



Gedruckt auf Papier, das unseren Verpflichtungen nach ISO14001 entspricht.

09/2004 24681E



www.ransomesjacobsen.com
Central Avenue, Ransomes Europark, Ipswich IP3 9QG England
Tel: +44 (0)1473 270000 Fax: +44 (0)1473 276300

**RANSOMES
JACOBSEN**^{LTD}
A Textron Company

Ransomes Jacobsen Ltd ist der erste Hersteller von Geräten zur Grünanlagenpflege, der nach ISO14001 akkreditiert ist.
Bei Jacobsen, Cushman, Ryan, E-Z-GO, Turfco und allen Produktnamen handelt es sich um eingetragene Warenzeichen.

**RANSOMES
JACOBSEN**^{LTD}

A Textron Company



**Patentierter Turf Groomer®:
Gesünderes Gras. Weniger Filz.**

Für ausgewählte leichte Jacobson-Fairway- und Greens-Mäher. Hält Filz unter Kontrolle mit einem besseren Schnitt auf Grasarten für kühles und warmes Klima, sogar Zoysia, Paspalum und Bermudagrass.



Geringere Servicezeit = größere Produktivität

Mit Jacobsens patentierter Zylinderbefestigung Flash Attach® werden Zylinder sekundenschnell gewechselt. Der Schneidzylinder kann schnell und einfach per Fingerdruck über die magnetischen Untermesser eingestellt werden.



Mehr als 80 Jahre der Mähetechnik

Präzisionsgefertigte, elektronisch ausgewuchtete Zylinder und Untermesser aus Kohlenstoffstahl sind leicht einstellbar für den gleichmäßigsten Rasen auf Fairways und Greens.



In einem Durchgang: Entfilzen und Nachsäen

Verbesserte Produktivität mit dem einzigartigen Matabay Overseeder/Dethatcher, der Rasen in einem Durchgang entfilzt und nachsät.



Größere Zuladung

Mit einer Kapazität von 1.293 kg hat der Cushman Turf-Truckster die größte Zuladung in seiner Klasse. Wahlweise mit fahrerfreundlicher Automatikschaltung, vollgefedert und mit leichtem Zugang zum Motor.



Revolutionäre Technik = noch geringere Instandhaltung

MagKnife™ ist ein revolutionäres neues System zum Anbringen des Untermessers an unsere Zylindermäher für Greens und Fairways. Dieses neue System, das ausschließlich von Ransomes Jacobsen erhältlich ist, verwendet starke Magnete zusammen mit Spezialhaltestiften, um das Untermesser fest einzusetzen. Spart hunderte Arbeitsstunden und Wartungskosten pro Jahr.



Verringertes Umweltrisiko

Jacobsen ist führend beim Einsatz von biologisch abbaubaren Schmier- und Hydraulikölen. Geboten wird ein großes Sortiment an Elektromähern ohne Schmieröl, ohne Hydrauliköl, so gut wie geräuschlos und ohne Emissionen.



Turnierqualität bei jedem Mähen

Jacobsens NEUER handgeführter Luftkissenzylindermäher Tournament Cut-22 gleitet leicht auch über das welligste Gelände und liefert den legendären Jacobsen-Schnitt ohne Skalpiern des Rasens.



Aerifizierer bewegen mehr

Ryan-Präzisionsaerifizierer bauen dadurch einen gesünderen Rasen auf, dass sie bis zu 30 % mehr Material als die Konkurrenz entfernen. Robuste Konstruktion mit auf Haltbarkeit ausgelegten Motoren und Antriebssträngen.

EIN VERTRAUENSWÜRDIGER NAME
DAS BREITESTE SORTIMENT
LEGENDÄRE LEISTUNG



Sie sind durch unsere Garantie CustomerOne geschützt

Umfassende 2-Jahresgarantie auf Ersatzteile und Arbeitskosten auf die neuen Jacobsen-, Cushman- und Ryan-Produkte.

J A C O B S E N E-WALK



Der revolutionäre extraleise Handrasenmäher bietet Ergebnisse in Turnierqualität, ohne schlafende Nachbarn oder Gäste zu stören. Kein Schmieröl zum Verschütten, kein Hydrauliköl zum Auslaufen und keine Abgase.

- Schnittbreite 56 cm
- Elektronisch ausgewuchteter 11-Messer-Zylinder
- Voll einstellbare Zylinderdrehzahl für eine variable Schnittfrequenz, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit
- Wetterfeste, bürstenlose Gleichstrommotoren 2 – 48 V regeln die Mähgeschwindigkeit und Zylinderdrehzahl unabhängig voneinander
- Schnelllöse-Akkus für einen einfachen Akkuwechsel
- Batterieladegerät 2 A, 8 Stunden als Standard, ; 5 A, 5 Stunden optional
- Umweltfreundlich – kein Schmier- oder Hydrauliköl zum Auslaufen
- Automatische Zylinderabschaltung bei niedriger Akkuladung
- MagKnife™-Option

Die ausgewuchtete Konstruktion und ein komfortables OPC-System bieten positive Kontrolle bei gleichzeitiger leichter Bedienung.



Einrastbare Akkus sind leicht zu wechseln.



Einfach instand zu halten: E-Walk-Mäher haben 80% ihrer Teile mit den Jacobsen-Handmähern Greens King and PGM gemeinsam, einschließlich Untermesser und Walzen.



Die leicht abzulesende Ladeanzeige ist Standard an allen Akkus des Jacobsen E-Walk.



Optionaler Mäher-Caddy für den schnellen Transport des E-Walk zum Arbeitsbereich.



Beim vollelektrischen E-Walk gibt es keinen Ölwechsel, kein austretendes Hydrauliköl und keine Abgase. Der extraleise E-Walk von Jacobsen liefert Qualitätsgreens ohne die Anlieger zu stören.



J A C O B S E N TOURNAMENT CUT-22



Leichtfüßiger Handrasenmäher mit einem schwebenden Zylinderschneidsystem, das sich an das Green anschmiegt und den legendären Jacobsen-Schnitt auch auf stark welligen Greens ohne Skalpiere des Rasens liefert.

- Schnittbreite 56 cm
- Elektronisch ausgewuchteter 9-Messer-Zylinder
- Schnittfrequenz 1,03 mm
- Honda-Motor 3 kW für konstante Mähgeschwindigkeit
- Das neu konstruierte Bedieneranwesenheitssystem ist leicht zu bedienen und verringert die Ermüdung
- Patentierter Turf Groomer® hebt und schneidet horizontale Ausläufer für gesünderen Rasen und schnellere Greens
- Unabhängig schwebender Schneidzylinder
- Leichteres Gesamtgewicht
- Umweltfreundlich – kein Schmier- oder Hydrauliköl zum Auslaufen
- Optionale glatte Walze lieferbar

Die ausgewuchtete Konstruktion und ein komfortables OPC-System bieten positive Kontrolle bei gleichzeitiger leichter Bedienung. Zu den Optionen gehört ein heller Scheinwerfer mit langer Lebensdauer.



Die Mäher Tournament Cut-22 haben zuverlässige riemenlose Direktantriebe.



Jeder Tournament Cut-22 hat einen starken, leistungsfähigen Honda-OHV-Viertaktmotor GX-120 für leisen, zuverlässigen Betrieb.



Die ausgewuchtete Konstruktion verteilt das Gewicht an kritischen Punkten, um ein Skalpiere des Rasens zu vermeiden.



Optionaler Mäher-Caddy für den einfachen Transport des Mähers zum Arbeitsbereich.



Unabhängig voneinander schwebende Schneidzylinder folgen den Bodenkonturen.



JACOBSEN PGM 22



Optionaler
Mäher-Caddy



Leistungsstarker, aber leichtfüßiger
Handrasenmäher für Greens

- Für einen präzisen 56 cm breiten Jacobsen-Schnitt
- Elektronisch ausgewuchteter Zylinder mit 11 Messern liefert eine genaue Schnittfrequenz von 5,2 mm
- Motor 3 kW für konstante Geschwindigkeit
- Ergonomisches Bedieneranwesenheits-Sicherheitssystem erhöht den Komfort, verringert Ermüdung
- Patentierte Turf Groomer® hebt und schneidet horizontale Gräser für gesünderen Rasen und schnellere Greens
- Leichteres Gesamtgewicht
- Wahl zwischen 3 Untermessern für einen Schnitt bis hinunter auf 2 mm
- MagKnife™-Option

JACOBSEN GREENS KING SERIE 500



Die den Konturen folgenden Greens-Mäher liefern den legendären Jacobsen-Schnitt in einer Vielzahl von Schnittbreiten.

- Schnittbreite 46 cm, 56 cm und 66 cm
- Zylinder mit 7 oder 11 Messern
- Schnittfrequenz: 4,3 mm
- Leistungsstarker Honda-Viertaktmotor 3 kW
- Neues Patent angemeldet, benutzerfreundlicherer Bügelgriff
- Patentierte Turf Groomer® lieferbar
- Wählen Sie unter einer Vielzahl von gerillten, massiven, Aluminium- und Stahlwalzen sowie Walzen-/Kratzerkombinationen für jeden Rasenzustand
- Präzise ausgewuchtet für eine wirklich gerade Linienführung
- MagKnife™-Option

JACOBSEN G-PLEX III



Leichtfüßiger Triplex-Greens-Mäher mit Hebelsteuerung

- Jacobsen-Schnitt 1,57 m
- Zylinder mit 7, 9 oder 11 Messern
- Schnittfrequenz 4,8 mm für 11-Messer-Zylinder
- Benzinmotor 13,4 kW oder Dieselmotor 14 kW
- NEUE optionale OPS, die Überrollen um mehr als 90° verhindert
- Patentierte Schneideinheitsstabilisator
- Herausschwenkbarer mittlerer Zylinder
- Glatte und gerillte Walzen
- Automatisch synchronisierte Hubsteuerung
- Rückklappen optional
- Das Zubehör umfasst Vertikalmäher, Aerifizierer, Bürsten, Greens-Roller und Turf Groomer®
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl Greens Care
- MagKnife™-Option

JACOBSEN E-PLEX II



Ein vollelektrischer Triplex-Greens-Mäher mit leisem, abgasfreien Schnitt für feines Gras.

- Jacobsen-Schnitt 1,57 m
- Zylinder mit 9 oder 11 Messern
- Schnittfrequenz: 4,1 mm
- Herausschwenkbarer mittlerer Zylinder
- Individuelle Schneideinheitssteuerung für Randmähung
- Effizientes 48-Volt-System ermöglicht es, 18 oder mehr Greens pro Ladung zu mähen
- Herausnehmbarer Schnellwechsellakutträger
- Kein Hydrauliköl, keine Pumpen, keine Kraftstoffkosten und weniger bewegliche Teile
- MagKnife™-Option

JACOBSEN GREENS KING IV



Das Arbeitspferd der Greens-Mäher weist ein flottes neues Aussehen und einen präzisen Qualitätsschnitt auf.

- Jacobsen-Schnitt 1,57 m
- Zylinder mit 7, 9 oder 11 Messern
- Schnittfrequenz: 4,57 mm
- V-Twin-Benzinmotor 12 oder 13,4 kW oder flüssigkeitsgekühlter Dieselmotor 14,2 kW
- Freischwebende lenkbare Schneideinheiten folgen den Bodenkonturen
- Das Zubehör umfasst Vertikalmäher, Aerifizierer, Bürsten, Greens-Roller und Turf Groomer®
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl Greens Care
- MagKnife™-Option



Zusatzgerät
Turf
Groomer®

JACOBSEN GREENS KING VI



Leistungsstarker vielseitiger und leichtfüßiger Greens-Mäher, der den legendären Jacobsen-Schnitt liefert.

- Jacobsen-Schnitt 1,57 m
- Zylinder mit 7 oder 11 Messern
- Schnittfrequenz: 0,75 mm
- Sparsamer flüssigkeitsgekühlter Kubota-Dieselmotor 14,2 kW oder Briggs & Stratton-Benzinmotor 13,4 kW
- Gerillte und glatte Walzen
- Das Zubehör umfasst Vertikalmäher, Aerifizierer, Bürsten, Greens-Roller und Turf Groomer®
- Rückklappen optional
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl Greens Care
- MagKnife™-Option



JACOBSEN AR3 & TR3

Die neuen AR3 und TR3 bieten beide einen offenen Fahrerbereich, der von beiden Seiten zugänglich ist, und haben das gleiche Fußpedal und die gleiche Auslegung der Bedienelemente, kippbares Lenkrad sowie Hub- und Zapfwellenbetätigung auf Knopfdruck.

Die wartungsfreien hydraulischen nassen Scheibenbremsen mit ausfallsicherem Mechanismus stellen sicher, dass die Maschinen wirksam angehalten werden und auch stehen bleiben, auch auf steilen Hängen.

NEU!



- Beide Maschinen werden durch einen wassergekühlten Kubota-Dreizylinderdieselmotor 20,6 kW bzw. 24 kW mit Turbolader für die Drehantriebe.
- Zylinder mit 5, 7 oder 10 Messern
- Feststehende oder schwebende Schneidzylinder 0,6 m & 0,7 m breit
- Offener Fahrerbereich mit Zugang von beiden Seiten
- Joystick für Hub- und Zapfwellenbetätigung
- Ergonomische Fahrerposition
- Zuverlässige Not-/Feststellbremse



Die wartungsfreien hydraulischen nassen Scheibenbremsen haben einen ausfallsicherem Mechanismus, der sicherstellt, dass beide Maschinen sicher auf jedem Gelände einschließlich Abhängen angehalten werden können.



Dem Boden folgende abgesetzte Mähwerk-/ Schneidzylinderkonfiguration mit Tendenz zum Linksauswurf und einem Überstand von mehr als 175 mm, was ideal für das Mähen von Bunkerrändern ist.

JACOBSEN TRI-KING



Ergonomisch konstruierter Triplexmäher verbindet vielseitigen Einsatz mit überlegenem Komfort. Dieser Aufsitzmäher bietet einen Qualitätsschnitt auf Greens und dem Abschlag.

- Schnittbreite 1,8 m oder 2,1 m
- Zylinder mit 5, 7 oder 10 Messern
- Schnittfrequenz: 1,68 mm
- Kubota-Dieselmotor 14,2 kW oder Benzinmotor 13,4 kW
- Standard-Dreiradantrieb für Spitzentraktionskontrolle
- Gerillte Stahlwalzen vorne, massive Stahlwalzen, gerillte Rollenkratzer vorn & hinten erhältlich
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl Greens Care
- MagKnife™-Option

JACOBSEN LF-3400/LF-3407 LF-3800



Leichte Fairway-Mäher für eine starke Leistung in Turnierqualität

- Schnittbreite: 2,54 m
- Zylinder mit 7 Messern von 13 cm (LF-3400) folgen der Bodenkontur für einen Qualitätsschnitt der Fairways in Turnierqualität
- Größere Zylinder mit 9 oder 11 Messern von 18 cm (LF-3800) mähen robuste Warm- und Kaltwettergräser
- Schnittfrequenz: 1,65 mm (LF-3800)
- Kubota-Turbodieselmotor 25,4 kW, 28,3 kW oder 32,8 kW
- Der neue LF-3407 verbindet einen Motor mit 25,4 kW mit 18 cm breiten Zylindern, so dass er ideal für Fairways mit niedrigerem Profil ist
- Mittleres Gewicht bei leichtem Auftreten
- Schneidzylinderbefestigungssystem FlashAttach® für schnellen Zylinderwechsel und schnelle Wartung
- Joystick zum Heben/Senken
- Leicht zu bedienendes Servogetriebe für geringen Kraftaufwand verbessert die Kontrolle
- MagKnife™-Option für LF-3400



*Turf Groomer®
für LF-3400.*

JACOBSEN SLF-1880

Superleichter Fairway-Mäher



Der Jacobsen SLF 1880 ist ein Fairway-Mäher mit 5 Schneideinheiten, der den überlegenen Schnitt eines Greens-Mähers mit der Produktivität eines Fairway-Mähers verbindet.

- Liefert einen produktiven 2 m breiten Schnitt mit Greens-Qualität, ohne den Rasen zu verdichten
- Jacobsen-Zylinder 46 cm für den klassischen Schnitt
- 8 Messer für den Fairway-Mäher, 11 Messer für den Greens-Mäher
- Schnitthöhe 8-18 mm
- Wahl zwischen Dieselmotor 19 kW oder Turbodieselmotor 25 kW
- Geringe oder keine Verdichtung des Rasens
- Komfortables, leicht zugängliches Cockpit
- Wunderschönes Ergebnis auf sanft gewellten Fairways
- Erfüllt die wachsenden Anforderungen an bessere Spielbedingungen
- MagKnife™-Option



Komfortables, ergonomisches Cockpit für verbesserte Produktivität.



Präzisionszylinder für einen Schnitt in Turnierqualität.



Schwebende Schneidköpfe für eine ausgezeichnete Anpassung an die Geländeconturen.

JACOBSEN LF-4677



Modell LF-4677 ist der leichteste Mäher mit 7 Mähwerken in der Branche. Er liefert einen Qualitätsschnitt, der 40% breiter als der eines typischen Mähers mit 5 Mähwerken ist.

- Schnittbreite: 3,6 m
- Zylinder mit 9 oder 11 Messern, 18 cm
- Schnittfrequenz: 1,65 mm
- Schneideinheiten 56 cm
- Leistungsstarker Kubota-Turbodieselmotor 32,8 kW
- 4-Radantrieb als Standard
- Zu den Standardmerkmalen gehören Servolenkung, kippbares Lenkrad und Zylindersteuerung über einen Tipphel
- Leicht zu bedienendes Servogetriebe für geringen Kraftaufwand verbessert die Kontrolle

JACOBSEN FAIRWAY 250



Leichter Fairway-Mäher Fairway 250 mit einem starken Hochleistungsmotor. Für gleichmäßige Ergebnisse in Turnierqualität – schnell und einfach.

- Schnittbreite 2,5 m mäht 2 ha/h bei 8,8 km/h (11-Messer-Einheit)
- Zylinder mit 7, 9 oder 11 Messern
- Schnittfrequenz: 80 mm
- Flüssigkeitsgekühlter Kubota-Dieselmotor 23 kW
- Schneidköpfe, die dem Boden folgen, und Querschnittfähigkeit
- Auf Wunsch spezielle Verticut-Zylinder
- Optionaler 4-Radantrieb für bessere Traktion und geringere Verdichtung
- MagKnife™-Option

JACOBSEN FAIRWAY 305



Mäher mittleren Gewichts mit 5 Einheiten und 4-Radantrieb für unübertroffene Produktivität

- Schnittbreite 2,94 m
- Zylinder mit 7 oder 11 Messern auf 5 Einheiten
- Schnittfrequenz: 8 mm
- Schnitthöhe 9,5-38 mm
- Leistungsstarker Dieselmotor 28 kW
- 4-Radantrieb als Standard
- Direkter Hydraulikantrieb zu den Schneideinheiten
- Führerhaus und Grasfangkorb als Option
- Verticut-Einheit erhältlich
- MagKnife™-Option

FAIRWAY - MÄHER

JACOBSEN FAIRWAY 405



Leistungstarker, aber präziser Mäher mit 7 Einheiten und schwebenden Köpfen für einen Schnitt in Turnierqualität.

- Schnittbreite 4 Meter
- 7-Messer-Zylinder folgt den Bodenkonturen
- Schnittfrequenz: 7,6 mm (11-Messer-Einheit)
- Größere Zylinder mit 7 oder 11 Messern mähen robuste Warm- und Kaltwettergräser
- Schnitthöhe 9,7 - 38 mm
- Dieselmotor 34,7 kW
- 4-Radantrieb als Standard
- Zum Zubehör gehören Überrollschutz mit 2 Pfosten, Verticut-Einheiten und Scheinwerfer
- MagKnife™-Option

SICHELMÄHER FÜR ROUGHS

JACOBSEN AR-250



Feinschnitt-Sichelmäher ideal für die Erhaltung des Green-Umfeldes und von Semi-Roughs.

- Schnittbreite 2,5 m
- 5 unabhängige Schwebereinheiten von 56 cm folgen den Bodenkonturen für einen gleichmäßigen Schnitt
- Hintere Walze in voller Breite mit einer werkzeuglos verstellbaren Schnitthöhe zwischen 2 cm und 13,5 cm
- Turbodieselmotor 33 kW
- Schnittgeschwindigkeit 12 km/h
- Produktivität: 2,8 ha/h bei 12 km/h
- Parallelserie mit 4-Radantrieb für überlegene Traktion
- Mulchdecks 'Envirodeck' mit Hydraulikantrieb und Sichelmäherwerke mit seitlichem Auswurf erhältlich

JACOBSEN HR-4600 TURBO



Kompakter Sichelmäher mit den Mähwerken vorne, ideal für schwere Roughs.

- Liefert einen breiten Schnitt von 2,3 m
- 3 Schneideinheiten von 89 cm mit rückwärtigem Auswurf
- Schnitthöhe: 25 mm bis 100 mm in Stufen von 12 mm. Keine Werkzeuge erforderlich
- Kubota-Turbodieselmotor 33 kW
- Schnelle Transportgeschwindigkeit von 24 km/h
- Produktivität: 3 ha/h bei 12 km/h
- Kompakte Traktionseinheit
- Zum Zubehör gehören Überrollschutz mit 2 Pfosten, Scheinwerfer und Konstantsteuerung

SICHELMÄHER

JACOBSEN HR-6010

Der neue Ransomes HR-6010 ist die neu konstruierte und verbesserte Version des Frontline 960, des leistungsstarken Sichelmäher mit drei Mähwerken.

- Drei Mähwerke mit einer Schnittbreite von 3,04 m
- Angetrieben durch einen neuen 2,2 Liter Turbodieselmotor Perkins 404C mit 44,7 kW
- Höheres Drehmoment und größere Leistung bei reduziertem Geräuschniveau und weniger Schwingungen

- Parallelantrieb, ähnlich dem in den aktuellen Highway, Parkway und Commander
- Ausfallsichere, in Öl laufende Scheibenbremsen benötigen keine Wartung oder Einstellung
- 35% höhere Schneidkraft zu den Seitenmähwerken
- Höhere Geschwindigkeit der Messerspitzen für einen noch besseren Schnitt
- Motorhaube im neuen Stil für ein weiches und ästhetischeres Profil



Der neue 2,2 Liter Turbomotor Perkins 404C-22 bietet höhere Leistung und ein größeres Drehmoment bei reduziertem Geräuschniveau und weniger Schwingungen.



Schaltpedal zur Umschaltung zwischen Transport- und Mähgeschwindigkeit.



Die Mähwerke sind verstärkt und die Räder mit durchschlagsicherem Schaum gefüllt.

SICHELMÄHER FÜR ROUGHS

JACOBSEN HR-5111



Leistungsstarker hydraulischer Sichelmäher mit 4-Radantrieb für die Erhaltung großer Grünflächen bei hoher Produktivität.

- Liefert einen produktiven Schnitt von 3,4 m
- Schnitthöhe: 24,5 mm bis 139,7 mm
- 3 vollhydraulisch bewegliche Mähwerke
- Flüssigkeitsgekühlter Dieselmotor 36,5 kW
- 4-Radantrieb
- Individuelle Hydraulikmotoren treiben jedes Messer an für einen Qualitätsschnitt ohne die Probleme mit Riemen, Riemenscheiben, Spannrollen, Deckabdeckungen oder Zapfwellen
- Mäht bis zu 26 Hektar/Tag
- Das Zubehör umfasst Arbeitsbeleuchtung, Scheinwerfer und einen Laubmulchsatz

JACOBSEN HR-9016 TURBO



Der große Rasenmäher für einen 4,88 m breiten Qualitätsschnitt und hervorragende Produktivität. Alle hydraulischen Mähwerke mit rückwärtigem Auswurf.

- Schnittbreite 4,88 m, mäht bis zu 6,7 ha pro Stunde
- Insgesamt 11 Messer
- Äußerst manövrierfähig, vielseitig und effizient, mit einem ungeschnittenen Kreis von 46 cm für verringerte Beschnittzeit.
- Hydraulische Mähwerke mit einer Schnitthöhe von 25-140 mm
- Sparsamer Turbodieselmotor 64,9 kW
- Ergonomisches Fahrercockpit mit Servolenkung, kippbarem Lenkrad und luftgefedertem Sitz

BUNKERAUSRÜSTUNG

JACOBSEN GROOM MASTER II



Vielseitige professionelle Sand- und landschaftsgärtnerische Maschine. Übernimmt viele Arbeiten auf Sportfeldern, Golfplätzen, Baustellen und bei landschaftsgärtnerischen Projekten.

- Mit leistungsstarkem, aber leisem Kubota-Dieselmotor 14,2 kW oder Briggs & Stratton-Benzinmotor 12 kW erhältlich
- Hydrostatischer Antrieb, 3-Spulenventil für Zubehör
- Das Zubehör umfasst einen hydraulischen, in der Mitte angebrachten Tiefenlockerer, vorderes Messer, Anbauharke, rückwärtig angebrachte Harke, Schleppmatte, in der Mitte angebrachten Vertikutierer mit Nivelliermesser und Lochstecher in voller Breite

BUNKERAUSRÜSTUNG

JACOBSEN SUPER RAKE



Hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit sind die Kennzeichen dieses populären Bunkerrechners.

- Antrieb durch einen wassergekühlten Kubota-Zweizylinder-Dieselmotor 10 kW
- 3-Radantrieb mit 2-Radantrieb bei Bedarf
- Hydrostatischer Antrieb für sofortige Geschwindigkeit von bis zu 16 km/h vorwärts und rückwärts
- Patentiertes Geschwindigkeitsregelsystem beim Harken für ein optimales Ergebnis
- Robuster GFK-Aufbau auf einem geschweißten Stahlrohrrahmen bietet die ideale Arbeitsplattform für den Fahrer
- Wahl zwischen Zubehör vorn, hinten und in der Mitte für den Gipfel an Vielseitigkeit

JACOBSEN SUPER STAR



Ein fortschrittlicher Bunkerrechen für perfekt ausgeführte und befestigte Bunker

- Wahlweise mit 3-Radantrieb oder 2-Radantrieb
- Antrieb durch einen Vanguard-Benzinmotor 13,5 kW (3WD) / 12 kW (2WD)
- 3-Radantrieb mit Umschaltung auf 2-Radantrieb optional erhältlich
- Großer Bodenabstand von 23 cm für leichtes Einfahren in den und Ausfahren aus dem Bunker
- Hydraulisches Antriebssystem und Hydrauliksteuerung für Bremsen und alle Vorrichtungen
- Patentiertes Geschwindigkeitsregelsystem beim Harken für ein optimales Ergebnis
- Chassis mit glattem Boden, Lenkrad mit Neigungseinstellung und Sitz mit hoher Rücklehne für die Sicherheit und Bequemlichkeit des Fahrers
- Wahl zwischen Zubehör vorn, hinten und in der Mitte für den Gipfel an Vielseitigkeit

JACOBSEN G-STAR



Bunkerrechen der Eingangsstufe mit hoher Spezifikation, der alle anderen Maschinen seiner Klasse übertrifft.

- Antrieb durch einen Briggs & Stratton-Benzinmotor 10,5 kW mit elektrischem Starter.
- 2-Radantrieb mit einer Höchstgeschwindigkeit von 19 km/h
- Lenkrad von 38 cm Durchmesser und Vorderradlenkung
- Einteiliger Formsitz mit hoher Rücklehne für bequemen Sitz
- Vollständig geschweißtes Stahlchassis mit geformtem Aufbau aus ABS-Kunststoff
- Wahl zwischen Zubehör vorn, hinten und in der Mitte für den Gipfel an Vielseitigkeit

JACOBSEN TOURNAMENT X-PRESS



Die Greens-Walze Tournament X-press mit ausgezeichneter Steigfähigkeit vervollständigt das Sortiment an Spezialbunker- und -Greensgeräten.

- Honda-Benzinmotor 6 kW
- Transportanhänger als Standard
- Hydrostatischer Antrieb mit Kettenantrieb zu beiden Walzen
- Zwei pulverbeschichtete Walzen Ø 22 cm x 91,4 cm lang
- Bodendruck von 4,5 psi wird durch Hinzufügen von Wasser um 1,4 psi erhöht
- Kipplenkung mit leichterer Einhandwendung
- Elektrostarter
- Einteiliger Formsitz mit hoher Rücklehne für bequemen Sitz

CUSHMAN TURF-TRUCKSTER

Äußerst robustes Arbeitsfahrzeug für bequemes Fahren und mit der besten Ausstattung

- Benzin- oder Dieselmotor, einschließlich flüssigkeitsgekühltem EFI-Benzinmotor 24 kW
- 4-Gang-Schaltgetriebe oder 3-Gang-Automatikgetriebe
- Ergonomischer Schalthebel am Armaturenbrett
- Schwere Zapfwellenantrieb erhältlich
- Hydraulische Zusatzfunktionen als Standard; optionales Hochleistungssystem
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl Greens Care



E-Z-GO ST480 & ST350

Wenn Sie im Freien arbeiten, werden Sie jede Menge Einsatzzwecke für den ST480 oder ST350 finden. Diese Fahrzeuge werden auch mit schweren Bedingungen leicht fertig und stellen die perfekte Kombination aus Leistung und Zuladung dar.

- Der ST480 hat einen Zweizylindermotor von 12 kW, eine elektrische Kippladefläche und eine Hochleistungsfederung.
- Der ST350 ist ein Kippfahrzeug mit einem Motor von 8,2 kW und einer Hochleistungsfederung.
- Max. Kapazität der Ladefläche 227 kg
- Geschwindigkeit 27 km/h
- Als Benzin- oder Flüssiggasmodell erhältlich
- Optionen und Zubehör umfassen Lichtstange mit Blinklicht, Winde mit Fernbedienung und vieles mehr



E-Z-GO ST 4x4



Durch seine robuste Konstruktion für alle Eventualitäten, mit jeder Menge Kraft und ausgezeichneter Traktion übernimmt der ST 4x4 jede Aufgabe und bietet gleichzeitig eine komfortable und zuverlässige Arbeitsplattform für den Benutzer.

- Zweizylinder-Benzinmotor von Honda mit 13,5 kW und 614 cm³ Hubraum und einem in dieser Klasse führenden Ladegewicht von 500 kg. Flüssiggasoption erhältlich.
- Höchstgeschwindigkeit 40 km/h mit einer Zugleistung bis 540 kg
- Verzinkter Stahlrahmen, heißwachsversiegelt für zusätzlichen Korrosionsschutz
- Gelenkvorderachse, robuste McPherson-Federbeine, Zweikreis hydraulische Scheibenbremsen an den Vorderrädern
- Sperrdifferential vorne und hinten, Blattfedern hinten und hydraulische Stoßdämpfer
- Bodenfreiheit 24 cm

E-Z-GO MPT 800E



Ein leichtes Transportfahrzeug für alle Budgets. Übernimmt die härtesten Arbeiten in Ihrem Arbeitsbereich mit Leichtigkeit.

- Elektromotor 36 Volt
- Robuste lastwagenähnliche Motorhaube
- Breite Vorderachse, verbesserte Stabilität
- Chassisschutz E-Shield
- Stahladefläche mit starker Auskleidung
- Scheinwerfer und Heckleuchten standardmäßig vorhanden
- Max. Kapazität der Ladefläche 227 kg
- Geschwindigkeit 20-22 km/h



E-Z-GO MPT 800G



Kompaktes, aber trotzdem leistungsstarkes Arbeitsfahrzeug von E-Z-GO.

- Luftgekühlter 4-Takt-Benzinmotor 6,7 kW, 295 cm³ mit 2 Zylindern
- CVT-Getriebe
- Robuste lastwagenähnliche Motorhaube
- Breite Vorderachse, verbesserte Stabilität
- Chassisschutz E-Shield
- Stahladefläche mit starker Auskleidung
- Scheinwerfer, Heckleuchten und Anhängerkupplung standardmäßig vorhanden
- Max. Kapazität der Ladefläche 227 kg
- Geschwindigkeit 20-22 km/h

ARBEITSFAHRZEUGE

E-Z-GO MPT 1000



Für Arbeiten, die einen geräuschlosen Betrieb verlangen sowie die Fähigkeit, mehr als 450 kg zu transportieren.

- Elektromotor 48 Volt
- Präzisionsantriebssystem mit Nutzbremmung
- Robuste lastwagenähnliche Motorhaube
- Breite Vorderachse, verbesserte Stabilität
- Chassisschutz E-Shield
- Rotomould-Kippladefläche aus vernetztem Polyethylen
- Scheinwerfer und Heckleuchten standardmäßig vorhanden
- Max. Kapazität der Ladefläche 272 kg
- Geschwindigkeit 20-22 km/h



E-Z-GO MPT 1200



Gebaut, um dem harten Einsatz bei der Pflege von Golfplätzen, Parks und Grünanlagen zu widerstehen.

- 4-Takt-Benzinmotor mit 2 Zylindern 8,2 kW, 350 cm³
- Robuste lastwagenähnliche Motorhaube
- Breite Vorderachse, verbesserte Stabilität
- Chassisschutz E-Shield
- Rotomould-Ladefläche aus vernetztem Polyethylen
- CVT-Getriebe
- Scheinwerfer und Heckleuchten standardmäßig vorhanden
- Max. Kapazität der Ladefläche 363 kg
- Geschwindigkeit 20-22 km/h



AERIFIZIERER & ANDERES

RYAN GA-30



Vielseitiger Aufsitz-aerifizierer, der Geschwindigkeit mit einstellbarem Einstechabstand und Präzision verbindet.

- Arbeitsbreite: 76 cm
- Aerifiziert Greens, Tees und Fairways bis zu einer Tiefe von 9,5 cm mit einem einzigen Gerät
- Zweizylinder-Benzinmotor 13,4 kW
- Einstechtiefe bis zu 95 mm
- Einzigartiges Umkehrgetriebe mit automatischer Umschaltung auf Fahrbetrieb
- Transportgeschwindigkeit 9,5 km/h
- Der Abstand kann schnell und leicht vom Fahrersitz aus verstellt werden, während das Gerät arbeitet
- Aerifizierungssatz mit Massivstacheln erhältlich

AERIFIZIERER & ANDERES

RYAN GREENSAIRE 24



Rasenfreundlicher selbstfahrender Aerifizierer für Ergebnisse hoher Qualität bei hoher Arbeitsleistung

- Arbeitsbreite: 61 cm
- Aerifizierungsmuster 5 x 5 cm
- Einstechtiefe bis zu 76 mm
- 4-Takt-Benzinmotor 6 kW
- Transportgeschwindigkeit 6,4 km/h – schneller als alle anderen handgeführten Aerifizierer
- 4 Stachelgrößen ermöglichen die korrekte Aerifizierung zu jeder Jahreszeit und bei unterschiedlichen Bodenbedingungen
- Aerifizierungssatz mit Massivstacheln erhältlich

RYAN GA-60/GA-60 PT



Anhängendelaerifizierer, angetrieben oder mit Zapfwellenantrieb, für leichtes Aerifizieren mit hohem Volumen.

- Arbeitsbreite 1,5 m für eine Produktivität bis zu 0,5 Hektar/h
- Einstechtiefe bis zu 102 mm
- Der GA-60 weist einen zuverlässigen, flüssigkeitsgekühlten Benzinmotor Cushman 327 auf
- Der GA-60 PT hat Zapfwellenantrieb und benötigt eine Zapfwelle mit 18,6 – 33,6 kW von einem Traktor
- Hohl-, Massiv- oder VenTine™-Stacheln
- Fünffach-Stachelsatz erhältlich
- Schwebende Niederhalter

RYAN JR. SOD CUTTER



Robuster, bedienerfreundlicher, selbstfahrender Sodenstecher.

- Arbeitsbreiten 30,5 cm und 46 cm
- Wahl zwischen Honda-Benzinmotor 4 kW oder Briggs & Stratton-Benzinmotor 4,5 kW
- Maximale Traktion und selbstfahrend – 95 % des Gewichts der Maschine liegt auf den Antriebsrädern mit Noppenprofil
- Einstechtiefe regulierbar bis 64 mm
- Gut ausgewuchtet
- Leicht zu handhaben
- Reaktionsfreudiges Wenden

RYAN MATAWAY OVERSEEDER



Äußerst produktive Rasenmaschine, die in einem Durchgang entfilzt und nachsät.

- Sä-/Schnittbreite: 48,3 cm
- Benzinmotor 8 kW, 398 cm³
- Behälterfassungsvermögen: 0,02 m³
- Nachsäer, einstellbar für alle Arten von Grassamen
- Präzise Tiefeneinstellung für maximales Eindringen

JACOBSEN B-40 PLUS



Hochleistungsgebläse mit Riemenantrieb zum leichten Entfernen von Laub und ähnlichem.

- Erzeugt mehr als 170 m³ Luft/min für schnelles, effizientes Entfernen von Laub
- Kann an jeden Traktor mit 3-Punkt-Aufhängung Kategorie 1 und Zapfwellenantrieb 18,6 kW angehängt werden
- Bläst Laub, Schmutz und Grasreste zusammen, so dass sie leicht aufgenommen werden können
- Entfernt Feuchtigkeit von der Oberfläche von Greens und Tees
- Entfernt Abfall und leichten Schnee von Straßen

CUSHMAN TD 1500



Düngestreuer als Fahrzeugaufbau mit hoher Leistung

- Streut 680 kg Dünger
- Arbeitsbreite: 1,5 m
- Kann einfach an allen Cushman Turf-Truckster für gleichmäßiges Aufbringen von Dünger angebracht werden
- Förderband mit strukturierter Oberfläche verteilt nassen oder trockenen Dünger gleichmäßig auf Greens, Fairways und Sportplätzen
- Einfaches, sauberes Antriebssystem verwendet die geringst mögliche Zahl von Ketten und Kettenrädern
- Leicht genug für den Einsatz auf Golfplätzen

CUSHMAN TD 2000



Gezogener Düngestreuer für große Flächen

- Streut 1134 kg Dünger
- Behälterfassungsvermögen 1134 kg
- Gleichmäßige Streudichte in 1,27 m Breite
- Einzigartige Konstruktion, die für minimale Verdichtung bis zu 50 % des Gewichts auf den Turf-Truckster überträgt
- Zwei große Reifen 24 x 13-12 verringern den Abrieb beim Wenden
- Sattelbremssystem funktioniert mit dem Cushman Turf-Truckster für sichereren Betrieb
- Leicht genug für Greens und Sportplätze

RYAN QUICK AERATOR



Zusammen mit einem Cushman Turf-Truckster ideal für jeden Rasen

- Vielseitiger, effizienter, 1,17 m breiter Anhängeraerifizierer für Golf, Sport, Parks und Industrierasen
- Einstechtiefe bis zu 127 mm
- Wahl zwischen zweiseitigen Schnittmessern, Ausstechern mit 13 mm und 19 mm oder offenen löffelförmigen Stacheln
- Arbeitet leicht mit dem Cushman Turf-Truckster für schnellen, manövrierfähigen Betrieb zusammen

RYAN CORE HARVESTER



Produktiv, aber trotzdem sanft zum Rasen, ermöglicht es der Cushman Core Harvester einer Person, die ausgestochenen Kerne in der Zeit aufzusammeln, zu laden und zu entfernen, die drei Arbeiter mit Schaufeln benötigen würden.

- Aufnahmebreite: 1,4 m
- Äußerst produktiv, aber sanft zum Rasen
- Befähigt einen Arbeiter die Arbeit von dreien zu tun
- Schwabende Greifer stellen sich automatisch auf die Bodenkonturen ein, so dass schnelles Einsammeln auf jedem Boden möglich ist
- Gewichtstransfer über einstellbare Stoßdämpfer

TURFCO F15B METE-R-MATIC



Der ideale selbstfahrende Düngestreuer für kleinere Rasen und engere Greens.

- Streubreite: 0,8 m
- Honda-Motor 4,1 kW für weichen und zuverlässigen Betrieb
- Förderband mit Chevronoberfläche für eine leichtere, gleichmäßigere Ausbringung
- Rückwärtsmodus für leichtes Manövrieren
- Bremsen für bessere Fahrersicherheit
- Überlegene Isolierung für leiseren Betrieb
- Bedienelemente am Handgriff, bequem und einfach zu benutzen

TURFCO F12D METE-R-MATIC



Leicht zu verwendender Anhängedüngestreuer für präzisen Auftrag.

- Streubreite: 1,5 m
- Trockenes oder nasses Material wird mit dem patentierten Chevronriemensystem aufgebracht
- 18 Golf-Greens können in 3-4 Stunden bearbeitet werden
- Präzise Aufbringung durch Start/Stop-Kontrolle des Bedieners
- Gezogen, keine Hydraulik, weniger Wartungsarbeiten
- Zum Nachsäen geeignet

TURFCO UTM60 METE-R-MATIC



Speziell für die gleichmäßige Aufbringung des Düngers auf feinen Rasen konstruiert.

- Streubreite: 1,5 m
- Aufsatzgerät für die schnelle Aufbringung von Dünger mit bis zu 12,9 km/h
- Gleichmäßiges Streuen durch patentiertes Chevron-System
- Einstellbares Dosierventil für genaue Streusteuerung
- Rotierende Hochgeschwindigkeitsbürste bürstet den Dünger in den Rasen

TURFCO CR-10



Die perfekte Antwort auf alle Fragen der Materialhandhabung.

- Düngestreuer mit einer Streubreite zwischen 4,6 m und 12,2 m
- Beladevorrichtung mit selbstreinigendem Behälter
- Großer Behälter mit 3 m³ Fassungsvermögen
- Kreuzförderband mit Schwenkfunktion zum Entladen des Materials fast überall
- Einstellbare Flussregulierung und einstellbarer Winkel der beiden Rotoren für vielseitiges Ausstreuen
- Niedriges Profil und leichtes PSI
- Sehr leichte, mittlere und schwere Einsatzmöglichkeiten

TURFCO WIDESPIN 1530 TRAILED



Ein Mehrfunktionsdüngestreuer, der fast jedes Streuprogramm beherrscht.

- Streubreite: variable von 4,6 m bis 9,1 m
- Verbindet den besten Leichtdüngestreuer mit einer neuen patentierten Technik für die gleichmäßige Ausbringung von großen Mengen über eine beispiellose Breite
- Kann innerhalb von Minuten von starkem auf schwaches Streuen umgestellt werden
- Ohne Wechsel von Anbauteilen und ohne vertrackte Hydraulikanschlüsse
- Doppelrotor für gleichmäßige Aufbringung bei jeder Geschwindigkeit
- Rotorwinkel einstellbar für maximales Eindringen
- Eine Person kann die gesamte Arbeit erledigen

TURFCO WIDESPIN 1530 TRUCK MOUNTED



Ein paar einfache Halterungen und Anschlüsse und ein Turf Truck wird zu einem Düngestreuer.

- Das Streumuster kann zwischen 4,6 m und 9,1 m eingestellt werden, so dass ein Green in nur zwei Durchläufen gedüngt wird
- Unerreichte Leistung im schnellen und leichten Ausstreuen von Dünger
- Doppelrotor für gleichmäßige Ausbringung bei jeder Geschwindigkeit
- Rotorwinkel einstellbar für maximales Eindringen
- Äußerst vielseitig und mit totaler Kontrolle über sonst schlecht zu erreichende Stellen