



# Willkommen bei Trimax.

Durch das Forcieren einer Kultur der Zusammenarbeit mit unserer **Trimax Community** können wir unser gemeinsames Know-how einsetzen, um branchenführende Produkte auf den Markt zu bringen.



*Begleiten Sie uns in den sozialen Medien!*

*Seien Sie Teil der Reise...*



**trimaxmowers.de**

*Unsere Mäher sind auf Sicherheit geprüft,  
um die CE-Sicherheitsstandards zu erfüllen.*

So können Sie sicher sein, dass Ihr Mäher so sicher ist, wie er nur sein kann !

*Working to keep our family safe*

**trimax**  
MOWING SYSTEMS

## WELCHE TESTS MACHEN WIR?



### → WURFOBJEKT:

Gemessen wird an der Umgegend der Maschine mit aufgestellten Zielscheiben, an einem standardisierten Medium (Sand und Steine), während der Mäher läuft und Treffer in diesen Bereichen analysiert werden. Dies führt dazu, dass ausgeworfener Schmutz den Mäher auf sichere Weise verlässt, was eine erhöhte Sicherheit für den Bediener und die Passanten bedeutet.



### → FESTIGKEIT DER MESSER:

Wird gemessen, indem der Mäher mit aufgestellten Zielscheiben umgeben und bei drehenden Messern auf eine hochfeste Stahlstange abgesenkt wird. Stellt sicher, dass die Klingen nicht auf eine unsichere Art und Weise versagen und zu Wurfgeschossen werden, was für eine erhöhte Sicherheit der Passanten sorgt.



### → SICHERHEIT FÜR FINGER UND GLIEDMASSE:

Gemessen durch Ausprobieren aller Lücken und Öffnungen, in denen sich bewegliche Teile befinden, mit einem nachgebildeten Arm / Ellbogen / Finger mit den angegebenen Abmessungen. Das Ergebnis ist eine unvergleichliche Sicherheit für den Bediener.



### → FUSS-ZUGANG ZUR SCHNEIDEKAMMER:

Gemessen wird das Ausprobieren des Zugangs zur Schneidekammer mit einem künstlichen Fuß mit Standardproportionen. Das Ergebnis ist ein erhöhter Schutz für den Bediener und die Passanten.



### → STABILITÄT DER OBERFLÄCHEN, DIE ALS TRITTLÄCHEN BENUTZT WERDEN KÖNNTEN:

Gemessen durch das Aufladen von Gewichten. Bietet eine sichere Plattform zum Anhängen des Traktors.

# Wir nehmen die Sicherheit ernst!

CE-Sicherheitsstandards gewährleisten, dass Produkte und Dienstleistungen sicher, zuverlässig und von guter Qualität sind.

# Unsere Garantiefälle sind die wenigsten in der Branche - **weniger als 1%**

**Der Industriestandard liegt bei über 2,5%.** Das heißt, wir bauen robuste Mäher! Aus diesem Grund sind wir stolz darauf, unsere 3-Jahres-Garantie bei allen Mähern anbieten zu können.

## **BRANCHENFÜHRENDE 3-JAHRES-GARANTIE**

Wir bauen Mäher, die halten und wir unterstreichen dies mit einer branchenführenden Garantie von 3 Jahren, die auch die Spindeln und Getriebe umfasst. Unser robustes Design in Verbindung mit unserem erfahrenen Service- und Support-Netzwerk sorgt für minimale Ausfallzeiten und mehr Produktivität!



*"Wir glauben, dass unser Servicemodell eines der besten der Branche ist"*

- FRANK BURNS | Ersatzteil-Manager, Trimax Mowing Systems

## **→ ORIGINALE TRIMAX-TEILE**

Originale Trimax-Teile wurden von uns getestet und freigegeben. So können Sie sicher sein, dass Ihre Maschine eine bessere Performance und eine längere Lebensdauer zeigen wird.

## **→ TECHNISCHER SUPPORT**

Wir sind bestrebt, eines der besten Kundendienstmodelle der Branche anzubieten und Sie werden sowohl schnell als auch effizient alles erhalten, was Sie brauchen.

## **→ LIEFERUNG AM NÄCHSTEN TAG**

Wir verstehen die Auswirkungen von Ausfallzeiten und was dies für Ihre Rentabilität bedeutet. Deshalb sorgen wir, wenn möglich, dafür, dass Sie Ihre Bestellungen am nächsten Tag erhalten.



# 26 Jahre Britische Geschichte

Die ersten Exporte nach Großbritannien begannen 1992, als Trimax in zwei aufeinander folgenden Jahren als 'Exporter des Jahres' ausgezeichnet wurde. Trimax gewann auch das Vertrauen der königlichen Familie durch den Einsatz des ProCut im Windsor Castle. Trimax eröffnete 1998 stolz sein erstes Auslieferungslager in Großbritannien.

Trimax setzte seinen kundenorientierten Ansatz fort, indem das Unternehmen Erkenntnisse sammelte und neue Innovationen vorantrieb. Die Marke wuchs schnell und im Jahr 2015 wurde eine 1.500 Quadratmeter große Einrichtung in Northampton erworben, mehr als die vierfache Größe der vorherigen. In dieser zentralen Niederlassung wird inzwischen mehr als die Hälfte der Trimax-Palette für den Vertrieb innerhalb der EU hergestellt.

In den letzten 26 Jahren wurden in der EU über 6.000 Trimax-Mäher verkauft – was unseren ausgezeichneten Ruf für Produktdesign, Performance und Zuverlässigkeit stärkt.



Windsor Castle



Erkenntnisse sammeln und Innovationen vorantreiben.



Neuer Standort in Northampton - 2015

## Unsere Industriepartner

Wir sind stolz darauf, eine wichtige Rolle in der Branche für Rasenpflege zu spielen



"In unseren 26 Jahren in Großbritannien haben wir wertvolle Kundenerkenntnisse gewonnen, aus denen Produkte hervorgegangen sind, die speziell für den britischen Markt entwickelt und angepasst wurden. Alle unsere Mäher werden über ein qualitativ hochwertiges Händlernetz verkauft, das die örtlichen Gegebenheiten und die hohen Anforderungen lokaler Fachleute kennt."

- CHRIS YORK | Zentraler Gebietsverkaufsleiter, Trimax Mowing Systems



# Die Trimax-Geschichte.

HIER LEBT INNOVATION

Obwohl der Anbau von Kiwis die Startrampe für Trimax war, hat die schnelle Produktentwicklung zur breiten Palette von Trimax-Mähern geführt, die Sie heute sehen können. Von Maschinen für erstklassige Sport- und Golfplätze bis hin zu welchen für königliche Polofelder und Landsitze hat Trimax eine leistungsstarke Palette an kommerziellen Produkten und eine umfassende Geschichte an Innovationen geliefert. Wir sind stolz auf unser umfassendes globales Know-how und unser Händlernetzwerk, dank dem wir unsere Kunden so schnell bedienen können, als wäre Trimax nur eine kleine Firma.

**1983**

Die Scheibenmäher Pride, Procut und Ezeemow sowie der Sichel Mäher Procut S1 gehen in Produktion.



**1989**

Warlord und Sidewinder werden präsentiert.



**1992**

Erste Exporte in das Vereinigte Königreich & Erhalt der Auszeichnung 'Exporteur des Jahres nach NZ'.



**1995**

Erste Exporte in die Vereinigten Staaten.



**1997**

Der FlailDek Frontmäher wird präsentiert.



**1981**

Start der Produktion der Schlägelmäher Ezeemow, Mowcraft & Mulchmasta.



**1991**

Der Stealth S1 wird vorgestellt.



**1993**

Der Topper S1 wird präsentiert & Erhalt der Auszeichnung 'Exporteur des Jahres nach NZ'.



**1998**

Trimax Auslieferungslager in Großbritannien wird eröffnet.



**1985**

Die ersten Exporte nach Australien und eine eigene Abteilung für Forschung und Entwicklung wird eingerichtet.



**1997**

Windsor Castle und das umliegende Gelände wird erstmals mit dem Trimax ProCut gepflegt.



**2001**

Der Pegasus S1 erscheint.  
Der erste Sichel Mäher in  
den USA.



**2005**

Errichtung einer Niederlassung  
in Georgia, USA.



**2010**

Merlin gewidmeter  
Golf- und Rasenmäher  
erscheint.



**2013**

Errichtung einer Niederlassung  
in Melbourne, Australien.



**2015**

Kauf der neuen Anlage in  
Northampton, Großbritannien.



**2018**

Veröffentlichung von  
LocTEK, das  
unvergleichliche  
Walzenlagersystem von  
Trimax.



**30<sup>th</sup>**

ANNIVERSARY

**2008**

Die Trimax Quattro  
Blades und X-WAM  
werden am Markt  
präsentiert.



**2011**

30. Geburtstag von  
Trimax findet statt.



**2014**

Der Trimax Snake wird  
vorgestellt. Ein Mäher  
für Sportrasen und  
Golfplätze.



**2016**

Der Stealth S3 wird vorgestellt.  
Ein neuer Tragflächenmäher für  
das Mähen von Sportplätzen und  
Freizeitflächen.

**2004**

Die Trimax  
Lazerblades™  
erscheinen am Markt.



"Die Geburtsstunde von Trimax hatte viel mit dem modernen Anbau von Kiwis zu tun, der in Neuseeland in den 70er Jahren erstmals eingeführt wurde. Während Trimax die Gartenbauindustrie bediente, stieg aufgrund seiner Schnittqualität und seines robusten Designs die Nachfrage nach diesen Maschinen für Parks und Reservaten. Wir haben uns mittlerweile zu einer weltweit führenden Marke entwickelt und sind stolz darauf, unsere Kunden und Händlernetzwerke zu unterstützen, indem wir zusammenarbeiten, um neue Mähinnovationen zu entwickeln."

- BOB SIEVWRIGHT, Gründer und Besitzer von Trimax Mowing Systems



# Unsere Händlerstandorte.



*Kontaktieren Sie uns für Ihre Händlerdetails vor Ort:*

+44 (0) 1933 652 235 | [info@trimaxmowers.co.uk](mailto:info@trimaxmowers.co.uk) | [trimaxmowers.co.uk](http://trimaxmowers.co.uk)



*Die Maschinen sind 5-6 Tage die Woche jeweils 10 Stunden im Einsatz... Wir sind sehr zufrieden mit diesen Mähern, die Schnittqualität ist hervorragend und die Zuverlässigkeit ist großartig. Wir haben gerade einen vierten Trimax Pegasus bestellt, um die Flotte zu erweitern!*

- **JULIAN ACTON** | GMS Contracting



*Ich mähe bereits seit 28 Jahren jeweils 30 Stunden pro Woche und mein Ezeemow hat noch immer dasselbe Getriebe. Er produziert einen schönen Schnitt und wenn ich müsste, würde ich ihn durch dasselbe Modell ersetzen...daran gibt es keinen Zweifel!*

- **STEVE DE BRUIN** | Grass Cutting Services



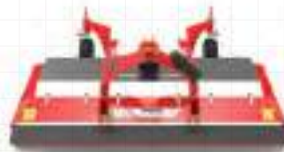
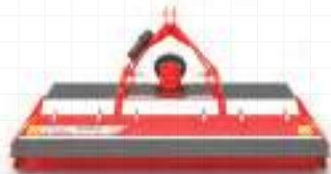
*Die Gelenkigkeit des Snake um die Grüns und Bunker auf dem welligen Golfgelände ist erstklassig. Beim Wenden gibt es kein Einsinken und keine Schäden. Wir wenden in einem engen Wendekreis zwischen Bäumen, was wir mit einem Spindelmäher niemals tun könnten.*

- **WAYNE BENDER** | Glynhir Golf Club



# Unsere Trimax Mäher-Serie...

Unsere Trimax-Mähserie wurde unter Berücksichtigung unserer Kunden entwickelt. Das bedeutet, dass wir Maschinen bauen, die den bestmöglichen Schnitt erzielen und gleichzeitig dafür sorgen, dass Sie weniger Zeit und Geld für die Wartung aufwenden!



## **STRIKER**

Sichel Mäher

Der Striker wird schnell zum Mäher der Wahl unter Groundsmen und wurde für Kompakttraktoren entwickelt, bei denen Streifenbildung und Präsentation von entscheidender Bedeutung sind.

14 - 15

## **PROCUT//S4**

Sichel Mäher

Entwickelt für den täglichen Gebrauch in den härtesten kommerziellen Umgebungen. Der ProCutS4 ist ein mehrspindliger Rollenmäher, der in vier Schnittbreiten erhältlich ist.

16 - 17

## **PROCUT//FM**

Sichel Mäher

Diese frontmontierte Version des ProCut S4 ist dafür bekannt, Paddocks in hohe Präsentationsbereiche zu verwandeln.

18 - 19

## **STEALTH//S3**

Sichel Mäher

Entwickelt, um eine höhere Schnittqualität zu erzielen, in einem breiteren Bereich von Bedingungen zu arbeiten, sicherer, robuster und einfacher zu bedienen als alle vorherigen Stealth-Modelle.

20 - 21

## **SNAKE//S2**

Sichel Mäher

Dieser Golf- und Sportrasenmäher überzeugt mit erstklassiger Schnittqualität und Artikulation!

22 - 23



**PEGASUS/S4**

Sichel Mäher

*Weltweit etabliert als Maßstab für das großflächige Mähen von Parks, Naturschutzgebieten, Sportplätzen und Rasenfarmen. Es gibt nicht viel, mit dem der Pegasus nicht umgehen kann!*

24 - 25

**FLAILDEK//FX**

Schlegelmäher

*Der FlailDek FX bietet eine leistungsstarke Alternative zu den werksseitig montierten Kreiselmäheräten.*

28 - 29

**EZEEMOW//FX**

Schlegelmäher

*Dieser vielseitige und dennoch robuste Mäher ist unglaublich wartungsarm und ein idealer Partner für kleine, kompakte Traktoren.*

30 - 31

**WARLORD//S3**

Schlegelmäher

*Dieser Zwei-in-Eins-Schlegel- und Mulchmäher kann einen außergewöhnlichen Schnitt und eine außergewöhnliche Streuung erzielen und gleichzeitig Äste mit einem Durchmesser von bis zu 75 mm zerkleinern.*

32 - 33



VERSATZ-ABBILDUNGEN  
**EZEEMOW//FX**  
**WARLORD//S3**

34



PRODUKTOPTIONEN

*Möchten Sie Ihren Trimax anpassen?  
Hier ist eine Liste der Angebote...*

35





# ***SICHEL MÄHER***

---

Wir bauen Sichel Mäher mit Walzen, die den bestmöglichen Schnitt erzielen und gleichzeitig dafür sorgen, dass Sie weniger Zeit und Geld für die Wartung aufwenden müssen.

WIRD BEI  
PLATZWARTEN  
SCHNELL ZUR  
BEVORZUGTEN  
WAHL.

# STRIKER

Der Trimax STRIKER ist ein mehrspindliger Sichel Mäher mit extrem niedrigem Wartungsaufwand und ideal für den Einsatz an Kleintraktoren.

Der Trimax Striker ist so konzipiert, dass er für eine hohe Schnittqualität und eine hervorragende Verteilung des Schnittguts sorgt. Der Striker ist sehr vielseitig und kann Gras zwischen 10mm und 95mm mähen. Mit einer geschlossenen Schneidkammer und einer nach hinten gerichteten Schnittgutverteilung hat der Striker die internationalen Sicherheitsstandards übertroffen und ist damit einer der sichersten Mäher auf dem Markt für den Einsatz auf öffentlichen Plätzen.

Ausgestattet mit den exklusiven LazerBladez™ von Trimax kann der Striker dem Spindelmäher Konkurrenz machen und eignet er sich ideal für Schulen und Sporteinrichtungen, wo die Präsentation von entscheidender Bedeutung ist!

***Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der Striker Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.***



## AUSSTATTUNG

Heckwalzenmäher für Kleintraktor mit 3-Punkt-Gestänge. Geeignet für Traktoren mit mindestens 18-25PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Der Trimax Striker verfügt über ein einzigartiges Abpralldesign für eine verbesserte Grasverteilung und weniger Verklumpung. Der mit einer tiefen Schnittkammer konstruierte Striker ist in der Lage, das Schnittgut an der Rückseite der Maschine gleichmäßig zu verteilen, um so ein hervorragendes Ergebnis auf einem Sportplatz zu erzielen.

Die Spindeln sind in wartungsfrei gefertigten Stahlgehäusen mit einem großen 6-Loch-Flansch untergebracht. Jede Spindel ist mit 2 Trimax LazerBladez™ ausgestattet, die auf Federstahlklingenträger montiert sind.

Der Striker verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 5mm Stahlblech. Dank seiner vorderen und hinteren Walzen über die gesamte Breite kann er bei unebenen Flächen nicht den Boden fräsen. Der vergleichsweise kurze Mäher in Verbindung mit einer variablen Verbindung sorgen für eine hervorragende Anpassung an die Kontur des Bodens. Ein bewährtes und einfaches Riemenantriebssystem mit B-Profilriemen beseitigt die Gefahr von teuren Getriebschäden und ist leicht einstellbar.

## ANWENDUNGSGEBIETE

✓ Kommune ✓ Gartenbau ✓ Golfplatz ✓ Schule ✓ Naturnahes Anwesen ✓ Sportplatz



Der Striker nutzt neuere Fertigungstechnologien wie das Laserschneiden und das CNC-Falzen, um seine Komponenten einfacher, leichter und stärker zu machen. Der Striker ist einfach einzustellen und zu warten, das Design ist logisch und er ist in Summe eine zuverlässige, kompetente und starke Maschine.

- JIM MCEWEN | Leitender Innovationsberater von Trimax Mowing Systems

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN

Mit nur 4 Schmierstellen am Mäher und den robusten Spindeln mit abgedichteten Kugellagern ist der Trimax Striker äußerst wartungsarm.



### LAZERBLADEZ™

Das einzigartige nach vorne geneigte Design minimiert ein Hängenbleiben bei schwierigen Bedingungen und sorgt für eine verbesserte Grasverteilung.



### STREIFENBILDUNG

Ausgestattet mit vorderen und hinteren Walzen über die gesamte Breite kann der Striker Streifenmuster im Gras erzeugen, wo eine Präsentation wichtig ist.



### SICHERHEIT BEI ÖFFENTLICHEN PLÄTZEN

Der Striker übertrifft die internationalen Sicherheitsstandards und kann in öffentlichen Bereichen, auf Schulsportplätzen und bei beengten Verhältnissen eingesetzt werden.



### MODERNSTE TECHNISCHE KONZEPTION

Der akribische Designprozess von Trimax kombiniert mit innovativen Fertigungstechnologien sorgt für das genaueste Rotationschneiden auf dem Markt.



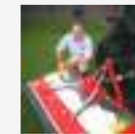
### GEEIGNET FÜR KLEINTRAKTOREN

Der Striker eignet sich für Traktoren bis 25PS und ist daher ideal für kleinere Budgets und Kleintraktoren.



## SPEZIFIKATIONEN

	150	190
<b>Schnittbreite</b>	1460mm (57")	1940mm (76")
<b>Gesamtbreite</b>	1560mm (61")	2040mm (80")
<b>Gesamtlänge</b>	1160mm (46")	1160mm (46")
<b>Höhe</b>	825mm (32")	830mm (32.5")
<b>Schnitthöhenbereich</b>	10 - 100mm (3/8" - 4")	10 - 100mm (3/8" - 4")
<b>Anzahl der Messerspindel</b>	3	4
<b>Ungefähres Gewicht</b>	312kg	384kg
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	18PS	25PS
<b>Arbeitsgeschwindigkeit (10kmh)</b>	1,2 Hektar/Std	1,6 Hektar/Std



Wir können jetzt mit Zuversicht mähen, wenn das Gras nass ist und wissen, dass es die Maschine nicht verstopft. Die Maschine leistet nicht nur gute Arbeit, sie ist auch eine gute Investition.

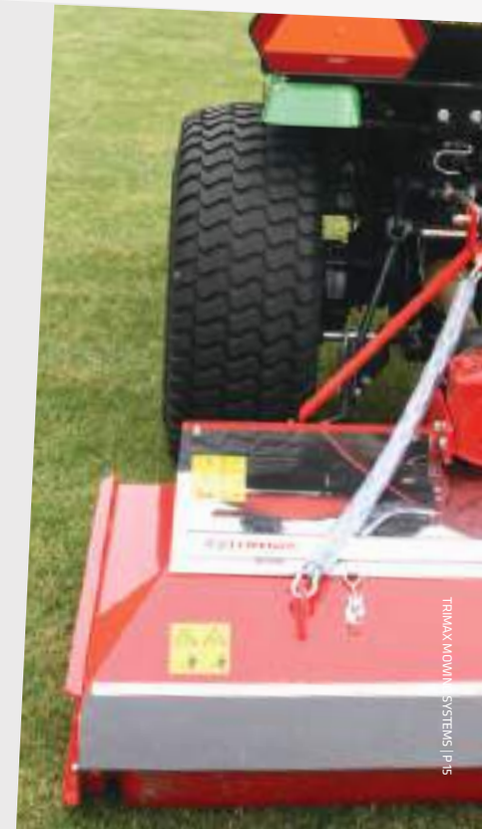
- CHRIS PARRY | Loughborough Gymnasium, Großbritannien



### \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER
- ✓ WERKZEUGTASCHE
- ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔





# PROCUT/S4

Als vielseitiger Walzenmäher ist der PROCUT BAUREIHE 4 ein mehrspindiger Walzenmäher, der für eine hohe Schnittqualität und eine großartige Schnittgutverteilung sorgt.

Der ProCut ist seit über 30 Jahren ein erfolgreicher Bestandteil des Trimax-Sortiments und mäht Parks, Reservate, Schulgelände und Sportplätze auf der ganzen Welt – vom Gelände des Windsor Castle bis hin zu den örtlichen Sportanlagen.

Der ProCut Baureihe 4, der 2018 erschienen ist, wurde exzellent verfeinert. Der ProCut ist jetzt noch einfacher zu bedienen und zu warten als je zuvor. Dennoch behält er viele Aspekte bei, die ihn zu einem der besten Mäher auf dem Markt für Sportplätze gemacht haben.

***Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der ProCut S4 Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.***



DESIGNED,  
UM IM TÄGLICHEN  
GEBRAUCH MIT DEN  
HÄRTESTEN KOMMERZIELLEN  
BEDINGUNGEN KLARZUKOMMEN.

## AUSSTATTUNG

Heckwalzenmäher für Traktor mit 3-Punkt-Gestänge. Geeignet für Traktoren mit mindestens 30-45PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Die Trimax-Mäher sind mit einer größeren Anzahl von Spindeln als vergleichbare Sichel Mäher ausgestattet und haben kürzere Messerbalken, die mehr Schnitte pro Meter Vorwärtsbewegung ermöglichen und so für einen feineren Schnitt sorgen. Die Walzenlager sind zum besseren Schutz innen eingebaut und durch die Seitenblenden leicht schmierbar. Der ProCut verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 5mm Stahlblech. Der vergleichsweise kurze Mäher und die variable Verbindung sorgen für eine hervorragende Anpassung an die Kontur des Bodens. Ein bewährtes und einfaches Riemenantriebssystem mit B-Profilriemen beseitigt die Gefahr von teuren Getriebeschäden und ist leicht einstellbar.

## ✓ VERBESSERUNGEN GEGENÜBER DEM PROCUT BAUREIHE 3

Die begehbaren Abdeckungen sorgen bei der Ankupplung an den Traktor für mehr Sicherheit. Die neuen Schnellverschlüsse und zwei Waschanschlüsse sorgen für eine einfache Wartung und Reinigung des Riemenraums. Das neue LoCTEK Walzenlagersystem und das verstärkte 3-Bolzen-Lagergehäuse reduzieren den Wartungsaufwand erheblich. Das Modell 210 verfügt jetzt über verlängerte Seitenblenden für eine verbesserte Aufnahme von langem Gras. Die RapidSET™-Höhenverstellung und eine verbesserte Halteleiste wurden ebenfalls eingeführt.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Kommune
- ✓ Gartenbau
- ✓ Rasenfarm
- ✓ Golfplatz
- ✓ Rennbahn
- ✓ Schule
- ✓ Naturnahes Anwesen
- ✓ Sportplatz
- ✓ Luftfahrt



SPEZIFIKATIONEN	178	210	237	290
<b>Schnittbreite</b>	1740mm (68.5")	2060mm (81")	2316mm (91")	2890mm (114")
<b>Gesamtbreite</b>	1884mm (74")	2200mm (87")	2460mm (97")	3130mm (123")
<b>Gesamtlänge</b>	1340mm (53")	1340mm (53")	1340mm (53")	1340mm (53")
<b>Höhe</b>	1085mm (43")	1085mm (43")	1085mm (43")	1085mm (43")
<b>Schnitthöhenbereich</b>	10 - 100mm ( $\frac{3}{8}$ " - 4")			
<b>Anzahl der Messerspindel</b>	3	3	4	5
<b>Ungefähres Gewicht</b>	511kg	608kg	641kg	770kg
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	30PS	36PS	40PS	45PS
<b>Arbeitsgeschwindigkeit (10kmh)</b>	1,6 Hektar/Std	1,6 Hektar/Std	2 Hektar/Std	2,4 Hektar/Std



*Mit unserem 19 Jahre alten ProCut könnten wir nicht zufriedener sein! Seit dem Kauf des Mähers hatten wir keine Probleme oder Ausfallzeiten - er scheint immer weiter zu laufen. Das Mähergebnis ist großartig und wir erhalten oft Kommentare darüber, wie gut das Gras aussieht*

- KEN BURNINGHAM | Woodside Golfclub, Großbritannien

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### LOCTEK

Ein unvergleichliches Walzenlagersystem für eine deutlich verbesserte Walzenhaltung, Ausrichtung, Lagerlebensdauer und geringere Wartung.



### UNVERWÜSTLICHE ABGEDICHTETE SPINDELLAGER

Wir haben die langwierige Aufgabe des regelmäßigen Schmierens beseitigt. Abgedeckt durch unsere 3-Jahres-Garantie reduzieren sich so die Wartungskosten und wird die Produktivität gesteigert.



### LAZERBLADEZ™

Das einzigartige nach vorne geneigte Design minimiert ein Hängenbleiben bei schwierigen Bedingungen und sorgt für eine verbesserte Grasverteilung.



### MODERNSTE TECHNISCHE KONZEPTION

Der akribische Designprozess von Trimax kombiniert mit innovativen Fertigungstechnologien sorgt für das genaueste Rotationssschneiden auf dem Markt.



### RAPIDSET-HÖHENVERSTELLUNG

Übersichtliche Edelstahl-Höhenanzeigen ermöglichen die einfache Einstellung der Schnitthöhe.



### BEGEHBARE ABDECKUNGEN

Ermöglicht einen sicheren und einfachen Zugang zum Heck des Traktors beim Ankupplern des Mähers. Schnellverschlüsse ermöglichen eine einfache Entfernung zum Reinigen und Warten.



### ZWEI WASCHANSCHLÜSSE

Sorgt für ein einfaches Entfernen von Gras und für das Abfließen von Wasser aus dem Riemenraum während der Reinigung.



### WALZEN ÜBER DIE GESAMTE BREITE

Walzen über die gesamte Breite minimieren das Fräsen des Bodens bei welligen Bedingungen und ermöglichen das Mähen über Bordsteinkanten, Bunkern und Schlaglöchern. Hilft auch bei der Streifenbildung.

★ ★ ★

**INDUSTRY LEADING WARRANTY**

**3** YEAR

INCLUDES SPINDLES & GEARBOXES

EXPERIENCED SERVICE & SUPPORT NETWORK

### \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ VIER-KLINGEN-SYSTEM
- ✓ GLEITKUFEN
- ✓ AUFBEWAHRUNGS- UND BELEUCHTUNGSSET
- ✓ FRONTMONTAGE
- ✓ SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER
- ✓ WERKZEUGTASCHE
- ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔



# PRO CUT//FM

Der Trimax ProCut FM ist eine robuste Maschine, die für den täglichen Gebrauch in den härtesten kommerziellen Umgebungen ausgelegt ist und dennoch jedes Mal einen perfekten Schnitt liefert.

Im Betrieb fährt die Frontversion des ProCut Baureihe 4 auf seinen Vorderrädern und der hinteren Walze.

Die beweglichen Vorderräder ermöglichen ein einfaches Manövrieren und unterstützen die hintere Walze, den Bodenkonturen zu folgen und Fräsungen zu vermeiden. Mit der Mähmaschine vorne montiert, muss der Fahrer nicht nach hinten schauen und die Traktorräder drücken nicht das ungeschnittene Gras nieder.

***Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der ProCut FM Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.***



MACHT EINE VIEHWEIDE  
AUF HOHEM NIVEAU  
HERZEIGBAR.

## AUSSTATTUNG

Frontwalzenmäher für Traktor mit 3-Punkt-Gestänge. Geeignet für Traktoren mit mindestens 30-45PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Die Trimax-Mäher sind mit einer größeren Anzahl von Spindeln als vergleichbare Sichel Mäher ausgestattet und haben kürzere Messerbalken, die mehr Schnitte pro Meter Vorwärtsbewegung ermöglichen und so für einen feineren Schnitt sorgen. Die Walzenlager sind zum besseren Schutz innen eingebaut und durch die Seitenblenden leicht schmierbar. Der ProCut verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 5mm Stahlblech. Der vergleichsweise kurze Mäher und die variable Verbindung sorgen für eine hervorragende Anpassung an die Kontur des Bodens. Ein bewährtes und einfaches Riemenantriebssystem mit B-Profilriemen beseitigt die Gefahr von teuren Getriebeschäden und ist leicht einstellbar.

## ✓ VERBESSERUNGEN GEGENÜBER DEM PROCUT BAUREIHE 3

Die begehbaren Abdeckungen sorgen bei der Ankupplung an den Traktor für mehr Sicherheit. Die neuen Schnellverschlüsse und zwei Waschanschlüsse sorgen für eine einfache Wartung und Reinigung des Riemenraums. Das neue LoCTEK Walzenlagersystem und das verstärkte 3-Bolzen-Lagergehäuse reduzieren den Wartungsaufwand erheblich. Das Modell 210 verfügt jetzt über verlängerte Seitenblenden für eine verbesserte Aufnahme von langem Gras. Die RapidSET™-Höhenverstellung und eine verbesserte Halteleiste wurden ebenfalls eingeführt.

## ANWENDUNGSGEBIETE

✓ Kommune ✓ Gartenbau ✓ Rennbahn ✓ Naturnahes Anwesen ✓ Luftfahrt



SPEZIFIKATIONEN	178	210	237	290
<b>Schnittbreite</b>	1742mm (69")	2060mm (81")	2316mm (91")	2890mm (114")
<b>Gesamtbreite</b>	1884mm (74")	2200mm (87")	2460mm (97")	3130mm (123")
<b>Gesamtlänge</b>	1340mm (53")	1340mm (53")	1340mm (53")	1340mm (53")
<b>Höhe</b>	1085mm (43")	1085mm (43")	1085mm (43")	1085mm (43")
<b>Schnitthöhenbereich</b>	10 - 100mm ( $\frac{3}{8}$ " - 4")			
<b>Anzahl der Messerspindel</b>	3	3	4	5
<b>Ungefähres Gewicht</b>	511kg	608kg	641kg	770kg
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	30PS	36PS	40PS	45PS
<b>Arbeitsgeschwindigkeit (10kmh)</b>	1,6 Hektar/Std	1,6 Hektar/Std	2 Hektar/Std	2,4 Hektar/Std

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### LOCTEK

Ein unvergleichliches Walzenlagersystem für eine deutlich verbesserte Walzenhaltung, Ausrichtung, Lagerlebensdauer und geringere Wartung.



### UNVERWÜSTLICHE ABGEDICHTETE SPINDELLAGER

Wir haben die langwierige Aufgabe des regelmäßigen Schmierens beseitigt. Abgedeckt durch unsere 3-Jahres-Garantie reduzieren sich so die Wartungskosten und wird die Produktivität gesteigert.



### LAZERBLADEZ™

Das einzigartige nach vorne geneigte Design minimiert ein Hängenbleiben bei schwierigen Bedingungen und sorgt für eine verbesserte Grasverteilung.



### MODERNSTE TECHNISCHE KONZEPTION

Der akribische Designprozess von Trimax kombiniert mit innovativen Fertigungstechnologien sorgt für das genaueste Rotationssschneiden auf dem Markt.



### RAPIDSET-HÖHENVERSTELLUNG

Übersichtliche Edelstahl-Höhenanzeigen ermöglichen die einfache Einstellung der Schnitthöhe.



### BEGEBBARE ABDECKUNGEN

Ermöglicht einen sicheren und einfachen Zugang zum Heck des Traktors beim Ankuppeln des Mähers. Schnellverschlüsse ermöglichen eine einfache Entfernung zum Reinigen und Warten.



### ZWEI WASCHANSCHLÜSSE

Sorgt für ein einfaches Entfernen von Gras und für das Abfließen von Wasser aus dem Riemenraum während der Reinigung.



### WALZEN ÜBER DIE GESAMTE BREITE

Walzen über die gesamte Breite minimieren das Fräsen des Bodens bei welligen Bedingungen und ermöglichen das Mähen über Bordsteinkanten, Bunkern und Schlaglöchern. Hilft auch bei der Streifenbildung.



### \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER
- ✓ WERKZEUGTASCHE
- ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔

# STEALTH/S3

Der STEALTH BAUREIHE 3 wurde entwickelt, um eine höhere Schnittqualität zu erzielen, in einem breiteren Spektrum von Bedingungen zu arbeiten, sicherer und robuster sowie einfacher zu bedienen zu sein, und um weniger Zeit für die Wartung zu beanspruchen als alle vorherigen STEALTH Modelle.

Gestützt auf der 30 Jahre langen Erfahrung auf dem Markt entstand das Konzept des Stealth Baureihe 3 aus der Nachfrage unserer australischen Kunden nach einer Mähmaschine, die vielseitiger in Bezug auf die Performance bei langem Gras sowie benutzerfreundlich für sowohl den Bediener als auch die Werkstatt ist.

Dank unserer branchenführenden 3-Jahres-Garantie und unserem Ersatzteil- und technischen Support-Team wissen wir, dass der Stealth Baureihe 3 der beste Flügelmäher für sowohl beanspruchte als auch weniger beanspruchte Rasenflächen ist.

***Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der Stealth Baureihe 3 Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.***



MARKTFÜHRENDER SCHNITT,  
TOLLES ERGEBNIS UND  
VIELSEITIG.



## AUSSTATTUNG

Breiter Heckwalzenmäher mit 3-Punkt-Gestänge für Traktoren mit mindestens 55PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Der Stealth Baureihe 3 verfügt über 5 Spindeln (3 am Hauptteil, 1 an jedem Flügel) für einen feineren Schnitt als bei Sichel Mähern mit vergleichbarer Breite. Die Spindeln sind in wartungsfrei gefertigten Stahlgehäusen mit einem großen 6-Bolzen-Flansch untergebracht. Die Flügel des Stealth können (mithilfe von Hydraulikzylindern) für eine bessere Konturfolge nach oben und unten schwingen und sogar Hochklappen, um die Mähbreite für die Straßenfahrt auf 2,4m zu reduzieren.

Der Stealth verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 5mm Stahlblech. Die Kufen an der Außenseite der Flügel sind für eine 3x längere Lebensdauer aus verschleißfestem Stahl hergestellt. Ein bewährtes und einfaches Riemenantriebssystem vermeidet die Gefahr von teuren Getriebschäden und ist leicht einstellbar.

## ✓ BESSERUNGEN GEGENÜBER DEM STEALTH BAUREIHE 2

Wir haben die Notwendigkeit des Schmierens durch die Einführung neuer Features wie den Spindeln mit wartungsfreien abgedichteten Kugellagern reduziert. Die Sperren für die Flügel des Stealth können jetzt von der Traktorkabine aus bedient werden. Die Schneidkammer und das Design des Leitblechs wurden modifiziert, um eine höhere Schnittqualität und eine einfache Reinigung zu gewährleisten.

## ANWENDUNGSGEBIETE

✓ Kommune ✓ Golfplatz ✓ Schule ✓ Sportplatz ✓ Luftfahrt ✓ Rasenfarm ✓ Rennbahn

## ➔ EIGENSCHAFTEN



Loctek  
STABILISIERUNGSYSTEM

### LOCTEK

Ein unvergleichliches Walzenlagersystem für eine deutlich verbesserte Walzenhaltung, Ausrichtung, Lagerlebensdauer und geringere Wartung.



### GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Die Bediener müssen Gelenkpunkte und Spindeln nicht mehr täglich schmieren und können mehr Zeit für das Mähen und weniger Zeit für die Wartung aufwenden



### LAZERBLADEZ™

Das einzigartige nach vorne geneigte Design minimiert ein Hängenbleiben bei schwierigen Bedingungen und sorgt für eine verbesserte Grasverteilung.



### ANTIVERSCHLEISSKUFEN

Antiverschleißkufen reduzieren den Verschleiß der Seitenblenden, wenn in unebenem Gelände gearbeitet wird.



### RAPIDSET-HÖHENVERSTELLUNG

Übersichtliche Edelstahl-Höhenindikatoren ermöglichen die einfache Einstellung der Schnitthöhen, ohne dass die Flügel angehoben oder gesenkt werden müssen.



### BEGEHBARE ABDECKUNGEN

Ermöglicht einen sicheren und einfachen Zugang zum Heck des Traktors beim Ankuppeln des Mähers. Schnellverschlüsse ermöglichen eine einfache Entfernung zum Reinigen und Warten.



### EINFACH ZU REINIGEN

Das verbesserte Design der Riemenkammer ermöglicht eine einfache Reinigung. Durch die vorderen Öffnungen kann das Gras leicht ausgewaschen oder entfernt werden.



### HOHE VIELSEITIGKEIT BEIM MÄHEN

Das verbesserte Design bei der Schneidkammer und beim Leitblech lenkt den Luftstrom von den Klingen nach außen und über die hintere Walze, um das Schneiden und die Verteilung des Schnittguts zu verbessern.



## SPEZIFIKATIONEN

340

<b>Schnittbreite</b>	3400mm (134")
<b>Transportbreite</b>	2416mm (95")
<b>Gesamtbreite</b>	3550mm (140")
<b>Gesamtlänge</b>	2416mm (95.2")
<b>Höhe</b>	1205mm (47.5")
<b>Schnitthöhensbereich</b>	10 - 90mm (3/8" - 3 1/2")
<b>Anzahl der Messerspindel</b>	5
<b>Ungefähres Gewicht</b>	995kg
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	55PS
<b>Arbeitsgeschwindigkeit (10kmh)</b>	3,2 Hektar/Std



Wir mähen 7 Stunden am Tag und erledigen große Flächen sehr schnell. Der Mäher ist leicht zu manövrieren und die Konturfähigkeit der Flügel sowie das Zusammenklappen mit einer Transportsicherung in der Kabine sind ein großer Vorteil.

- JOHN ROSNELL | Springbrook Großhandelsbaumschule, Gold Coast QLD

## INDUSTRY LEADING WARRANTY

3  
YEAR

INCLUDES SPINDLES  
& GEARBOXES  
EXPERIENCED SERVICE  
& SUPPORT NETWORK

## \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ INDIVIDUELLES HUBSYSTEM
- ✓ VIER-KLINGEN-SYSTEM
- ✓ AUFBEWAHRUNGS- UND BELEUCHTUNGSSET
- ✓ SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER
- ✓ WERKZEUGTASCHE
- ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 3 ➔

# SNAKE//S2

Der Trimax SNAKE wird auf einigen der renommiertesten Golfplätze der Welt eingesetzt. Das Schneidsystem wurde vom neuseeländischen Sportrasen-Institut untersucht und das Ergebnis ist ein gleichwertiger Schnitt wie ein Spindelmäher, jedoch mit der Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit unseres bekannten Designs.

Der Snake ist die Ansammlung von mehr als 30 Jahren an Innovation, Entwicklung und Kundeneinblick und wurde speziell für Sportplätze und Golfplätze entwickelt. Wir haben nahtlos unsere erstklassige Schnittqualität und Gelenkigkeit kombiniert und glauben, dass wir den besten Sportplatzrasenmäher der Welt geschaffen haben. Der Trimax Snake ist auf Beweglichkeit, unglaubliche Robustheit und eine extrem geringe Wartung ausgelegt.

*Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der Snake Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.*



ERSTKLASSIGER  
SCHNITT UND  
SUPER BEWEGLICH.

## AUSSTATTUNG

Gezogener Mehrdeck-Walzenmäher mit Zapfwellenantrieb für Traktoren mit mindestens 35PS. Auftragnehmern werden Traktoren mit mindestens 50-60PS empfohlen.

## DESIGN UND AUFBAU

Jedes der drei Mähdecks verfügt über Spindeln, die mit LazerBladez™ ausgestattet sind und sehr hohe Spindeldrehzahlen aufweisen, wodurch die Anzahl der Schnitte pro Meter Vorwärtsbewegung erhöht wird, was einen feineren Schnitt als bei vergleichbaren Sichel Mähern ermöglicht. Der Snake ist für den Transport zusammenfaltbar und lässt sich leicht von einem Kleintraktor ziehen. Er ist eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen und teuren Optionen mit Selbstantrieb. Ein Straßentransport des Snake ist sicher und einfach, denn er ist mit einem niedrigen Schwerpunkt und Transportsicherungen ausgestattet. Der Snake verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 5mm Stahlblech. Ein bewährtes und einfaches Riemenantriebssystem vermeidet die Gefahr von teuren Getriebeschäden. Eine automatische Riemenstraffung sorgt jederzeit für einen maximalen Antrieb der Klingen.

## ✓ VERBESSERUNGEN GEGENÜBER DEM SNAKE BAUREIHE 1

Der Snake Baureihe 2 verfügt über das neue Trimax LoCTEK Walzenlagersystem. Die Walzenstärke wurde auf 5mm massiven Stahl erhöht. Der Snake verfügt jetzt über austauschbare Achsschenkel, einen um 90 Grad drehbaren Wagenheber und wartungsfreie Gelenkbüchsen.

## APPLICATIONS

✓ Kommune ✓ Sportplatz ✓ Schule ✓ Rasenfarm ✓ Golfplatz

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### LOCTEK

Ein unvergleichliches Walzenlagersystem für eine deutlich verbesserte Walzenhaltung, Ausrichtung, Lagerlebensdauer und geringere Wartung.



### AUTOMATISCHE RIEMENSPELLER

Automatische Riemensteller machen die Einstellung des Riemens überflüssig und verbessern den Antrieb zu den Spindeln und Klingen.



### LAZERBLADEZ™

Das einzigartige nach vorne geneigte Design minimiert ein Hängenbleiben bei schwierigen Bedingungen und sorgt für eine verbesserte Grasverteilung.



### QUIKLIFT

Mit QuikLift können Decks leicht angehoben werden, um Einfahren und Wege zu durchfahren, ohne dass die Zapfwelle gelöst werden muss. Hilft auch bei der Streifenbildung.



### GELENKIGKEIT

Mit drei gelenkigen Decks kann der Snake Konturen folgen und verhindert bei einer Schnitthöhe von 40mm ein Fräsen.



### WALZEN MIT VOLLER BREITE

Walzen mit voller Breite minimieren das Fräsen bei welligen Bedingungen und ermöglichen das Mähen über Bordsteinkanten, Bunkern und Schlaglöchern. Hilft auch bei der Streifenbildung.



## SPEZIFIKATIONEN

	320	400
<b>Schnittbreite</b>	3234mm (127")	3985mm (157")
<b>Gesamtbreite</b>	3372mm (133")	4110mm (162")
<b>Gesamtlänge</b>	3100mm (122")	3575mm (141")
<b>Transportlänge</b>	2050mm (81")	3140mm (124")
<b>Transporthöhe</b>	1860mm (73")	2232mm (88")
<b>Schnitthöhenbereich</b>	10 - 100mm (3/8" - 4")	10 - 100mm (3/8" - 4")
<b>Anzahl der Messerspindel</b>	9	11
<b>Ungefähres Gewicht</b>	1280kg	1580kg
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	35PS	40PS
<b>Arbeitsgeschwindigkeit (10kmh)</b>	2,8 Hektar/Std	3,6 Hektar/Std



*Der Kauf des Snake war die beste Entscheidung, die ich je getroffen habe! Es ist eine verdammt gute Maschine und es ist unglaublich, wie langes und kurzes Gras gleichermaßen geschnitten wird.*

- BRIAN KEIGHERY | B.A.K. Services, UK



### NULLWENDERADIUS

Ermöglicht kontinuierliches Schneiden beim scharfen Wenden für maximale Produktivität.



### GERINGER WARTUNGS-AUFWAND

Die abgedichteten SteadFast Spindellager machen das Schmieren überflüssig. Der Snake Baureihe 2 bietet jetzt auch wartungsfreie Gelenkbüchsen.



### EINFACHE HÖHENVERSTELLUNG

Übersichtliche Edelstahl-Höhenindikatoren ermöglichen die einfache Einstellung der Schnitthöhen, ohne dass die Flügel angehoben oder gesenkt werden müssen.

### \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ INDIVIDUELLES HUBSYSTEM
- ✓ GLEITKUFEN
- ✓ FERNENTRIEGLUNG
- ✓ SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER
- ✓ WERKZEUGTASCHE
- ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔

# PEGASUS//S4

Der PEGASUS hat sich weltweit als Maßstab für das großflächige Mähen von Parks, Reservaten, Sportplätzen und Rasenflächen etabliert.

Der Trimax Pegasus war der weltweit erste Walzenmäher mit mehreren Decks und seit mehr als 17 Jahren ist er ein erfolgreicher Bestandteil der Trimax-Serie. Der Pegasus hat eine tolle Gelenkigkeit und ist so konstruiert, dass er unglaublich robust für den gewerblichen Vollzeitbetrieb ist.

Der Pegasus Baureihe 4 ist in 4,9m und 6,1m Breite erhältlich und ist unsere neueste und wartungsärmste Version des gezogenen Mähers. Der Pegasus ist mit seiner großen Schnittbreite und seiner Fähigkeit, bei Geschwindigkeiten von bis zu 15km/h im flachen Gelände zu mähen, ein äußerst effizienter Mäher.

*Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der Pegasus Baureihe 4 Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.*



DIE BENCHMARK BEI  
GROSSFLÄCHIGEM MÄHEN.

## AUSSTATTUNG

Gezogener durch Zapfwelle angetriebener Großflächenmäher für Traktoren mit mindestens 50PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Der Pegasus verfügt über 3 Doppelwalzen-Mähdecks mit mehreren Spindeln auf einem straßentauglichen Fahrgestell, das für den Straßentransport auf 2,5m zusammengeklappt werden kann. Die Mähdecks verfügen über eine physische Sicherheitsverriegelung und eine Sicherheitsleine für das Fahren in angehobener Position. Der Pegasus wird standardmäßig mit Kotflügeln, Lichtern und Deichsel-Zugsicherungsketten geliefert.

Die Trimax LazerBladez™ und vielen Spindeln mit kürzeren Messerbalken ermöglichen dem Pegasus mehr Schnitte pro Meter Vorwärtsbewegung, welcher dadurch einen feineren Schnitt als vergleichbare Sichel Mäher erzeugt. Der Pegasus verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 5mm Stahlblech. Ein bewährtes und einfaches Riemenantriebssystem vermeidet die Gefahr von teuren Getriebschäden und ist leicht einstellbar.

## ✓ VERBESSERUNGEN GEGENÜBER DEM PEGASUS BAUREIHE 3

Der Pegasus Baureihe 4 verfügt über das neue Trimax LocTEK Walzenlagersystem und weniger Schmierstellen, wodurch die Wartungskosten um 35% gesenkt werden. Weitere Verbesserungen sind die RapidSET™-Höhenverstellung, leicht auswechselbare Bolzen bei der Seitenverblendung und ein wasserdichtes Lichtkabel. Auch das neue Drive Protect-System, das bei allen Hebeanlagen zu finden ist, setzt ab sofort den neuen Standard für Sicherheit und Funktionalität.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Kommune ✓ Gartenbau ✓ Golfplatz ✓ Schule ✓ Naturnahes Anwesen ✓ Sportplatz ✓ Luftfahrt
- ✓ Rasenfarm ✓ Rennbahn

## ➔ EIGENSCHAFTEN



LocTEK  
STABILIZIERUNGSSYSTEM

### LOCTEK

Ein unvergleichliches Walzenlagersystem für eine deutlich verbesserte Walzenhaltung, Ausrichtung, Lagerlebensdauer und geringere Wartung.



### AUFHÄNGUNG

Der Pegasus ist mit einem Duratorque-Aufhängungssystem ausgestattet, das für Autobahnfahrten geeignet ist.



### LAZERBLADEZ™

Das einzigartige nach vorne geneigte Design minimiert ein Hängenbleiben bei schwierigen Bedingungen und sorgt für eine verbesserte Grasverteilung.



SteadFAST  
BEARBEITUNGSSYSTEM

### GERINGER WARTUNGSaufWAND

Wir haben neue Features eingeführt, z.B. unsere abgedichteten SteadFast Spindellager und langlebige Kunststoffbuchsen, die den Wartungsaufwand um 35% reduziert haben.



### WALZEN MIT VOLLER BREITE

Walzen mit voller Breite minimieren das Fräsen bei welligen Bedingungen und ermöglichen das Mähen über Bordsteinkanten, Bunkern und Schlaglöchern.



RapidSET  
HÖHENVERSTELLUNG

### RAPIDSET-HÖHENVERSTELLUNG

Übersichtliche Edelstahl-Höhenindikatoren ermöglichen die einfache Einstellung der Schnitthöhen, ohne dass die Flügel angehoben oder gesenkt werden müssen.



## SPEZIFIKATIONEN

	493	610
<b>Schnittbreite</b>	4926mm (194")	6074mm (293")
<b>Gesamtbreite</b>	5082mm (200")	6230mm (245")
<b>Gesamtlänge</b>	4375mm (172")	4375mm (172")
<b>Transportbreite</b>	2500mm (98")	2500mm (98")
<b>Transporthöhe</b>	2600mm (102")	3200mm (126")
<b>Schnitthöhenbereich</b>	10 - 100mm (3/8" - 4")	10 - 100mm (3/8" - 4")
<b>Anzahl der Messerspindel</b>	9	11
<b>Ungefähres Gewicht</b>	2180kg	2409kg
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	50PS	55PS
<b>Arbeitsgeschwindigkeit (10kmh)</b>	4,4 Hektar/Std	5,6 Hektar/Std



### AUF STRASSE TRANSPORTIERBAR

Ausgestattet mit einem straßentauglichen Chassis kann der Pegasus bei Autobahngeschwindigkeit gezogen werden (abhängig von den örtlichen Straßenvorschriften).

### \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ INDIVIDUELLE HEBEANLAGE
- ✓ VIER-KLINGEN-SYSTEM
- ✓ GLEITKUFEN
- ✓ QUIKLIFT
- ✓ ERSATZRAD KIT
- ✓ FERNENTRIEGLUNG
- ✓ ELECTRICHE BREMSEN
- ✓ MEHRFACHANHEBESYSTEM
- ✓ RASEN-REIFEN
- ✓ SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER
- ✓ WERKZEUGTASCHE
- ✓ SERVICE KIT

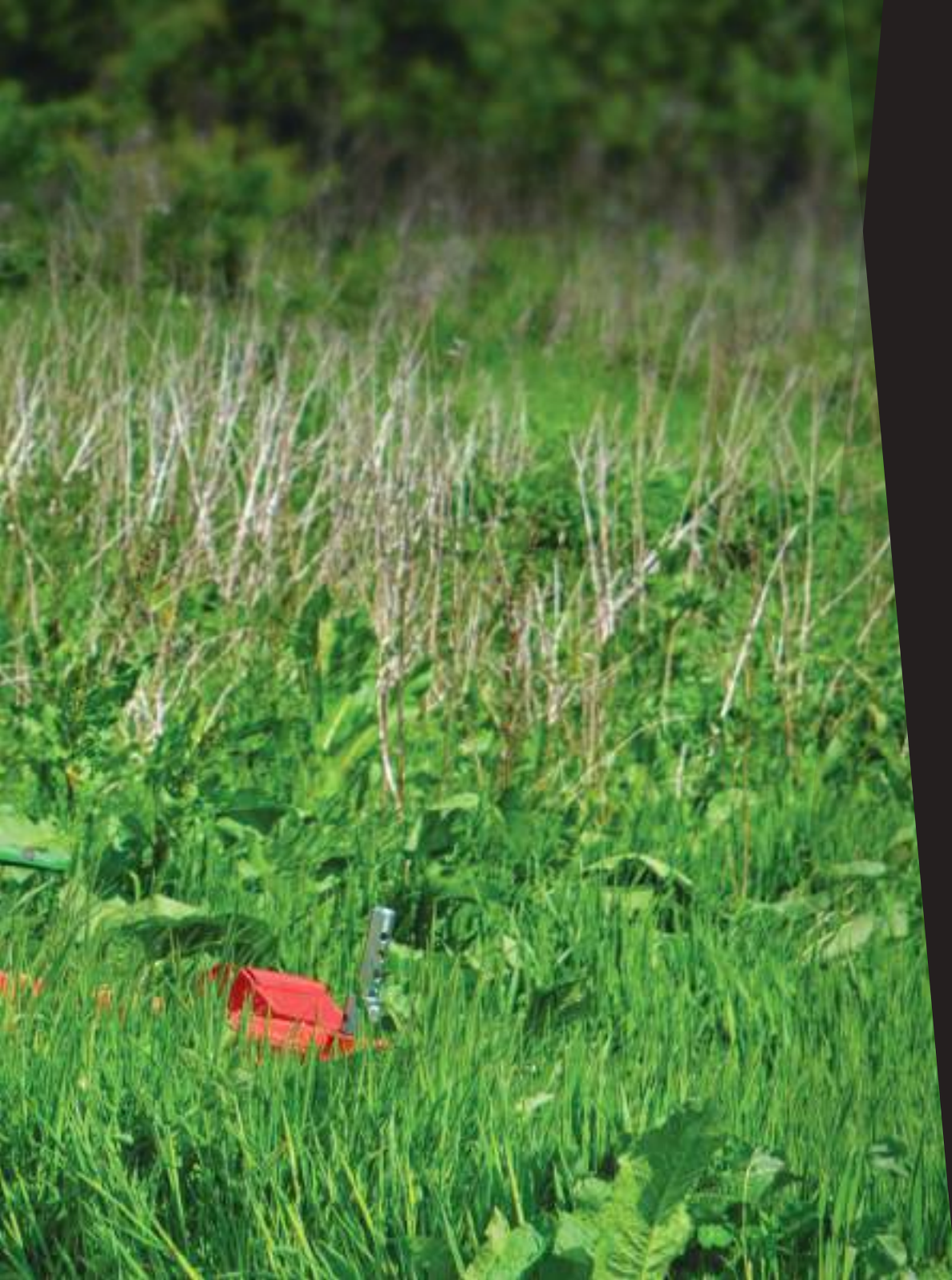
Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔



### RÄDER AUF DEM GESCHNITTENEN GRAS

Da sich das hintere Deck zwischen den Transporträdern befindet, wird das Gras vor dem Mähen nicht mit den Rädern flachgedrückt. Das ist eine Besonderheit von Trimax.





# **SCHLEGELMÄHER**

Wir bauen außergewöhnliche Schlegelmäher mit Front- und Heckmontage, die den bestmöglichen Schnitt erzielen und dafür sorgen, dass Sie weniger Zeit und Geld für die Wartung aufwenden.



# FLAILDEK//FX

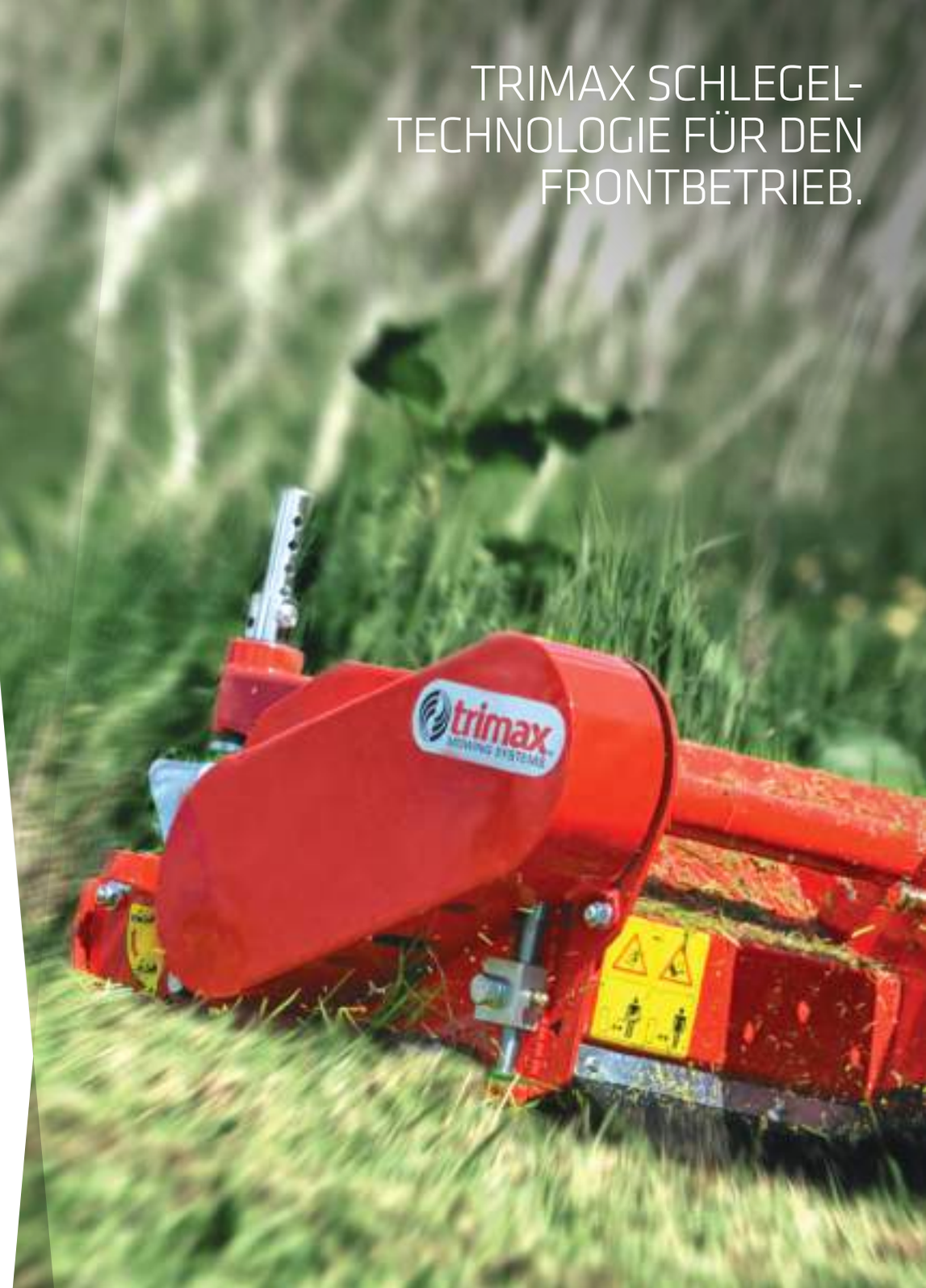
Der Trimax FLAILDEK FX bietet eine leistungsstarke Alternative zu den standardmäßig werkseitig montierten Sichel Mähern.

FlailDek FX ist in der Lage, einen außergewöhnlich sauberen Schnitt und eine gute Verteilung des Schnittguts zu liefern und wird von Auftragnehmern, Behörden, Schulen und Landbesitzern auf der ganzen Welt eingesetzt. FlailDek FX ist ein vielseitig einsetzbarer Rasenmäher, der auch Äste mit einem Durchmesser von bis zu 25mm mulchen und hohes Gras mähen kann. Die einzigartige Konverterklappe eignet sich für Sportplätze und andere Anwendungen auf feinem Rasen.

Der FlailDek FX wurde für minimale Wartungsanforderungen und niedrige Gesamtbetriebskosten entwickelt und bietet dennoch maximale Zuverlässigkeit.

**Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der FlailDek FX Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.**

TRIMAX SCHLEGEL-  
TECHNOLOGIE FÜR DEN  
FRONTBETRIEB.



## AUSSTATTUNG

Ein Frontseitiger Schlegelmäher, der an eine Vielzahl von Traktoren montiert werden kann, darunter John Deere, Kubota, Iseki, New Holland und Shibaura Fronttraktoren. Der FlailDek FX wird komplett mit Befestigungsarmen und Zapfwellen geliefert, um der Marke des Traktors gerecht zu werden. Die Empfehlung hinsichtlich der Mindestleistung an PS des Traktors variiert zwischen den Traktormarken.

## DESIGN UND AUFBAU

Der FlailDek FX hat eine niedrige, kompakte Bauweise und wird nahe am Traktor montiert. Das Mähwerk wird mit Verbindungsarmadaptern und einer Schnellkupplung mit einem Stift montiert. Das Mähwerk bewegt sich unabhängig und wird bei Bordsteinkanten angehoben. Die Vorderseite der Gehäuseöffnung ist sehr offen und verfügt über eine Reihe klappbarer Sicherheitsklappen, die sich nach hinten klappen lassen, um stehende Vegetation zu erfassen und gleichzeitig geworfene Gegenstände aufzunehmen. Die Walzenlager sind in Schutzgehäusen untergebracht. Der FlailDek verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 3mm starkem Stahlblech.

## ✓ DAS CONVERTER™ FEATURE

Das Converter™ Feature ist einzigartig bei Trimax und verwandelt einen vielseitigen Allround-Schlegelmäher in eine Maschine, die die unterschiedlichsten Bedingungen beherrscht. In der Konfiguration für kurzes Gras eignet sich die Maschine hervorragend zum Mähen von Qualitätsrasen, wobei jedes Messer angehoben wird, um Radspuren zu vermeiden. Bewegen Sie den Converter und dieselbe Maschine verwandelt meterhohes Gras und stängeliges Unkraut in einem einzigen Durchgang in einen Rasen.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Kommune ✓ Gartenbau ✓ Rasenfarm ✓ Golfplatz ✓ Rennbahn ✓ Schule ✓ Naturnahes Anwesen
- ✓ Sportplatz ✓ Luftfahrt



SPEZIFIKATIONEN	135	155	185
<b>Schnittbreite</b>	1360 mm (54")	1520 mm (60")	1830 mm (72")
<b>Gesamtbreite</b>	1560 mm (61")	1720 mm (68")	2045 mm (81")
<b>Gesamtlänge</b>	1095 mm (43")	1095 mm (43")	1095 mm (43")
<b>Schnitthöhenbereich</b>	20 - 100mm (¾" - 4")	20 - 100mm (¾" - 4")	20 - 100mm (¾" - 4")
<b>Ungefähres Gewicht</b>	236kg	242kg	280kg
<b>Riemen insgesamt</b>	2	2	2
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	*Die PS bei Frontmontage variieren zwischen den Traktormarken.		
<b>Hydraulischer Antrieb</b>	N/A	Optional	N/A



*Der FlailDek verarbeitet das Gras so viel besser als ein Slasher, er mulcht und hinterlässt keine Schwaden und gelangt an Orte, wo ein Slasher nicht hinkommt. Es ist schon schwierig genug, eine Landschaft mit Brombeeren und Setzlingen zu mulchen.*

- **BRANDON PURTELL** | Wodonga Golf Club, Wodonga QLD

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### EINZIGARTIGER CONVERTER

Hervorragende Schnittleistung bei kurzem Grasschnitt durch Erzeugung eines Luftstroms, der das Gras vor dem Schnitt anhebt. Heben Sie den Converter für die Arbeit in schwierigen Umgebungen an, um die Produktivität zu steigern.



### HINTERE WALZE

Die hintere Walze mit voller Breite verhindert ein Fräsen und ermöglicht das Fahren entlang von Bordsteinkanten. Darüber hinaus wird die Sicherheit erhöht und eine Streifenbildung erzeugt.



### ENERGIESPARENDE SCHLEGEL

Stark geschmiedeter Stahlschlegel mit einem aerodynamischen Profil reduziert den PS-Bedarf, erzeugt jedoch ausreichend Luftzug, um das Gras für einen sauberen Schnitt anzuheben.



### VERSCHLEISSFESTE KUFEN

Verschleißfeste Schleppkufen aus abriebfestem Stahl verlängern die Lebensdauer der Lager und ermöglichen eine hohe Produktivität in den schwierigsten Umgebungen.



### SICHERE SCHNITTGUTVERTEILUNG

Beim Mähen in öffentlichen Bereichen ist Sicherheit von größter Bedeutung. Aus diesem Grund hat Trimax den FlailDek FX so konzipiert, dass er Schmutz hinter dem Mäher nach unten ausstößt.



### VORDERE LENKROLLEN

Dank der vorderen Lenkrollen kann der FlailDek FX den Bodenkonturen unabhängig vom Traktor folgen. Die Halbluftreifen können nicht durchstochen werden.



### NEUER ROTEK ROTOR

Unser neuer Rotor ist widerstandsfähiger, um den härtesten Bedingungen standzuhalten. Die Ausfallzeiten werden auf ein Minimum reduziert.

### \*OPTIONALE FEATURES

#### ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔





TRIMAX SCHLEGEL-  
TECHNOLOGIE FÜR  
KLEINTRAKTOREN.

## EZEEMOW//FX

Der neue EZEEMOW FX ist der ideale Partner für Ihren Kleintraktor, wo Vielseitigkeit und Robustheit gefragt sind.

Mit seiner kompakten Abmessung passt sich der Ezeemow FX eng an den Traktor an und kann er in engen Kurven manövriert werden. Der Ezeemow FX ist in der Lage, alles zu mähen, von feinem Rasen bis hin zu kleinen Ästen und einer Vegetation mit einem Durchmesser von bis zu 25mm und hohem Gras. Mit diesem Ezeemow FX können Sie Bereiche in einem einzigen Durchgang in gemähten, aufgeräumten Rasen verwandeln. Aufgrund dieser Vielseitigkeit eignet sich der Ezeemow FX ideal für Auftragnehmer, Behörden, Fahrbahnränder, Immobilien und Obstgärten.

Der Ezeemow FX wurde für minimale Wartungsanforderungen und niedrige Gesamtbetriebskosten entwickelt und bietet dennoch maximale Zuverlässigkeit.

**Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der Ezeemow FX Ihnen bei Ihren Mäharbeiten gibt.**



## AUSSTATTUNG

Am Heck mit 3-Punkt-Gestänge montierter kompakter Schlegelmäher für Traktoren mit mindestens 17-22PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Der Ezeemow FX hat eine niedrige, kompakte Bauweise und wird nahe am Traktor montiert. Die Vorderseite der Gehäuseöffnung ist sehr offen und verfügt über eine Reihe klappbarer Sicherheitsklappen, die sich nach hinten klappen lassen, um stehende Vegetation zu erfassen und gleichzeitig geworfene Gegenstände aufzunehmen. Der Ezeemow verwendet eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 3mm starkem Stahlblech.

## ✓ VERBESSERUNGEN GEGENÜBER DEM ORIGINALEN EZEEMOW

Der Ezeemow FX ist eine komplette Neukonstruktion des ursprünglichen Ezeemow-Mähers. Er wird jetzt aus hochfestem Stahl gefertigt, hat einen Rotor mit größerem Durchmesser (70% stärker) und geschmiedete Gamma Flails™ Schlegel. Es wurde ein stärkeres Getriebe und ein verbessertes Riemenspannsystem eingebaut. Die hintere Waze mit voller Breite ist jetzt ganz einfach höhenverstellbar.

## ✓ DAS CONVERTER™ FEATURE

Das Converter™ Feature ist einzigartig bei Trimax und verwandelt einen vielseitigen Allround-Schlegelmäher in eine Maschine, die die unterschiedlichsten Bedingungen beherrscht. In der Konfiguration für kurzes Gras eignet sich die Maschine hervorragend zum Mähen von Qualitätsrasen, wobei jedes Messer angehoben wird, um Radspuren zu vermeiden. Bewegen Sie den Converter und dieselbe Maschine verwandelt meterhohes Gras und stängeliges Unkraut in einem einzigen Durchgang in einen Rasen.

## ANWENDUNGSGEBIETE

✓ Kommune ✓ Gartenbau ✓ Pferdeweide ✓ Rasenfarm ✓ Naturnahes Anwesen ✓ Solarpark

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### ENERGIESPARENDE SCHLEGEL

Stark geschmiedeter Stahlschlegel mit einem aerodynamischen Profil reduziert den PS-Bedarf, erzeugt jedoch ausreichend Luftzug, um das Gras für einen sauberen Schnitt anzuheben.



### HINTERE WALZE

Die hintere Walze mit voller Breite verhindert ein Fräsen und ermöglicht das Fahren entlang von Bordsteinkanten. Darüber hinaus wird die Sicherheit erhöht und eine Streifenbildung erzeugt.



### NEUER ROTEK ROTOR

Unser neuer Rotor ist widerstandsfähiger, um den härtesten Bedingungen standzuhalten. Die Ausfallzeiten werden auf ein Minimum reduziert.



### SICHERE SCHNITTGUTVERTEILUNG

Beim Mähen in öffentlichen Bereichen ist Sicherheit von größter Bedeutung. Aus diesem Grund hat Trimax den FlailDek FX so konzipiert, dass er Schmutz hinter dem Mäher nach unten ausstößt.



### EINZIGARTIGER CONVERTER

Hervorragende Schnittleistung bei kurzem Grasschnitt durch Erzeugung eines Luftstroms, der das Gras vor dem Schnitt anhebt. Heben Sie den Converter für die Arbeit in schwierigen Umgebungen an, um die Produktivität zu steigern.

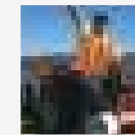


### \*VERSETZUNG NACH RECHTS

Kann mit Rechtsversatz geliefert werden (Riemen werden auf der rechten Seite eingebaut). Ideal, wenn die Sicht über die rechte Schulter bevorzugt wird. Siehe Versatzabbildungen auf Seite 34.



SPEZIFIKATIONEN	135	155	185
Cutting Width	1360mm (54")	1520mm (60")	1830mm (72")
Overall Width	1560mm (61")	1720mm (68")	2045mm (81")
Overall Length	583mm (23")	583mm (23")	583mm (23")
Cut Height Range	10 - 100mm ( $\frac{3}{8}$ " - 4")	10 - 100mm ( $\frac{3}{8}$ " - 4")	10 - 100mm ( $\frac{3}{8}$ " - 4")
Approx. Weight	198kg	228kg	245kg
Total Belts	2	2	2
Min PTO Output	17hp	20hp	22hp



*I've been mowing 30hrs a week for over 28 years and my Ezeemow still has the same gearbox. It produces a beautiful cut and if I had to, I'd replace it with the exact same model...no two ways about it!*

- STEVE DE BRUIN | Grass Cutting Services, Tauranga NZ



### \*OPTIONALE FEATURES

#### ✓ SERVICE KIT

Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔



# WARLORD//S3

Der völlig neue WARLORD S3 mit seinem hydraulischen Seitenschieber ist ein leistungsstarker Arbeitsbegleiter bei kommerziellen Aufgaben.

Wir haben den Warlord Baureihe 3 so konzipiert, dass er für Straßenarbeiten und angenommene Aufträge sicher und zuverlässig ist. Wir haben unsere robuste Bauweise beibehalten, wodurch der Warlord bei Mietflotten meist die erste Wahl ist. Der Warlord ist in der Lage, Äste mit einem Durchmesser von bis zu 75mm zu zerkleinern und seine einzigartigen Features wie eine Innenauskleidung, eine Schneidföhrung und eine verstellbare Heckklappe machen ihn zu einem seriösen kommerziellen Schlegelmäher.

*Sprechen Sie jetzt mit uns über die Möglichkeiten, die der Warlord Baureihe 3 Ihnen Mäharbeiten gibt.*



SCHWERER  
SCHLEGELMÄHER  
UND MULCHER.

## AUSSTATTUNG

Am Heck mit 3-Punkt-Gestänge montierter Schlegelmäher für Traktoren mit mindestens 44-55PS.

## DESIGN UND AUFBAU

Der Warlord verfügt über einen dynamisch ausgewuchteten Rotor, der aus einem nahtlosen Rohr mit einer Wandstärke von 11mm besteht. Klappbare vordere Sicherheitsklappen ermöglichen ein großes Materialvolumen in der Schneidkammer und verhindern, dass Material nach vorne geschleudert wird. Der Warlord verfügt über einen leicht einstellbaren Vierriemenantrieb mit SPBX-Riemen zum Rotor.

Der Warlord hat eine Monocoque-Karosseriekonstruktion aus 6mm starkem Stahlblech. Der Warlord wird standardmäßig mit einem Rechtsversatz ausgeliefert, sofern nichts anderes angegeben wird.

## ✓ ERBESSERUNGEN GEGENÜBER DEM WARLORD BAUREIHE 2

Der Warlord Baureihe 3 verfügt jetzt über einen hydraulischen Seitenschieber, der sich perfekt für Hindernisse eignet. Um die Grobheit des Mulches zu steuern, können Sie die hintere Klappe absenken/anheben. Der feinste Mulch wird mit der Klappe in der unteren Positionen produziert. Durch das Anheben der Klappe kann mehr Material verarbeitet werden. Das Steuern des Auswurfs trägt auch zur Sicherheit in öffentlichen Bereichen bei. Das vollständige Öffnen der Klappe erleichtert die Wartung der Schlegel.

## ANWENDUNGSGEBIETE

- ✓ Kommune ✓ Gartenbau ✓ Rasenfarm ✓ Golfplatz ✓ Rennbahn ✓ Schule ✓ Naturnahes Anwesen
- ✓ Sportplatz ✓ Luftfahrt



SPEZIFIKATIONEN	175	205	235
<b>Schnittbreite</b>	1740mm (69")	2040mm (80")	2340mm (92")
<b>Gesamtbreite</b>	2036mm (80")	2336mm (92")	2636mm (104")
<b>Gesamtlänge</b>	1050mm (41")	1050mm (41")	1050mm (41")
<b>Schnitt Höhenbereich</b>	0 - 70mm (0 - 2¾")	0 - 70mm (0 - 2¾")	0 - 70mm (0 - 2¾")
<b>Ungefähres Gewicht</b>	674kg	752kg	789kg
<b>Riemen insgesamt</b>	4	4	4
<b>Min. Zapfwellenleistung</b>	44PS	49PS	55PS
<b>Schlegel pro Mäher</b>	24	28	32
<b>Walzen</b>	1	1	1



Wir arbeiten viel am Straßenrand für Behörden, Grafschaften und Kommunen. Wir verwenden den Warlord, wo es für andere Maschinen zu schwierig ist. Nach meiner bisherigen Erfahrung ist er allen anderen weit überlegen.

- ALAN CHAPEL | AML Turf, Wodonga QLD

## ➔ EIGENSCHAFTEN



### HYDRAULISCHE SEITENVERSCHIEBUNG

Der Warlord kann um 500mm nach links oder rechts versetzt werden. Perfekt zum Transportieren oder Rangieren um Hindernisse beim Mähen.



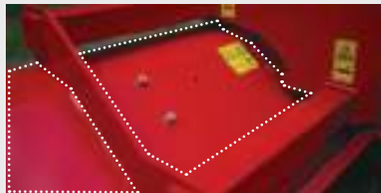
### AUSWURFKONTROLLE

Feiner Mulch wird mit der Klappe in der untersten Position produziert. Die Steuerung des Auswurfs trägt zur Sicherheit im öffentlichen Raum bei. Heben Sie die Klappe für eine einfache Wartung der Schlegel an.



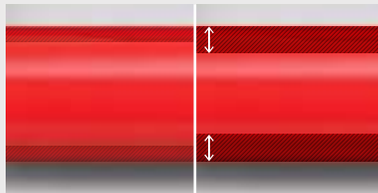
### SCHNEIDFÜHRUNG

Hilft beim Schneiden in und unter dem Mäher. Hilft auch, Schmutz vom Hydrauliksystem fernzuhalten.



### AUSWECHSELBARE INNENAUSKLEIDUNG

Eine austauschbare 6mm starke Innenauskleidung verlängert die Lebensdauer der Karosserie, minimiert Schäden und verringert die Geräuschentwicklung.



### STRASSENRANDWALZE

Eine austauschbare 11mm starke Walze für anspruchsvolle Anwendungen wie bei Straßenrändern. Die Walzenhöhe kann ganz einfach eingestellt werden.



### \*VERSETZUNG NACH RECHTS

Kann mit Rechtsversatz geliefert werden (Riemen werden auf der rechten Seite eingebaut). Ideal, wenn die Sicht über die rechte Schulter bevorzugt wird. Siehe Versatzabbildungen auf Seite 34.



### \*OPTIONALE FEATURES

- ✓ STRASSENRANDWALZE
- ✓ SERVICE KIT

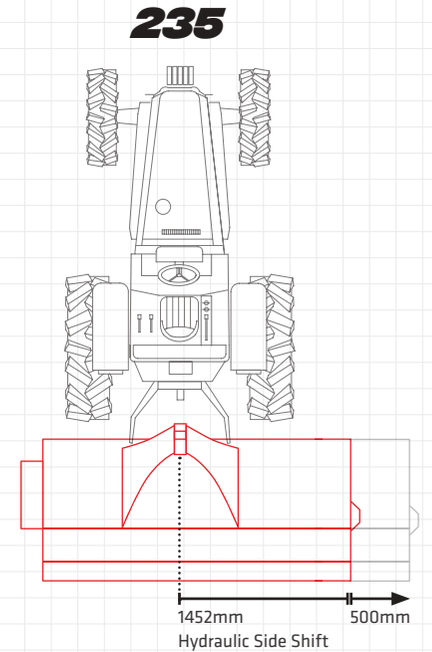
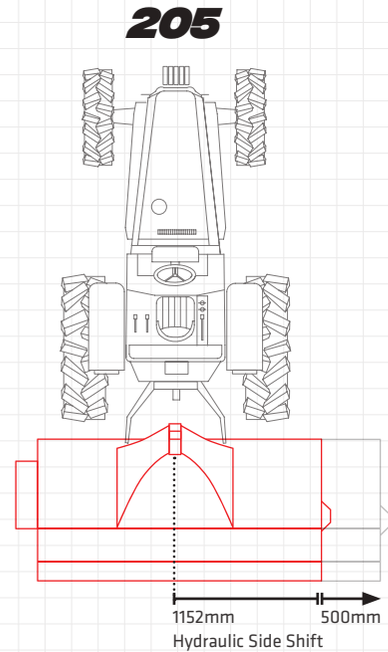
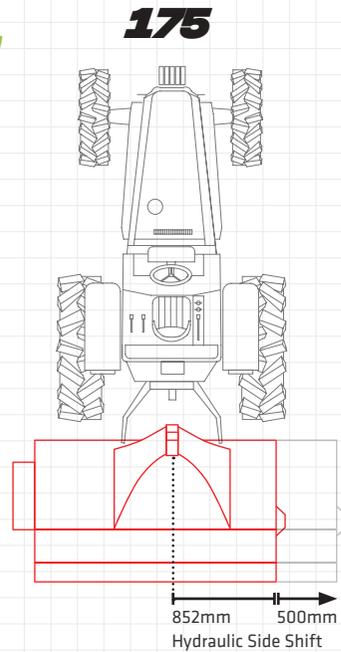
Eine vollständige Beschreibung der Optionen finden Sie auf Seite 35 ➔



# WARLORD S3

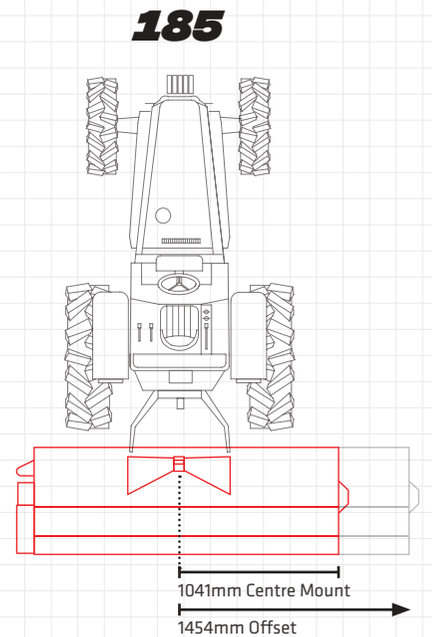
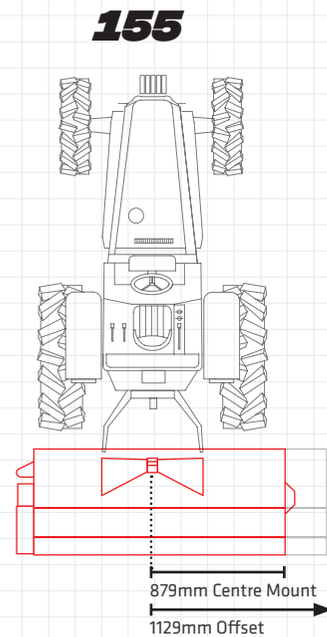
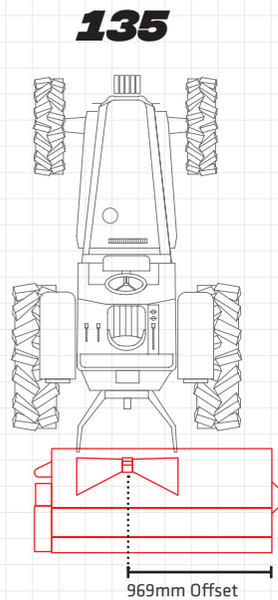
Hydraulische Seitenverschiebung

RECHTE  
HAND  
OFFSETS  
VERFÜGBAR



# EZEEMOW FX

Bitte beachten Sie, dass Ezeemow nur in fester  
Mittelmontage oder versetzten Positionen verfügbar ist.





## ← WERKZEUGTASCHE

Enthält eine Ratsche, eine 24-Zoll Nuss und eine Verlängerungsstange. Alles, was Sie benötigen, um die Schnitthöhe vor Ort zu verstellen.



## ← VIER-KLINGEN-SYSTEM

Fügt jeder Spindel zwei weitere Klingen hinzu, insgesamt also vier. Erzeugt ein größeres Vakuum, mehr Schnitte pro Meter Vorwärtsbewegung und einen feineren Schnitt. Verschiedene Kombinationen verfügbar (flach, nach oben gerichtet, gemischt).



## ← GLEITKUFEN

Reduziert den Verschleiß der Seitenblenden, wenn in unebenem Gelände gearbeitet wird. Außerdem wird das Fräsen beim Mähen auf unebenem Rasen vermieden und verhindert, dass das Mähdeck bei hohen Mähgeschwindigkeiten hüpft.



## ← AUFBEWAHRUNGS- UND BELEUCHTUNGSSET

Inklusive Aufbewahrungsbox, Montagehalterung, LED-Straßenbeleuchtung und Warndreieck für den gewerlichen Einsatz.



## ← ERSATZRAD KIT

Fügt dem Hinterdeck ein Ersatzrad und eine Halterung für den gewerlichen Einsatz hinzu.



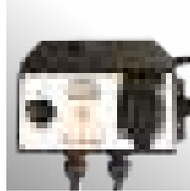
## ← MEHRFACHANHEBESYSTEM

5 verschiedene Anhebefunktionen; Unabhängiges Anheben der Seitendecks, Quiklift (Bordstein-Sprungfunktion), BiLIFT (nur Heckmähen) und Transportmodus. Inklusive Drive Protect Funktionen. Jetzt mit Drive Protect.



## ← STRASSEN KIT

Das Straßen Kit fügt den Rädern Kotflügeln hinzu und umfasst auch LED-Rücklichter.



## ← ELEKTRISCHE BREMSEN

Reduziert die Bremskraft, die vom Traktor benötigt wird. Mit einstellbarer Bremssteuerung und proportionalem Boost- und Sperschalter, damit die Bremsen beim Mähen deaktiviert werden können.



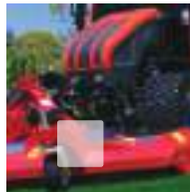
## ← FERNENTRIEGLUNG

Ermöglicht das elektrische Entriegeln von Decks durch Drücken einer Taste von der Traktorkabine aus. Ersetzt das Standard-Transportsicherungsseil.



## ← RASEN-REIFEN

Die Trimax Rasen-Reifen tragen dazu bei, das Gewicht des Mähers zu verteilen, um Bodenabdrücke zu vermeiden. Empfohlen für Rasenfarmen und beim Arbeiten auf empfindlichem Untergrund.



## ← FRONTMONTAGE

Die Frontmontage bietet visuellen Komfort für den Bediener, die die Frontbedienung bevorzugen. Nur für Traktoren geeignet, die vorne über einen Zapfwellenantrieb verfügen.



## ← INDIVIDUELLE HEBEANLAGE

Das Einzelhubsystem ermöglicht ein unabhängiges Anheben der beiden Seitendecks für ein kürzeres Schneiden auf engem Raum. Jetzt mit Drive Protect.



## ← QUIKLIFT

Ermöglicht ein leichtes Anheben der Mähdecks, um Wege zu überqueren, ohne die Zapfwelle auszuschalten. Schützt das Gras in der kühlen Jahreszeit vor Schäden durch das Wenden und ermöglicht dadurch ein effizientes Ziehen von Streifen auf dem Rasen. Jetzt mit Drive Protect.



## ← SPIRALFÖRMIGE WALZENABSTREIFER

Die spiralförmigen Walzenabstreifer von Trimax üben einen konstanten Druck auf die Walzen des Mähers aus, halten diese sauber und frei von Schnitgut und reduzieren das Verklumpen von Gras bei Nässe.



## ← STRASSENRANDWALZE

Ersetzt die 1/3" dicke Walze durch eine 1/2" schwere Walze für anspruchsvolle Anwendungen, z.B. an Straßenrändern.



## ← SERVICE KITS

Jedes Kit enthält einen kompletten Satz Klingen, Muttern/Bolzen und Riemen. Alles, was Sie für ein schnelles Routine-Service benötigen!



 **trimax**<sup>™</sup> // **POWERING PERFORMANCE.**  
MOWING SYSTEMS

40 Lower Farm Road, Moulton Park, Northampton, NN3 6XF, UK

VERKAUF +44 (0) 1933 652 235 // ERSATZTEILE +44 (0) 1933 652 246 // info@trimaxmowers.co.uk

      // **TRIMAXMOWERS.CO.UK**

Ihr nächster autorisierter Fachhändler:

