Ihr Ransomes Jacobsen-Händler:

Ransomes-Spindelmäher



Gedruckt auf Papier, das unseren Verpflichtungen nach ISO14001 entspricht.



West Road, Ransomes Europark, Ipswich IP3 9TT England Tel: +44 (0)1473 270000 Fax: +44 (0)1473 276300







RANSOMES - FÜR DAS BESTE PREIS-/ LEISTUNGSVERHÄLTNIS...

Ransomes stellt seit mehr als 150 Jahren motorisierte Qualitätsrasenmäher her und hat dabei weltweit einen legendär guten Ruf gewonnen. Diesen Ruf hat das Unternehmen auch heute noch, wobei die Fertigung noch immer in Ipswich, England, erfolgt, wo Spezialrasenmäher konstruiert und gebaut werden, die den hohen Erwartungen des kommerziellen Nutzers entsprechen.

Sie sind robust, stabil gebaut und unglaublich zuverlässig. Sie liefern höchste Produktivität jahrein, jahraus.

Der Standard bei Benutzerkomfort und verfügbarer Kontrolle hat neue Gipfel erreicht, was eine gleichmäßige Arbeitsleistung an jedem Arbeitstag sicherstellt. Die Routinewartung ist schnell und einfach getan, wodurch Ausfallzeiten gering gehalten und die Betriebskosten reduziert werden.

Von Parks über Sportanlagen bis zu Straßenrändern verfügt das Ransomes-Sortiment über ein Modell für jeden Einsatzzweck. In der ganzen Welt ist die Expertise von Ransomes von anderen Unternehmen unerreicht, und ihr Sortiment an Rasenmähern für den Kommunalbereich unübertroffen, was das Preis-/Leistungsverhältnis betrifft.









...UND KUNDENDIENST AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Ransomes-Vertriebspartner und -Händler werden sorgfältig ausgewählt und umfassend geschult, um das Niveau beim Kundendienst zu bieten, das jeder Kunde mit Recht erwarten kann

Vom schnellen Zugang zu Ersatzteilen bis zum Kundendienst der höchsten Qualität sowie konkurrenzfähiger Finanzierung, anspruchsvoller Schulung für Eigentümer und Benutzer und einer enormen Ressource an technischen Fähigkeiten. In der Tat alles, was Sie von einem der weltführenden Hersteller von Geräten zur Rasenpflege erwarten.

Hinter jedem Ransomes-Produkt steht die starke Muttergesellschaft Textron Inc., ein multinationales Unternehmen mit Markenfirmen für Geräte für Rasenpflege, Grünanlagenpflege und für Spezialgeräte, wie Cushman, E-Z-GO, Jacobsen und Ryan.



Ransomes Jacobsen Parts Xpress bietet Ihnen das Beste an Qualitätsersatzteilen aus den besten Werkstoffen und entsprechend den höchsten Standards gefertigt. Ausgezeichnete Ergebnisse können zusammen mit günstigen Preisen und hervorragendem Kundendienst erzielt werden.

Wir glauben, dass unsere Mitarbeiter die besten in unserer Branche sind, mit einem Kundendienstteam, das sich der Lösung auch der komplexesten Probleme verschrieben hat. Wir sind hier, um unser Händlernetz zu unterstützen, das die Expertise und Fähigkeiten hat, Ihre Maschine das ganze Jahr über laufen zu lassen.

Highway 2130 2WD

Ein kompaktes und äußerst manövrierfähiges Produkt, das schnelles Mähen mit ausgezeichneter Produktivität verbindet. Keine andere Maschine kann es mit der leichten Bedienung und Wartung aufnehmen. Die große Auswahl an Schneidzylindern ermöglicht bei regelmäßiger Pflege der Rasenflächen das beste Ergebnis. Ideal für Straßenränder und Parks.

- Große Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 4 oder 6 Messer Magna-Schneidzylindern (starr) oder mit 6, 8 oder 11 Messer Schneidzylindern (floating) erhältlich.
- Kubota-Dieselmotor 25 kW/33 PS.
- Einzelaushebung der Schneideinheiten.
- Variable Gewichtsverlagerung.
- Gefederter Sitz mit hoher Rücklehne.
- Erhältliche Zusatzeinrichtungen: Beleuchtungssatz, Rundumleuchte, klappbarer oder fester Überrollbügel, Deluxe-Kabine mit Heizung.





Highway 2130 4WD

Der Highway 4WD der neuen Generation bietet fortschrittliche Eigenschaften bei hervorragender Leistung.

Mit einer Schnittbreite von 2,14 m und Mähgeschwindigkeiten bis 12 km/h bietet der Highway ein ausgezeichnetes Ergebnis bei regelmäßig gepflegten Rasenflächen.

Die Fahrgeschwindigkeit mit Kubota-Dieselmotor beträgt 25 km/h, wodurch auch die engsten Zeitpläne eingehalten werden können. Durch die große Auswahl an Schneidzylindern kann für Parks, Sportplätze und Straßenränder jeweils das beste Ergebnis erzielt werden.

- Große Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 4 oder 6 Messer Schneidzylindern (starr) oder mit 6, 8 oder 11 Messer Schneidzylindern (floating) erhältlich.
- Dieselmotor 25 kW/33 PS.
- Allradantrieb f
 ür noch bessere Traktion.
- Einzelaushebung der Schneideinheiten.
- Variable Gewichtsübertragung.
- Gefederter Sitz mit hoher Rücklehne.
- Erhältliche Zusatzeinrichtungen: Beleuchtungssatz, Rundumleuchte, klappbarer oder fester Überrollbügel, Deluxe-Kabine mit Heizung.



Highway 2130 LPG

Der Highway LPG für Flüssiggas ist der erste speziell entwickelte, kommerzielle Dreifachmäher, der durch eine alternative Energiequelle angetrieben wird und der für den Kommunalmarkt gedacht ist. Der neue Highway 2130 LPG hat leicht zugängliche Hydraulikund Antriebsaggregate und bietet ausgezeichnete Eigenschaften für maximale Leistung. Ideal für Straßenränder und Sportplätze.

- Große Schnittbreite von 2.14 m.
- Mit 4 oder 6 Messer Schneidzylindern (starr) oder mit 6, 8 oder 11 Messer Schneidzylindern (floating) erhältlich.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Ausgezeichnete Produktivität mit 2,31ha/h.
- Angetrieben durch einen Flüssiggasmotor Ford VSG413.
- Die seitlich angebrachte Flüssiggastankstanks enthalten 72 Liter Propangas.
- Ausreichend für 8 -9 Stunden produktiver Arbeit entsprechend der Dieselversion.
- Vierradantrieb und Sperrdifferential für ausgezeichnete Traktion.

Parkway 2250 LPG

Ähnlich dem Highway LPG, aber mit größerer Bereifung. Er hat eine größere Arbeitsbreite von 2,14 m und eine Mähgeschwindigkeit bis 12 km/h, wodurch er eine hohe Arbeitsleistung bis zu 2,31 ha pro Stunde erreicht.

- Arbeitsbreite 2.14 m.
- Magna 250-Schneideinheiten (fix) oder Sport 200-Schneideinheiten (floating) wahlweise.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.

• Ausgezeichnete Produktivität mit 2,31 ha/h.



Parkway 2250

Der Parkway ist für die härtesten Arbeiten gebaut. Ideal für Parks, Gärten, Straßenränder und öffentliche Plätze jeder Größe. Durch die große Arbeitsbreite und hohe Mähgeschwindigkeit wird eine hohe Arbeitsleistung von bis zu 2,31 ha pro Stunde erreicht. Der Kubota-Dieselmotor mit 38 PS ist sehr kraftvoll und hat ein robustes Hydrauliksystem, für problemloses Arbeiten.

- Produktive Schnittbreite von 2,14 m.
- Mit 6 Messer Magna-Schneideinheiten (fix) oder Schneideinheiten (floating) mit 8 oder 11 Messern erhältlich.
- Kubota-Dieselmotor 28 kW/38 PS.
- 4-Radantrieb zuschaltbar.
- Direkter Hydraulikantrieb der Schneideinheiten.
- Fußpedal für die hydrostatische Geschwindigkeitsregelung.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Transportgeschwindigkeit 25 km/h.
- Optional Beleuchtungssatz, Rundumleuchte.
- Optional Kabine mit Überrollbügel oder Überrollbügel.





Commander 3520

Beim Mähen von Parks und Golfplätzen bietet der vollhydraulische Commander mit seiner Mähbreite von 3,5 m unerreichte Produktivität und Mähleistung. Der leistungsstarke Dieselmotor mit 38 kW/51 PS und die Umschaltung zwischen 2- und 4-Radantrieb erlauben schnelles Mähen und das schnelle Fahren zwischen Einsatzorten. Dieser Rasenmäher mit 5 Schneideinheitenn hat neue Merkmale, die zu einer noch besseren Leistung in großen Parks und auf Sportplätzen führen.

- Enorme 3,5 m Arbeitsbreite.
- 6 Messer Magna-Schneideinheiten (fix) oder mit Schneideinheiten mit 8 oder 11 Messern erhältlich.
- Kubota-Dieselmotor 38 kW/51 PS.
- Mähgeschwindigkeit 12 km/h.
- Transportgeschwindigkeit bis zu 25 km/h.
- Hydrostatische Servolenkung und verstellbares Lenkrad.
- 4-Radantrieb zuschaltbar.
- Erhältliches Zubehör: Fahrerkabine, Überrollbügel mit 6 Pfosten, Verticut-Einheiten und Rundumleuchte.







TECHNISCHE DATEN

HIGHWAY 2130 2WD

HIGHWAT 2130 2WD	
ANTRIEB	
Motor	
ANTRIEBSSTRANG	t angeflanschte, servogesteuerte Pumpe, Radmotore an den Vorderrädern und Differentialsperre.
ranrantrieb Direk Mähantrieh Handhetäti	t angenanschte, servogesteuerte Pumpe, Racmotore an den vorderradern und Differentialsperre. gtes Vorwärts-, Neutral- und Rückwärtsventil, Antrieb über direkt angeflanschte Konstantmotore,
viarianties	Schneidzylinderdrehzahlverstellung
Geschwindigkeit (Höchstwert):	,
	12 km/h
Transport	
HUCKWARTS	
Instrumente	Betriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige
Bedienelemente Zündschlo	nß: Handgashebel: Einzelaushebung der Schneideinheiten: Bedienungshebel für Läppeinrichtung.
	Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung.
	Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse
BREMSEN	
Betriebsbremse	
Handbremse	
REIFEN	
2-Radantrieb hinten	
FNICING	
SITZ	Verstellbarer, gefederter Sitz mit hoher Rücklehne und Armlehnen
ABMESSUNGEN	
Höhe	
Länge	
Gewicht (vollgetankt)	
bodendruck	
SCHNEIDEINHEITEN	
Address and del Schillerdeli literien	Linzelausnebung der Schneidenmeilen
Schneidzylinder	
Sport 200	
Sport 200	
Walzen	
Vorne	
Zylindereinstellung	
Schnitthöhe	
Fix-Aufhängung	
Floating-Aufhängung, Standardun	termesser
Tunieruntermesser	
Schnittfrequenz	
Sport 200	
Sport 200	
Sport 200	
Mähleistung	2,3 ha/h bei 12,5 km/h
•	EIT Entspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
GENAUSURFEGEL UND SICHERH	En
WAHLWEISES ZUBEHÖR	Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend
	der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte. Verticut-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

HIGHWAY 2130 4WD

Motor
Hubraum
Zündung 12 Volt, elektrisch Fassungsvermögen, Kraftstofftank 45 l
ANTRIEBSSTRANG
Fahrantrieb Direkt angeflanschte, servogesteuerte Pumpe, Radmotore an den Vorderrädern und Differentialsperre. Mähantrieb
Geschwindigkeit (Höchstwert): Mähen
Transport
Fassungsvermögen, Hydrauliktank
Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung. Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse
BREMSEN
Betriebsbremse
Handbremse
Vorne .23 x 10,5-12, 6 PR, Multi Trac CS-Reifenprofil 2-Radantrieb hinten .18,5 x 8,5-8, Multi Trac CS-Reifenprofil
LENKUNG
SITZ
ABMESSUNGEN Schnittbreite
Transportbreite
Höhe 1,56 m Länge 2,68 m
Gewicht (vollgetankt)
SCHNEIDEINHEITEN
Typ
Schneidzylinder
Sport 200 4 oder 6 Messer, Ø 197 mm, fix Aufhängung Sport 200 8 oder 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung
Walzen
Vorne
Schnitthöhe
Fix-Aufhängung .13 mm bis 80 mm Floating-Aufhängung, Standarduntermesser .13 mm bis 35 mm Tunieruntermesser .7 mm bis 30 mm
Schnittfrequenz
Sport 200 .4 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .6 Messer, 35 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .8 Messer, 47 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .11 Messer, 65 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Mähleistung 2,3 ha/h bei 12,5 km/h
GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEITEntspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
WAHLWEISES ZUBEHÖRÜberrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechendder Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheiten

TECHNISCHE DATEN

HIGHWAY 2130 LPG

HIGHWAT 2130 LFG
Motor Ford VS6413, 4 Zylinder, flüssigkeitsgekühlt, Propan Leistung .26 kW/35 PS bei 3000 U/min Hubraum .1335 ccm Zündung .12 Volt, elektrisch Fassungsvermögen, Kraftstofftank .72 I
ANTRIEBSSTRANG FahrantriebDirektgekoppelte, servogesteuerte Pumpe, die die Antriebsmotoren an
den Vorderrädern betätigt und eine magnetbetätigte Differentialsperre aufweist. Mähantrieb Handbetätigtes Vorwärts-, Neutral- und Rückwärtsventil, Antrieb über direkt angeflanschte Konstantmotore, Schneidzylinderderbzahlverstellung
Geschwindigkeit (Höchstwert): Mähen
Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse
BREMSEN Betriebsbremse
REIFEN Vorne .23 x 10,5-12, 6 PR, Multi Trac CS-Reifenprofil 2-Radantrieb hinten .18,5 x 8,5-8, Sport Trax 4-Radnatrieb hinten .18,5 x 8,5-8, Multi Trac CS-Reifenprofil
LENKUNG
SITZ
ABMESSUNGEN 2,14 m Schnittbreite 2,5 m Transportbreite 1,5 m Höhe 1,56 m Länge 2,68 m Bodendruck 1 kg/cm² SCHNEIDEINHEITEN
Typ
Schneidzylinder Sport 200 .4 oder 6 Messer, Ø 197 mm, fix Aufhängung Sport 200 .8 oder 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung
Walzen VorneIn voller Breite, Ø 76 mm, glatte Walze (nur Floating-Aufhängung) HintenIn voller Breite, Ø 76mm, glatte Walze ZylindereinstellungWerkzeug oder Handrad über Gewindespindel
Schnitthöhe 13 mm bis 80 mm Fix-Aufhängung 13 mm bis 80 mm Floating-Aufhängung, Standarduntermesser 13 mm bis 35 mm Tunieruntermesser 7 mm bis 30 mm
Schnittfrequenz 4 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 6 Messer, 35 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 6 Messer, 35 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Sport 200
Sport 200
Sport 200 8 Messer, 47 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 11 Messer, 65 Schnitte/Meter bei 12 km/h

TECHNISCHE DATEN

PARKWAY 2250 LPG

ANTRIEB
Motor .Ford VS6413, 4 Zylinder, flüssigkeitsgekühlt, Propan Leistung .26 kW/35 PS bei 3000 U/min Hubraum .1335 ccm
Zündung12 Volt, elektrischFassungsvermögen, Kraftstofftank.72 l
ANTRIEBSSTRANG Fahrantrieb
Geschwindiakeit (Höchstwert):
Mähen .12 km/h Transport .25 km/h Rückwärts .64 km/h Fassungsvermögen, Hydrauliktank .351
InstrumenteBetriebsstundenzähler, Tankfüllstandsanzeige, Wassertemperaturanzeige BedienelementeZündschloß; Handgashebel; Einzelaushebung der Schneideinheiten; Bedienungshebel für Läppeinrichtung,
Schneidzylinderdrehzahlverstellung, verstellbare Gewichtsübertragung. Fußpedal für Geschwindigkeit Vorwärts, Neutral und Rückwärts, Handbremse
BREMSEN Betriebsbremse
Handbremse
REIFEN
Vorne .26 x 12-12, 6 PR, Multi Trac C12-Reifenprofil Hinten .20 x 10,00-8 Sport Trax
LENKUNG
SITZ
ABMESSUNGEN 2,14 m Schnittbreite 2,60 m Transportbreite 1,60 m Höhe 1,58 m Länge 2,68 m Gewicht (vollgetankt) 1360 kg Bodendruck 1 kg/cm²
SCHNEIDEINHEITEN Typ
ryp
Schneidzylinder Magna 250
Magna 250 8 Messer, Ø 294 milh, Fix-Aufhängung Sport 200 8 Messer, Ø 197mm, Floating-Aufhängung Sport 200 11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung
Walzen Vorne - Sport 200
Zylindereinstellung
Schnitthöhe Magna 250
Mähfrequenz 6 Messer, 34 Schnitte/Meter bei 12 km/h Magna 250 .6 Messer, 34 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .8 Messer, 45 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .11 Messer, 62 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Mähleistung
GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEITEntspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien

TECHNISCHE DATEN

PARKWAY 2250

TAIRWAT 2250
ANTRIEB Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V1505 mit Flüssigkeitskühlung Motor Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V1505 mit Flüssigkeitskühlung Leistung .28 kW/38 PS bei 3000 U/min Hubraum .1498 ccm
Tubraum
ANTRIEBSSTRANG Antrieb
Mähantrieb
Geschwindigkeit (Höchstwert): 12 km/h Mähen .12 km/h Transport .25 km/h Rückwärts .6,4 km/h Fassungsvermögen, Hydrauliktank .35 l
rassungsvernrogeri, nydralliktarik
BREMSEN Betriebsbremse
REIFEN Vorne .26 x 12-12, 6 PR, Multi Trac C12-Reifenprofil Hinten .20 x 10,00-8 Sport Trax
LENKUNG
SITZ
ABMESSUNGEN 2,14 m Schnittbreite 1,60 m Transportbreite 1,58 m Höhe 1,58 m Länge 2,68 m Gewicht (vollgetankt) 1360 kg Bodendruck 1 kg/cm²
SCHNEIDEINHEITEN Typ
Schneidzylinder .6 Messer, Ø 254 mm, Fix-Aufhängung Magna 250 .8 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung Sport 200 .8 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung Sport 200 .11 Messer, Ø 197 mm, Floating-Aufhängung
Walzen Vorne - Sport 200
Schnitthöhe Magna 250 Sport 200 (Floating-Aufhängung) Tunieruntermesser Short 200 (Floating-Aufhängung) Magna 250 Standartuntermesser, 13 mm bis 35 mm Tunieruntermesser 7 mm bis 30 mm
Schnittfrequenz .6 Messer, 34 Schnitte/Meter bei 12 km/h Magna 250 .6 Messer, 34 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .8 Messer, 45 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .11 Messer, 62 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Mähleistung 2,3 ha/h bei 12km/h
GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEITEntspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
WAHLWEISES ZUBEHÖR Überrollbügel, Allwetterkabine mit Überrollbügel, Beleuchtungssatz entsprechend der Straßenverkehrsordnung, Tunieruntermesser, Rundumleuchte, Verticut-Einheit

TECHNISCHE DATEN

COMMANDER 3520

ANTRIEB
Motor Kubota-4-Zylinder-Dieselmotor V2203B mit Wasserkühlung Leistung
Hubraum .2197 ccm Zündung .12 Volt, elektrisch Fassungsvermögen, Kraftstofftank .60 l
ANTRIEBSSTRANG Fahrantrieb Kolbenaxialpumpe mit Servosteuerung und Hochleistungsradmotore mit hohem Drehmoment und niedriger Drehzahl an allen vier Rädern; 2- und 4-Radantrieb wählbar; 4-Radparallelantrieb Mähantrieb Hydraulikantrieb durch Zahnradpumpe und direkt angeflanschten Motor für jede Schneideinheit (Antrieb wird ausgekuppelt, wenn die Schneideinheiten angehoben werden)
Geschwindigkeit (Höchstwert):
Rückwärts 7 km/h Fassungsvermögen, Hydrauliktank 52 l Instrumente Tankfüllstand: Motortemperatur; Betriebsstundenzähler, Batterieladungsleuchte; Motoröldruckleuchte;
BedienelementeZündschloß; Handgashebel; 3 Hebel für Schneideinheitenaushebung; Bedienungshebel für Läppvorrichtung;
BREMSEN
Betriebsbremse Hydrostatisch Handbremse Interne nasse Scheibenbremsen; Handhebelbetätigung
REIFEN Vorne .26 x 12,00 -12, 6PR, Rasenprofil
Hinten
LENKUNG Hydrostatische Servolenkung mit verstellbarem Lenkrad
SITZ
ABMESSUNGEN Schnittbreite 3,5 m Transportbreite 2 m Höhe 1,45 m Länge 3,1 m Wendekreis 1,3 m Gewicht mit Kabine/ohne Kabine 2205 kg/2015 kg Bodendruck 1,05 kg/cm²
SCHNEIDEINHEITEN
Typ .5 Schneideinheiten mit 760 mm Arbeitsbreite an gleich langen Hubarmen Gewichtsverlagerung .Ausgleich über hydraulische Gewichtsverlagerung Mähwerkhub .Seitliche Schneideinheiten einzeln und die drei mittleren Schneideinheiten gemeinsam
Schneidzylinder Magna 250
Walzen Vorne Sport 200; Ø 76 mm Scheibenrolle mit Stahlabstreifer Hinten Ø 76 mm glatt mit Seilabstreifer Einstellung Schneidzylinder zu Untermesser von Hand; Schnitthöhe mit Schraubenschlüssel
Schnitthöhe 13 mm bis 51 mm Magna 250 13 mm bis 35 mm Sport 200 13 mm bis 35 mm Tunieruntermesser .7 mm bis 3 mm
Schnittfrequenz .6 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h Magna 250 .6 Messer, 24 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .8 Messer, 32 Schnitte/Meter bei 12 km/h Sport 200 .11 Messer, 44 Schnitte/Meter bei 12 km/h
Mähleistung .3,2 ha/h bei 12,5 km/h
GERÄUSCHPEGEL UND SICHERHEITentspricht den EG-Maschinen- und Geräusch-Richtlinien
WAHLWEISES ZUBEHÖR