHELMÄHER	16-17		
<ul style="list-style-type: none"> • AR321/331 • AR522/722 			

ECLIPSE® 2 SERIE



DIE ECLIPSE® 2 BIETET ALLERHÖCHSTE SCHNITTQUALITÄT, EINE BRANCHENWEIT FÜHRENDE PRODUKTIVITÄT UND PERSONALISIERBARE EINSTELLMÖGLICHKEITEN

SCHNITTQUALITÄT

- Die exakte Jacobsen Schnittqualität wird durch die patentierte True Floating Head-Technologie (Modelle 118F/122F) und die TrueSet Schneideinheit mit Classic XP Schneidzylindern erzeugt

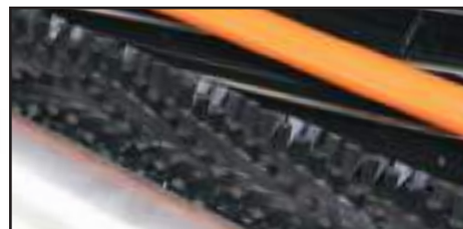
PRODUKTIVITÄT

- Mit einer maximalen Arbeitsgeschwindigkeit von 6,1 km/h erreicht der Eclipse2 eine branchenweit führende Produktivität bei gleichzeitig optimaler Schnittfrequenz

STEUERUNG

- Das passwortgeschützte LCD-Menü ermöglicht Ihnen die Einstellung der Schnittfrequenz, der Mähgeschwindigkeit und anderer Parameter, um den Mäher an die Platzbedingungen anzupassen

BI-DIRECTIONAL GROOMER & BÜRSTE



HAUPTMERKMALE

- Verfügbar mit dem neuen Bi-Directional Groomer- und Bürstensystem
- Einstellbare Schnittfrequenz
- TrueSet™-Schneideinheit mit 15-Messer-Spindel
- Fest- oder Floatingeinheiten verfügbar
- 45,7 cm oder 55,9 cm Arbeitsbreite (18" oder 22" Zoll)

VERFÜGBARE MODELLE

ECLIPSE® 2 118 HYBRID- ODER ELEKTROANTRIEB

ECLIPSE® 2 118F HYBRID- ODER ELEKTROANTRIEB

ECLIPSE® 2 122 HYBRID- ODER ELEKTROANTRIEB

ECLIPSE® 2 122F HYBRID- ODER ELEKTROANTRIEB

GREENS KING[®] 500 SERIE



BEWÄHRTE SCHNITTQUALITÄT MIT JEDEM SCHNITT

- Die 15-Messer Classic XP™-Spindel liefert eine hervorragende Schnittqualität
- In 2 Schnittbreiten verfügbar: 55,9 cm und 66,1 cm (22" und 26" Zoll)
- Zuverlässiger, leiser und kraftstoffeffizienter Honda®-Motor

EINFACHE UND ZUVERLÄSSIGE KONSTRUKTION

- Das InCommand™-Kontrollsystem verfügt über benutzerfreundliche, variable Geschwindigkeitssteuerung und Sicherheitskontrollen
- Geräuschloser Riemenantrieb

HAUPTMERKMALE

- 55,9 cm oder 66,1 cm (22" und 26" Zoll) Arbeitsbreite
- Riemenantrieb
- InCommand™ Kontrollsystem

VERFÜGBARE MODELLE

GREENS KING 522

GREENS KING 526

PGM[®] 22



DIESER LEICHTE UND ZUVERLÄSSIGE GRÜNSMÄHER SORGT FÜR EINE ERSTKLASSIGE SCHNITTQUALITÄT

EINFACHES DESIGN

- Ein kraftvoller und leichtfüßiger Handmäher, der mit einer Schnittbreite von 55,9 cm (22" Zoll) einen präzisen Schnitt liefert
- Das InCommand™-Kontrollsystem verfügt über benutzerfreundliche, variable Geschwindigkeitssteuerung und Sicherheitskontrollen
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung

LEICHTESTER MÄHER DER BRANCHE

- Starker und leichter Aluminiumgussrahmen
- Einfache Bauweise, daher sehr günstige Unterhalts- und Wartungskosten



HAUPTMERKMALE

- 55,9 cm (22" Zoll) Arbeitsbreite
- Fliehkraftkupplung, Kettenantrieb
- InCommand™-Steuerungssystem

ECLIPSE® 322



DIESE MASCHINE KOMMT VÖLLIG OHNE HYDRAULIK AUS UND SPART DABEI GELD UND ZEIT, BEI HÖCHSTER SCHNITTQUALITÄT UND UMWELTSCHONENDEM BETRIEB

MEHR KONTROLLE, BESSERE ERGEBNISSE

- Der einzige 100% hydraulikfreie Grünsmäher der Branche
- Die Elektroversion überzeugt ebenso wie das Diesel- oder Benzinhybridmodell mit hervorragender Ergonomie und den Jacobsen XP Schneidzylindern
- Der einzige Spindelmäher, bei dem Sie die Schnittfrequenz individuell programmieren und einstellen können, um den Mäher an Ihre Gegebenheiten anzupassen
- Optional mit dem neuen Bi-Directional Groomer verfügbar
- Das ergonomische Design des Eclipse 322 trägt zum ermüdungsfreien Arbeiten bei

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

- Bordeigene Diagnostik und ausschwenkbare Mittelspindel vereinfachen deutlich die Wartung
- Das neue TrueSet-System vereinfacht das Einstellen der Untermesser
- Ersparnis durch das Entfallen der Hydraulik
- Der effiziente Elektroantrieb spart bis zu 2.864 Liter Kraftstoff und bis zu 188 Liter Altöl im Jahr
- Keine Lecks bedeuten kein Risiko kostspieliger Schäden und Reparaturen am Rasen
- Wartungsfreie, selbstanziehende Parkbremse erhöht die Sicherheit

UMWELTSCHONENDER BETRIEB

- Batterie- oder Hybridmodell eliminieren oder reduzieren den Kraftstoffverbrauch um bis zu 50%
- Hydrauliklos – Das Risiko von Hydrauliköl-Lecks ist dadurch beseitigt
- Luft- und Lärmverschmutzung werden reduziert



HAUPTMERKMALE

- Keine Hydraulik
- Programmierbare Schnittfrequenz-Steuerung
- Optional mit Lithium-Batterien
- Komplettes Greens-Management-System, einschließlich TrueSet™-Schneideinheiten mit Classic XP™-Spindeln
- 1,57 m (62" Zoll) Arbeitsbreite

VERFÜGBARE MODELLE

ECLIPSE® 322 ELEKTRO

ECLIPSE® 322 HYBRID BENZIN

ECLIPSE® 322 HYBRID DIESEL

GP400™



DIESEL POWERED BY
Kubota

**HERAUSRAGENDE ERGONOMIE UND TECHNIK
ERFÜLLEN DIE ANSPRÜCHE JEDES FAHRERS UND
MECHANIKERS**

VERBESSERTES DESIGN, BEQUEME BEDIENUNG

- Ergonomisch gestaltetes Bedienerboard mit Joystick-Steuerung
- Ausschwenkbare mittlere Einheit für einfachere Wartung
- Neu entwickelte Handbremse für eine einfache Bedienung und erhöhte Sicherheit
- Optional mit dem neuen Bi-Directional Groomer verfügbar
- Kraftstofftank mit eingebautem Stauraum und bedienerfreundlichem Befüllstutzen
- Vereinfachtes Hydrauliksystem mit weniger Komponenten, vereinfacht die Wartung
- Komplettes Greens-Management-System, einschließlich TrueSet™-Schneideeinheiten mit Classic XP™-Spindeln
- Überrollbügel gemäß ISO 21299
- 3WD-Kit verfügbar

HAUPTMERKMALE

- 13,2 kW (17,7 PS) Briggs & Stratton®-Benzinmotor oder Kubota® Dieselmotor
- 1,57 m (62" Zoll) Arbeitsbreite
- 12 km/h Transportgeschwindigkeit
- TrueSet™-Schneideeinheiten mit Classic XP™-Spindeln

VERFÜGBARE MODELLE

GP400 DIESEL

GP400 BENZIN

GREENS KING® IV

**JEDERZEIT EINE AUßERGEWÖHNLICH
GUTE SCHNITTQUALITÄT**

GRÖßERE VIELSEITIGKEIT

- Sein verlässliches und vielseitiges Design verleiht ihm das beste Preis-Leistungs-Verhältnis der Branche
- Einfache Wartung
- Die Schneideeinheiten sind unabhängig von der Grundmaschine in alle Richtungen beweglich
- Begehbare Bedienerplattform erlaubt den bequemen Aufstieg von beiden Seiten
- Zum kompletten Ausstattungssegment gehören:
TrueSet™-Schneideeinheiten mit Classic XP™-Schneidzylindern, Vertikutiereinheiten, Spiker-Einheiten, Bürsten, Groomer und Vorder- sowie Hinterwalzen verfügbar



DIESEL POWERED BY
Kubota



Ab Werk mit GreensCare
biologisch abbaubarer
Hydraulikflüssigkeit befüllt

HAUPTMERKMALE

- 14 kW (19 PS) Kubota® Dieselmotor
- 1,57 m (62" Zoll) Arbeitsbreite
- TrueSet™-Schneideeinheiten mit Classic XP™-Spindeln
- Außergewöhnliche Schnittqualität, einfache Wartung

TR320/330

ERHÖHTE MANÖVRIERBARKEIT UND PRÄZISION

DIESEL POWERED BY
Kubota



ERSTKLASSIGE SCHNITTQUALITÄT UND KLETTERFÄHIGKEIT

- Der TR330 bietet bis zu 45,7 cm (18" Zoll) Einheitenversatz
- Beide TR-Modelle verfügen über herausragende Hangtauglichkeit, damit Sie flexibel und sicher alle Bereiche Ihres Platzes befahren können

EINFACHE BEDIENBARKEIT

- Der TR320 kann mit UK-Spindeln ausgestattet werden, die eine vertikale Transportposition erlauben, um eine branchenführenden minimale Transportbreite zu erreichen. Damit können Sie auch die schmalsten Durchgänge und Bereiche Ihrer Anlage durchfahren
- Die AdaptiShift-Technologie des TR330 ermöglicht es dem Fahrer, alle drei Einheiten auf beide Seiten der Maschine zu verlagern. Dadurch können Bunkeranten und Hindernisse einfach geschnitten werden, ohne sich diesen mit dem Mäher nähern zu müssen

HAUPTMERKMALE

- TR320 – 1,63 cm (65" Zoll) Transportbreite bei Konfiguration mit vertikal angehobenen Schneideinheiten
- TR330 – Bis zu 45,7 cm (18" Zoll) Einheitenversatz
- 1,83 cm (72" Zoll) Arbeitsbreite
- 18,5 KW/h (24,8 PS) Dieselmotor

SLF530

SUPER LEICHTER FAIRWAYMÄHER MIT
UNERREICHTER ANPASSUNGSFÄHIGKEIT



ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT

- Der SLF530 reduziert die Bodenverdichtung auch unter widrigen Bedingungen
- On-Board Diagnostik mit hochauflösendem Farbbildschirm
- TrueSet™-Schneideinheiten mit Classic XP™-Schneidzylindern liefern die bewährte Jacobsen Schnittqualität
- Eine individuell einstellbare Armlehne, sowie eine leicht zugängliche Motorhaube und ein verstellbares Lenkrad, sorgen für Komfort und einfache Bedienbarkeit

HAUPTMERKMALE

- 2,00 m (80" Zoll) Arbeitsbreite
- Farb-LCD-Bildschirm
- 3WD oder 4WD Antrieb möglich

LF510

DER JACOBSEN LF510 IST DAS NEUESTE
MITGLIED DER JACOBSEN
LF-FAIRWAYMÄHER FAMILIE



DIESEL POWERED BY
Kubota

BUDGETFREUNDLICH

- Mit 2,54 m Arbeitsbreite bietet er die gewohnte Jacobsen Schnittqualität und erfüllt die neuesten TIER 4 Abgasnormen und das auch für kleinere Finanzbudgets

RASENFREUNDLICH

- Ausgestattet mit TrueSet™-Schneideinheiten und Classic XP™-Spindeln. Sie bieten einfachste Einstellmöglichkeiten für 7-Messer-Schneidzylinder
- Auf dem Rasen verteilt der leichte Mäher weniger als 10 psi Betriebsbodendruck

UMWELTFREUNDLICH

- Ausgestattet mit einem robusten und zuverlässigen Kubota® Motor, der den Emissionsvorschriften der TIER 4 entspricht

HAUPTMERKMALE

- Kubota® 18,6 kW (24,8 PS) Dieselmotor
- 2,54 m (100" Zoll) Arbeitsbreite
- TrueSet™-Schneideinheiten mit Classic XP™-Spindeln

VERFÜGBARE MODELLE

LF510 2WD

LF510 4WD

FAIRWAY 250

DER LEICHTE FAIRWAY 250 LIEFERT SCHNELL UND EINFACH EINE TURNIERMÄßIGE SCHNITTQUALITÄT

LEISTUNGSSTARKER HOCHLEISTUNGSMOTOR

- Der serienmäßige Allradantrieb mit Gewichtstransfer bietet verbesserte Traktion und weniger Rasenschäden
- Der jederzeit mögliche Wechsel der Auswurfrichtung zwischen Aufsammeln und Verteilen des Schnittguts bedeutet maximale Flexibilität
- Mit einer Arbeitsbreite von 2,49 m mäht er mit einem Minimum an Zeitaufwand und gibt dem Bediener so mehr Zeit für andere tägliche Aufgaben
- Bedienerfreundlich durch mechanisch gefederten Sitz mit individueller Gewichts-, Größen-, Rücken- und Kopfstützeinstellung



HAUPTMERKMALE

- 25 kW (33 PS) Dieselmotor
- Hydrostatische Servolenkung
- 2,49 m (98" Zoll) Arbeitsbreite

FAIRWAY 305

DIESES MODELL LIEFERT DIE ZUVERLÄSSIGE UND UNÜBERTROFFENE SCHNITTQUALITÄT, FÜR DIE JACOBSEN AUF GOLFPLÄTZEN ÜBERALL AUF DER WELT BEKANNT IST

HOHE PRODUKTIVITÄT DURCH 5 SCHNEIDEINHEITEN, LEGENDÄRE SCHNITTQUALITÄT

- Schnelles und einfaches Heben und Senken der Einheiten durch Joysticksteuerung
- Verbesserte Kühlung und Lüftung sorgt für hohe Leistung, auch bei hohen Außentemperaturen
- Der serienmäßige Allradantrieb garantiert beste Traktion bei geringer Bodenverdichtung
- Der gefederte Fahrersitz sorgt mit seinen vielseitigen Einstellmöglichkeiten für einen optimalen Bedienerkomfort
- Die Schneideinheiten können werkzeuglos verstellt werden
- In die Radmotoren integrierte Feststellbremse sorgt für sicheren und stabilen Halt auf Steigungen



HAUPTMERKMALE

- 34,7 kW (46,5 PS) Turbodieselmotor
- 2,94 m (116" Zoll) Arbeitsbreite
- Turniermäßige Schnittqualität
- Allradantrieb

FAIRWAY 405

DER KRAFTVOLLE UND PRÄZISE JACOBSEN FAIRWAY 405 GIBT IHREM FAIRWAY MIT SEINEN 7 SCHNEIDEINHEITEN EIN FINISH IN TURNIERQUALITÄT



STANDARDMÄßIG EINFACHE UND SICHERE BEDIENBARKEIT

- Der Joystick in der Armlehne sorgt für einfache und sichere Bedienung
- Die seitlichen Einheiten können für den Transport einzeln angehoben werden
- Verbesserte Kühlung und Lüftung sorgen für gleichbleibende Motorleistung auch bei hohen Außentemperaturen
- Hohe Flächenleistung und klassenführende Produktivität durch 4,00 m (158" Zoll) Arbeitsbreite
- Gewichtstransfer sorgt stets für optimale Traktion
- In die Radmotoren integrierte Feststellbremse sorgt für sicheren und stabilen Halt auf Steigungen

HAUPTMERKMALE

- 34,7 kW (46,5 PS) Turbodieselmotor
- 4,00 m (158" Zoll) Arbeitsbreite
- Hydrostatischer Fahrtrieb
- Hohe Produktivität mit turniermäßiger Schnittqualität

LF RANGE

LF550/557 UND LF570/577

JACOBSENS LEICHTGEWICHT – DIE GROßFLÄCHEN-SPINDELMÄHER LF 550/570 UND LF557/577 BIETEN BRANCHENFÜHRENDE PRODUKTIVITÄT UND FUNKTIONALITÄT DURCH EINE OPTIMIERTE STEUERUNG, MAXIMIERTE LEISTUNG UND VEREINFACHTE WARTUNG

OPTIMIERTE STEUERUNG

- Das **InCommand™**-Kontrollsystem ist Passwortgeschützt und liefert programmierbare Transportgeschwindigkeit und Mähgeschwindigkeitseinstellungen zur Steuerung der Schnittfrequenz

MAXIMIERTE LEISTUNG

- Jacobsen Classic XP™ - Spindeln** bieten branchenführende Schnittqualität und ein überlegenes Schnittbild
- Das **SureTrac™ 4WD-System** überträgt die Kraft, wenn nötig, vom Vorderrad auf das gegenüberliegende Hinterrad um eine überlegene Traktion auch auf Hügeln und Böschungen zu gewährleisten
- Die 7-Schneideinheiten-Modelle (LF557/577) erhöhen die Produktivität um bis zu 38%, ohne dabei an Schnittqualität einzubüßen

EINFACHE WARTUNG

- Aktive Überwachung und Volltextdiagnoseanzeige identifizieren Fehler oder Störungen – es sind keine Warnlichter oder sonstige Werkzeuge erforderlich
- Wartungserinnerung werden automatisch zu den geplanten Intervallen auf dem Bildschirm angezeigt, um die regelmäßige und rechtzeitige Wartung zu unterstützen und somit die Laufzeit der Maschine zu erhöhen



5-Spindel-Modell: LF570TM
Abgebildet: 4WD



Ab Werk mit GreensCare biologisch abbaubarer Hydraulikflüssigkeit befüllt



7- Spindel-Modell: LF577TM
Abgebildet: 4WD mit Premium-Sitz

HAUPTMERKMALE

	LF550	LF557	LF570	LF577
Anzahl der Einheiten	5	7	5	7
Schnittbreite	2,54 m	3,53 m	2,54 m	3,53 m
Motor	Stufe IIIA (Tier 4 Interim) 26,4 kW (35,5 PS) oder 36,5 kW (48,9 PS) Kubota Dieselmotor			
Getriebe	2WD oder SureTrac™ 4WD			

* Stufe IIIB Tier 4 Final Modelle können außerhalb der EU geliefert werden

HR500/600/700

LIEFERT PRODUKTIVITÄT AN ALLEN FRONTEN
DIE JACOBSEN HR-SERIE WURDE VOM GRUND AUF ALS NEUE GENERATION
ANPASSUNGSFÄHIGER UND PRAKTISCHER
GROßFLÄCHENMÄHER ENTWICKELT

- HOHE WENDIGKEIT
- OPTIMIERT FÜR GERINGERE AUSFALLZEITEN
- BREITESTE SCHNITTBREITE SEINER KLASSE

Diese Serie von Großflächenmähern wird aus hochfestem Stahl konstruiert. Sie bietet ein klassenführendes Kraft-Gewicht-Verhältnis und ermöglicht damit die beste Ausnutzung der verfügbaren Energie. Eine Auswahl an Motoren, Kontrollsystemen und Schnittbreiten ist erhältlich, um für jedes Budget und für jede Arbeitsumgebung den passenden Mäher zu haben.



HAUPTMERKMALE

- Kubota Stufe IIIA und Stufe IIIB Motoroptionen
- Maximale Schnittbreite von 4,27 m
- Mäht bis zu 5,1 Hektar pro Stunde
- Schnitthöhe von 25 - 114 mm

	HR500	HR600	HR700
Motor	49 PS (36,5 kW) Kubota Diesel	65 PS (48,6 kW) Kubota Diesel	65 PS (48,6 kW) Kubota Diesel
Emission	EU Stufe IIIA	EU Stufe IIIB - (EPA Tier 4 Final)	EU Stufe IIIB - (EPA Tier 4 Final)
Schnittbreite	3,30 m	3,30 - 3,50 m	4,30 m
Gewicht	1.697 kg	1.769 kg	1.890 kg
Länge	3,60 m		
Höhe	2,11 m		
Transportbreite	1,65 m		

Die Großflächenmäher der Jacobsen HR-Serie wurden im Hinblick auf folgende Schwerpunkte entwickelt:

PRODUKTIVITÄT

- Die robusten und bewährten Kubota® Dieselmotoren liefern die Energie direkt an das effiziente Hydrauliksystem
- Je nach Bedarf individuelles Heben und Senken einzelner Einheiten oder Einsatz aller drei Decks, um das Maximum an Schnittbreite zu erreichen
- Wenderadius innerhalb der Schnittbreite, ermöglicht müheloses Mähen vorwärts und rückwärts

WARTUNG

- Wartungsfreie Mähdecks mit Direktantrieb ohne Nachfetten und ohne Riemennachstellung für effektivere Arbeitszeit
- Optimaler Zugang zum Motor für tägliche Kontrollen sowie schnell und einfach zu demontierende Seitenverkleidungen für gründlichere Arbeiten, gewährleisten eine mühelose Wartung der HR-Serien

KOMFORT

- Eine Fahrerplattform nach ISO Norm und ein vollgefederter Sitz bieten dem Fahrer einen optimalen Komfort und ermöglichen höchste Produktivität
- Eine exzellente Sitzposition sorgt für freie Sicht über die Maschine, ob beim Mähen oder während des Transports
- Optionales TST-Hanglagenstabilisierungssystem sorgt für mehr Sicherheit des Bedieners

ZUGÄNGLICHKEIT

- Mit einer Transportbreite von nur 1,65 m inklusive Frontdeck, erreichen diese Mäher Einsatzorte, die andere Maschinen nicht erreichen können
- Das niedrige Transportgewicht erleichtert den Maschinentransport



Schnittbreite: 3,0 - 4,3 m
Transportbreite: 1,65 m

PRODUKTKONFIGURATION

SERIENAUSSTATTUNG HR500

- SureTrac Allradantrieb
- 3,8 Zoll Bildschirm
- Verstellbare Lenksäule
- 4 Befestigungspunkte zur Transportsicherung
- Einstellbarer, vollgefederter Fahrersitz
- Vollständig abgedichtete, wartungsfreie Hinterachse

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG HR600 & HR700

- Tempomat
- Einstellbare Transportgeschwindigkeit
- TST-Hanglagenstabilisierungssystem
- Erweiterte On-Board Diagnosesysteme für Motor und Elektrik
- Schnelle Auswahl von Schalt-, Automatik oder Kriechmodus



Emissionsnorm Stufe IIIB (Tier 4 Final)

- Das Common-Rail-System ermöglicht eine präzise Hochdruck-Kraftstoff-Einspritzsteuerung, zur Ermöglichung einer niedriger temperierten Verbrennung, wodurch weniger Stickstoffoxide erzeugt werden
- Das Abgasrückführsystem leitet einen Teil der Abgase für eine erneute Verbrennung zurück in den Motor, so können Stickoxid-Emissionen (NOx) auf ein Minimum reduziert werden
- Dieselpartikelfilter mit einem Dieseloxidationskatalysator wandeln die Partikelstoffe in Wasser und Kohlendioxid um, wodurch der Feinstaub im Abgas minimiert wird

Kabinenoption verfügbar



STANDARD AUSSTATTUNG:

- Klimaanlage und Heizung
- Beheizbare Frontscheibe
- Luftgefederter Fahrersitz
- Geräuschdämmender Innenraum
- Zwei Rundumleuchten

HR800



HOCHLEISTUNGSSICHELMÄHER
MIT EINER SCHNITTBREITE
VON 4,9 M

DIESEL POWERED BY
Kubota

HÖCHSTE PERFORMANCE:

- Leistungsstarker 74,3 PS (55,4 kW) Kubota® Dieselmotor (Emissionsnorm Stufe IIIB; Tier 4 Final)
- Das branchenführende Kraft-Gewicht-Verhältnis minimiert Rasenschäden und hält die Kraftstoffkosten gering
- SureStrenght™-Mähwerke, konstruiert aus Domexstahl, vereinen eine längere Lebensdauer mit einer leichteren Konstruktionsweise
- Einzelne Antriebsmotoren für jedes Sichelmesser, minimieren den Wartungsaufwand und bieten maximale Leistung auch bei schwierigen Bedingungen
- Das AdaptiCut-System gewährleistet eine konstant hohe Schnittqualität
- Das QAmP R Variable-Rate-Steuerungssystem ermöglicht geradliniges Mähen und agiles Wenden
- Wartungsfreie nasse Feststellbremsen
- Optional verfügbare klimatisierte Fahrerkabine für erstklassigen Bedienerkomfort

HAUPTMERKMALE

- 74,3 PS (55,4 kW) Kubota® Dieselmotor (Emissionsnorm Stufe IIIB; Tier 4 Final)
- 4,9 m Arbeitsbreite
- Mäht bis zu 8,6 Hektar pro Stunde
- 1,96 m Transportbreite
- SureTrac™ 4WD Allradantrieb
- 32 km/h Transportgeschwindigkeit
- TST-Hanglagenstabilitätssystem

AR321/331

LIEFERT EIN ERSTKLASSIGES SCHNITTBILD



Ab Werk mit GreensCare
biologisch abbaubarer
Hydraulikflüssigkeit befüllt



DIESEL POWERED BY
Kubota

FEINSTES SCHNITTBILD

- Der AR321 ist mit TrueDeck Sichelmäheinheiten ausgestattet, die eine erstklassige Schnittqualität erzeugen
- Das fortschrittliche Mähdeckdesign ermöglicht es den Einheiten den Konturen zu folgen, um ein hervorragendes Finish zu erreichen, außerdem ermöglicht es eine einfache Schnitthöhenverstellung

EINFACHE BEDIENUNG UND WARTUNG

- Ein übersichtliches Analogdisplay und die einfache Bedienung per Tastendruck, garantieren eine reibungslose Bedienbarkeit
- Uneingeschränkter und einfacher Zugang zum Motorraum und zu den Filtern ermöglichen eine einfache Wartung

ADAPTISHIFT-TECHNOLOGIE

- Die Technologie des AR331 ermöglicht es Ihnen, die Schneideinheiten mühelos von der einen Seite auf die andere Seite zu verlagern, um so auch schwer erreichbare Stellen zu erreichen

HAUPTMERKMALE

- 18,5 kW (24,8 PS) Kubota® Dieselmotor
- 3WD Allradantrieb
- Brandneues Mähwerkdesign
- Analoges Bildschirm

AR522/722

DER 5-FACH/7-FACH KONTURSICHELMÄHER, DER SICH VERSCHIEDENEN BODENGEGEBENHEITEN, HÜGELN UND KONTUREN SCHNELL UND EINFACH ANPASST

BESTE ANPASSUNG AN ALLE KONTUREN

- 5-fach oder 7-fach Kontursichelmäher mit 56 cm TrimTek Floating-Mäheinheiten und Gewichtstransfersystem sind eine ideale Kombination, um hügeliges Gelände zu mähen und dabei das Risiko des Skalpierens zu minimieren
- TrimTek Mäheinheiten mit exklusiven Downdraft-Sichelmessern für bessere Mulchergebnisse
- Der dreistufige Absatz im Auswurf des Mähdeck sorgt für eine gute und gleichmäßige Verteilung des Schnittguts
- Das SureTrac 4WD Parallel-Cross-Series System transportiert automatisch die Kraft an das Rad, welche sie benötigt. Dies sorgt für eine erstklassige Traktion an Hängen.
- Wartungsfreie, in die Radmotoren integrierte Parkbremsen sorgen für sicheren Halt beim Abstellen des Mähers
- Schnitthöhe von 19 mm bis 133 mm
- Das ergonomisch geformte Cockpit bietet dem Bediener Komfort und gute Übersicht



DIESEL POWERED BY
Kubota



Ab Werk mit GreensCare biologisch abbaubarer Hydraulikflüssigkeit befüllt

HAUPTMERKMALE

- 36,5 kW (49 PS) oder 48,6 kW (65,2 PS) Kubota® Turbodiesel Motor
- Schnittbreite von 2,30 m oder 3,15 m
- TrimTek Technologie
- Gewichtstransfersystem
- SureTrac 4WD Allradsystem

VERTICUT 214

DAS IDEALE GERÄT ZUM VERTIKUTIEREN UND ENTFERNEN VON MOOS, FÜR EIN GESUNDES RASENWACHSTUM

FÖRDERT DIE GESUNDHEIT IHRES RASENS

- Kann von jedem Schlepper mit Heckzapfwelle und ab 22,4 kW (30 PS) Leistung betrieben werden
- 54 wendbare, gehärtete Stahlmesser auf 18 Scheiben haben eine Arbeitstiefe von 9,5 mm
- Arbeitsbreite von 2,13 m mit einer Flächenleistung von 1,5 ha/h bei 8 km/h



MH5

DER MH5 IST EIN AUSGEZEICHNETER GROßFLÄCHENSPINDELMÄHER, IDEAL FÜR SPORTFLÄCHEN UND FAIRWAYS



AUSGEZEICHNETE SCHNITTQUALITÄT. GERINGE KOSTEN.

- Kombinierbar mit fast jedem Schlepper ab 26 kW (35 PS)
- Antrieb durch Zapfwelle, einfach Aufnahme per Dreipunkt
- 5-fach Spindelmäher mit 3,43 m Arbeitsbreite
- Die Mähwerke werden hydraulisch angetrieben
- Die beiden äußeren Einheiten können zum Transport eingeklappt werden
- Hohe Flächenleistung und seine Vielseitigkeit in Verbindung mit einfacher Bedienung und Wartung machen den MH5 zu einer guten Wahl für viele Einsatzzwecke

TRUCKSTER XD™

DER JACOBSEN TRUCKSTER XD IST EIN ECHTES HOCHLEISTUNGS-ARBEITSFAHRZEUG! ER BIETET DIE HÖCHSTE NUTZLAST SEINER KLASSE UND EINE STABILE LADEFLÄCHE AUS HOCHWERTIGEM STAHL. ANGETRIEBEN WIRD DER TRUCKSTER XD VON EINEM KRÄFTIGEN KUBOTA® DIESELMOTOR. DER JACOBSEN TRUCKSTER XD WURDE KONZIPIERT, UM AUCH DIE HÄRTESTEN AUFGABEN ZU MEISTERN.

- Höchste Standard-Nutzlast von 1.610 kg
- Geräumigste Fahrerplattform mit 25% mehr Platz für optimalen Bedienerkomfort
- Stabile und hochwertige Transportbox mit integrierter Seitenwanderhöhung und stabile Verzurrösen ergeben eine vielseitige Ladefläche, die auch für die schwersten Aufgaben geeignet ist
- Elektronische Differentialsperre für mehr Traktion in schwierigem Gelände

HAUPTMERKMALE

- 18,5 kW (24,8 PS) Kubota® Dieselmotor
- 2WD oder 4WD erhältlich



WEITERES ZUBEHÖR

- Kabine mit Türen
- High/Low Hydraulik
- Anhängervorrichtung
- 4-Pfosten-Rops
- Gefederter Premium-Fahrsitz

ANBAUGERÄTE:

- Core Harvester • Vicon Streuer • Top Dresser 1500 • Quick Aerator

JACOBSEN® ORIGINAL- ERSATZTEILE

JACOBSEN BIETET EIN VOLLSTÄNDIGES RASENPFLERGE-MANAGEMENT SYSTEM, WELCHES ERWIESENERMAßEN ZU BESSEREN SPIELBEDINGUNGEN UND ZU VERBESSERTER RASENGESUNDHEIT BEITRÄGT. NUR JACOBSEN ORIGINALTEILE LIEFERN DIE BESTE LEISTUNG UND HERVORRAGENDE ERGEBNISSE.

JACOBSEN® CLASSIC XP™ SCHNEIDZYLINDER

Jacobsen Classic XP™ Schneidzylinder mit Relief Technology™ bieten die legendäre Schnittqualität, für die Jacobsen weltweit bekannt ist. Geringerer Verschleiß und längere Lebensdauer ermöglichen eine länger anhaltende Messerschärfe. Die wiederum ermöglicht eine geringere Arbeitszeit und weniger Ausfallzeit.

- Die Relief Technology™ verfügt über einen 45-Grad Freiwinkel und eine verbesserte Schnittfläche, die die Lebensdauer der Klinge optimieren und für weniger Verschleiß und Abrieb sorgen
- Der Jacobsen Schleifprozess ergibt die beste Blattoberfläche und liefert bis zum Dreifachen mehr Spindelschliff als Produkte des Nachbauseinzelhandels



LEGENDÄRE JACOBSEN® UNTERMESSER

Eine Schlüsselkomponente des Jacobsen Rasenpflege-Management Systems sind die legendären Untermesser in Verbindung mit Jacobsen Classic XP Schneidzylindern, die Sie darin unterstützen, immer die optimale Schnittqualität zu erreichen. Hergestellt aus gehärtetem legiertem Kohlenstoffstahl, bieten sie eine höhere Festigkeit und Langlebigkeit.

- Das patentierte Wärmebehandlungsverfahren stellt ein härteres Untermesser mit einem Minimum an Verschleiß sicher
- Mit 100% Geradlinigkeit und 100% Qualität liefert jedes Jacobsen Untermesser weniger Spielraum zum Schneidzylinder und garantiert eine gute Schnittqualität



GRÜNFLÄCHENPFLEGE

powered by Golf Tech



Golf Tech Maschinenvertriebs GmbH · Borkstrasse 4 · D-48163 Münster
Tel +49 25 1 7 80 08-0 · vertrieb@golftech.de · www.ransomes-jacobsen.eu

©2019 Textron Specialized Vehicles Inc. Die Angaben zur Motorleistung werden vom Motorhersteller zur Verfügung gestellt. Die tatsächliche Leistung kann gemäß den spezifischen Betriebsbedingungen abweichen.

Aufgrund von Emissionsvorschriften und Kraftstoffkompatibilität kann die Verfügbarkeit von Modellen von Land zu Land unterschiedlich sein.

ANMERKUNG: Änderungen von Spezifikationen, die zum Druckzeitpunkt korrekt sind, vorbehalten.
Juni 2019