



Nos tondeuses font l'objet de tests de sécurité rigoureux et sont conformes aux normes de sécurité CE.

Vous pouvez donc être sûr(e) de travailler en toute sécurité avec nos tondeuses !

QUELS SONT LES TESTS QUE NOUS EFFECTUONS ?



→ PROJECTION D'OBJETS :

Contrôle des chocs sur des cibles prépositionnées lorsque la tondeuse rencontre des matériaux (sables, pierres,...). Ce test permet d'analyser si les débris sont évacués sans danger pour l'utilisateur et les passants.



→ IMPACT DES LAMES :

Contrôlé avec des cibles prépositionnées autour de la machine tout en abaissant les lames tournantes sur une barre en acier haute résistance. Cela permet de s'assurer que les lames résistent et qu'elles restent solidaires de la tondeuse sans projection extérieure sur d'éventuels passants.



→ ACCÈS DES DOIGTS ET DES MEMBRES :

Contrôlé en accédant à toutes les pièces tournantes via toutes les ouvertures de la machines avec des répliques de bras / coudes / doigts de différentes dimensions.



→ ACCÈS DES PIEDS À LA CHAMBRE DE COUPE :

Contrôlé en explorant les ouvertures du caisson de coupe avec le pied d'un mannequin de taille normalisée. L'utilisateur et les passants sont ainsi protégés des risques d'accidents.



→ SURFACES POUVANT ÊTRE UTILISÉES COMME SUPPORT :

Contrôlées en posant une charge avec un poids spécifique. Cela permet de déterminer les plateformes pouvant être utilisées comme support par l'utilisateur pour atteler le tracteur.

La sécurité est primordiale pour nous.

Les normes de sécurité CE garantissent que les machines sont sûres, sans danger, et de bonne qualité.

Working to keep our family safe
trimax
MOWING SYSTEMS™

Les réclamations au titre de notre garantie sont **inférieures à 1%**

La norme dans l'industrie est en moyenne de **2,5%**. Cela signifie que nos tondeuses sont robustes et de qualité ! C'est pour cette raison que nous proposons une garantie de 3 ans sur toutes nos machines TRIMAX.

GARANTIE DE 3 ANS - UN GAGE DE QUALITE

Notre garantie de 3 ans couvre également les rotors et les boîtiers de transmissions. La conception robuste de nos machines associée à notre réseau de distributeurs expérimentés garantissent des temps d'immobilisation réduits au minimum, ainsi qu'une productivité maximum.



"Nous pensons que notre qualité de services est un des meilleurs de l'industrie"

- FRANK BURNS | Responsable du service Pièces Détachées, Trimax Mowing Systems

→ PIÈCES D'ORIGINE TRIMAX

Les pièces d'origine Trimax ont été testées et approuvées par nos soins, vous pouvez être sûr(e) en les utilisant de profiter de performances supérieures et d'une durée de vie plus longue de votre machine.

→ ASSISTANCE TECHNIQUE

Nous nous engageons à fournir un des meilleurs services possibles à nos clients, vous avez donc la certitude d'être servi rapidement et efficacement.

→ LIVRAISON SOUS 24H

Nous comprenons les implications liées à toute interruption de travail, c'est pourquoi nous vous assurons une livraison sous 24 à 48 heures (dans la mesure du possible).



28 ans d'histoire en Europe.

Les premières exportations vers la Grande-Bretagne ont débuté en 1992, lorsque Trimax a remporté le prix de l'Exportateur néo-zélandais de l'année. Ayant également obtenu la confiance de la famille royale quant à l'utilisation de la ProCut au château de Windsor, Trimax a décidé d'ouvrir son premier entrepôt de distribution au Royaume-Uni en 1998.

L'entreprise a maintenu son écoute du client lui permettant d'accumuler les expériences tout en lançant des innovations. La marque s'est rapidement développée, et en 2015 Trimax a acheté un entrepôt à Northampton qui lui a permis de quadrupler sa surface. Cet entrepôt central est le lieu où plus de la moitié de la gamme Trimax est fabriquée ou assemblée aujourd'hui en vue d'une distribution dans toute l'Union Européenne. Plus de 6.000 tondeuses Trimax ont été vendues dans l'UE au cours des 26 dernières années, accroissant toujours notre excellente réputation en matière de conception, de performance et de fiabilité de nos produits.



Windsor Castle



Réunir des idées et stimuler de nouvelles innovations.



Nouvel établissement à Northampton - 2015

Nos partenaires dans l'industrie

Fiers de jouer un rôle clé dans l'industrie de l'entretien du gazon



"Au cours de nos 28 années sur le marché britannique, nous avons établi un vaste réseau de concessionnaires pour soutenir nos clients tout au long de leur parcours Trimax. Notre profonde compréhension des conditions locales et de nos clients précieux nous ont permis de concevoir des produits qui répondent aux exigences du marché britannique."

- RIKKI BOWN | Directeur des ventes pour la zone sud, Trimax Mowing Systems



L'histoire de Trimax.

L'INNOVATION RÉSIDE ICI.

Même si la production de kiwis a servi de départ à Trimax, un développement constant des produits a donné naissance à toute la gamme de tondeuses Trimax existantes aujourd'hui. Des terrains de sport d'envergure internationale à des terrains de golf, en passant par des terrains de polo royaux et à des domaines privés, Trimax propose un large éventail de machines avec des innovations majeures. Nous sommes fiers de notre expérience au niveau mondial et de notre réseau de revendeurs capables de répondre très rapidement aux attentes de nos clients.

1983

Les tondeuses à disque Pride, Procut et Ezeemow et les tondeuses rotatives à rouleau Procut S1 entrent en production.



1989

Mise sur le marché de la Warlord et de la Sidewinder.



1992

Premières exportations vers la Grande-Bretagne et récompense de l'Exportateur néo-zélandais de l'année.



1995

Premières exportations vers les États-Unis.



1997

Mise sur le marché de la tondeuse à fléaux avant FlailDek.



1981

Première production des tondeuses à fléaux Ezeemow, Mowcraft et Mulchmasta.



1991

Mise sur le marché de la Stealth S1.



1993

Mise sur le marché de la Topper S1 et récompense de l'exportateur néo-zélandais de l'année.



1998

Ouverture de l'entrepôt de distribution Trimax en Grande-Bretagne.



1985

Premières exportations vers l'Australie et création d'un service dédié à la recherche et au développement.



1997

Le château de Windsor et les terrains environnants commencent à utiliser la Trimax ProCut pour leurs besoins en termes d'entretien.



2001

Mise sur le marché de la Pegasus S1. Première tondeuse rotative à rouleau aux États-Unis.



2005

Ouverture d'une filiale en Géorgie aux USA.



2008

Mise sur le marché de la X-WAM et des lames Quattro de Trimax.



2013

Création d'une agence australienne à Melbourne.



2015

Achat d'un nouveau complexe à Northampton, au Royaume-Uni.



2018

Mise sur le marché du système LocTEK, le système de changement rapide des paliers de rouleaux TRIMAX.



MGE GREEN SERVICE

2006

MGE devient importateur pour la France et l'Europe Continentale.



2010

Mise sur le marché de la tondeuse pour gazon et terrains de golf Merlin.



2014

Mise sur le marché de la Snake de Trimax. Une tondeuse entièrement conçue pour les terrains de sport et de golf.



2016

Mise sur le marché de la Stealth S3. Une nouvelle tondeuse pour la tonte des terrains de sport et de divertissement.



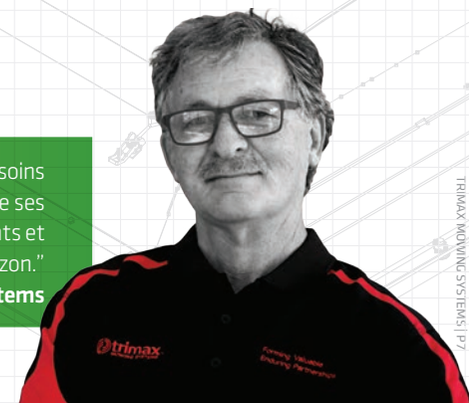
2004

Mise sur le marché des Lazerblades™ de Trimax.



"La production moderne de kiwis expérimentée en Nouvelle-Zélande pendant les années 70 a joué un rôle prépondérant dans la naissance de Trimax. Tout en répondant aux besoins de l'industrie de l'horticulture, Trimax a vu sa demande de machines augmenter pour l'utilisation dans les parcs et jardins en raison de la qualité de coupe et de la solidité de ses produits. Aujourd'hui, nous sommes devenus une des marques incontournables du marché dans le monde entier et nous sommes fiers d'apporter notre soutien à nos clients et distributeurs en travaillant ensemble pour innover dans le secteur de la tonte de gazon."

- **BOB SIEVWRIGHT, Fondateur et propriétaire de Trimax Mowing Systems**



Notre réseau de distributeurs



*Votre distributeur /
importateur - France*
TÉL +33(0)2 43 23 50 05
mge@mge-greenservice.com
mge-greenservice.com

FRANCE

UNITED KINGDOM

IRELAND

THE NETHERLAND

BELGIUM

DENMARK

GERMANY

CZECH REPUBLIC

NORWAY

SWEDEN

SWITZERLAND



Nos tondeuses sont utilisées environ 800 heures par an... Nous sommes très satisfaits de ces tondeuses, la qualité de coupe est très bonne, les machines sont très fiables et le coût de maintenance est réduit au minimum. Dans notre flotte, nous avons trois tondeuses Trimax : 1 ProCut S3 178, 1 Pegasus S3 493 CL et 1 FlailDek FX 155.

- **FRANÇOIS SIMON** | Directeur d'exploitation Vallois Haute Normandie



Non seulement la machine assure une belle qualité de coupe proche d'une hélicoïdale mais la vitesse de tonte (entre 13 km/h et 15 km/h) est incomparable et les coûts de maintenance n'ont rien à voir comparés à d'autres tondeuses.

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



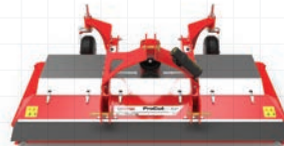
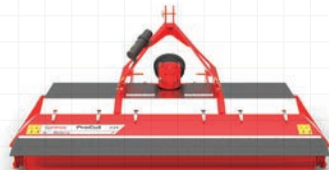
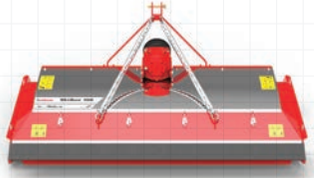
Nous sommes très satisfaits de la SNAKE. Sa maintenance est simple et peu coûteuse, et elle consomme peu. Nous l'utilisons essentiellement pour l'entretien des roughs et des fairways et par rapport à la tondeuse rotative utilisée auparavant pour ce travail, nous faisons une économie de plusieurs centaines de litres de gazole par an. De plus, comme il s'agit d'une machine attelée, nous pouvons utiliser le tracteur pour d'autres tâches, ce qui n'est évidemment pas le cas pour une tondeuse ultraspécialisée...

- **WAYNE BENDER** | Glynhir Golf Club



Notre gamme de tondeuses Trimax...

... est conçue pour assurer la meilleure qualité de coupe possible tout en vous permettant de gagner du temps et d'économiser sur la maintenance !



STRIKER

Tondeuse Rotative

Devenue rapidement une référence, la tondeuse Striker est conçue pour des tracteurs compacts et est idéale pour les terrains où la qualité de tonte est primordiale.

14 - 15

PROCUT//S4

Tondeuse Rotative

Conçue pour répondre aux besoins rigoureux d'une utilisation journalière intensive, la ProCut S4 est une tondeuse à rouleaux multitorors disponible en quatre largeurs de coupe.

16 - 17

PROCUT//FM

Tondeuse Rotative

Avec la version frontale de la ProCut S4, il est possible de transformer une zone de friche en une surface propre et parfaitement tondue.

18 - 19

STEALTH//S3

Tondeuse Rotative

Cette nouvelle version offre une meilleure qualité de coupe tout en étant capable de travailler dans des conditions les plus difficiles. Elle est également plus fiable, plus robuste, plus facile à manœuvrer que les anciens modèles de Stealth.

20 - 21

SNAKE//S2

Tondeuse Rotative

Cette tondeuse articulée s'adapte aux conditions d'utilisations les plus exigeantes tout en offrant une excellente qualité de coupe. Avec la Snake, une simple pelouse peut se transformer en un gazon comparable à un green.

22 - 23



PEGASUS /S4

Tondeuse Rotative

La Pegasus est incontestablement une référence à l'échelle mondiale pour les collectivités, les producteurs de gazon, les hippodromes et toute autre application de tonte de grandes surfaces. Il n'y a rien qui ne puisse arrêter la PEGASUS.

24 - 25

FLAILDEK //FX

Tondeuse à fléaux

Le tondobroyeur FlailDek FX offre une alternative haute performance complémentaire aux accessoires fournis sur les tondeuses frontales.

28 - 29

EZEEMOW //FX

Tondeuse à fléaux

Ce tondobroyeur pour petits tracteurs compacts vous permet de travailler dans des conditions aussi diverses que difficiles. Un maximum d'efficacité pour un minimum de maintenance.

30 - 31

WARLORD //S3

Tondeuse à fléaux

Ce broyeur à fléaux "2 en 1" très robuste offre à la fois une bonne qualité de tonte tout en étant capable de broyer des branches jusqu'à 75mm de diamètre.

32 - 33



Schémas de dépôt
EZEEMOW //FX
WARLORD //S3

34



Options des produits
Vous souhaitez customiser votre
Trimax? Voici les options disponibles...

35





TONDEUSES ROTATIVES

Nous construisons des tondeuses à rouleaux rotatifs qui produisent la meilleure coupe possible tout en vous assurant un gain de temps et d'argent pour la maintenance.

LA TONDEUSE DE
PRÉDILECTION POUR LES
ESPACES PUBLICS.

STRIKER

La STRIKER de Trimax est une tondeuse rotative à plusieurs rotors demandant extrêmement peu d'entretien, idéale pour une utilisation avec des tracteurs compacts.

La Striker de Trimax est conçue pour offrir une qualité de coupe élevée et une excellente diffusion des brins d'herbe coupés. Caractérisée par une grande polyvalence, cette tondeuse est capable de tondre un gazon d'une hauteur pouvant aller de 10 à 95mm. Grâce à un caisson de coupe fermé et à une dispersion des brins d'herbe vers l'arrière, la Striker va au-delà des normes internationales en matière de sécurité, ce qui en fait une des tondeuses les plus sûres du marché pour une utilisation dans des espaces publics.

Équipée des LazerBladez™ exclusives de Trimax, elle peut produire une coupe et une finition équivalente à celles obtenues par une tondeuse hélicoïdale, la Striker est l'outil idéal pour les espaces verts des collectivités et des établissements scolaires.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la Striker.



ATTELAGE

Une tondeuse rotative attelée à un tracteur compact grâce à un attelage trois-points. Conçue pour des tracteurs d'une puissance minimale de 18-25cv.

DESIGN ET FABRICATION

Dotée d'un caisson de coupe profond et de chicanes de distribution unique, la Striker assure une diffusion homogène à l'arrière de la machine des brins d'herbe, créant ainsi une magnifique finition sur le terrain.

Les rotors de lames sont logés dans des paliers en acier surdimensionnés ne nécessitant pas de graissage et chaque rotor est équipé de 2 lames LazerBladez montées sur des porte-lames en acier de haute qualité.

La Striker est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 5mm d'épaisseur. Grâce à des rouleaux avant et arrière sur toute sa longueur, la tondeuse ne scalpe pas le gazon notamment sur des terrains irréguliers. Une tondeuse compacte avec son attelage flottant permet un excellent suivi des contours du terrain. Un système simple d'entraînement par courroies trapézoïdales élimine le risque d'apparition de dommages au niveau des éléments de transmission.

APPLICATIONS

✓ Mairies ✓ Horticulture ✓ Terrains de golf ✓ Écoles ✓ Parcs résidentiels ✓ Terrains de sport



La Striker tire pleinement parti de technologies de fabrication récentes comme la découpe laser et le pliage CNC qui rendent ses composants plus simples, plus légers et plus résistants. Elle est facile à régler et à entretenir, sa conception est logique et c'est une machine fiable, compétente et robuste.

- JIM MCEWEN | Conseiller senior Innovations Trimax Mowing Systems



SPÉCIFICATIONS

	150	190
Largeur de coupe	1460 mm	1940 mm
Largeur totale	1560 mm	2040 mm
Longueur totale	1160 mm	1160 mm
Hauteur de transport	825 mm	830 mm
Hauteur de coupe	10 - 100 mm	10 - 100 mm
Nb de rotors de lames	3	4
Poids approx.	312 kg	384 kg
Puissance tracteur mini	18 cv	25 cv
Vitesse (9,6km/h)	1,3 ha/h	1,6 ha/h



Désormais, on peut tondre en toute confiance quand l'herbe est humide sans « bourrer » la machine. Tout en faisant un excellent travail, la machine est également un investissement rentable.

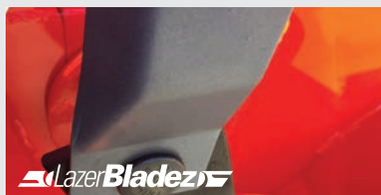
- CHRIS PARRY | Loughborough Endowed Grammar School, UK

→ CARACTÉRISTIQUES



FAIBLE COÛT DE MAINTENANCE

Avec seulement 4 points de graissage et des robustes rotors de lame, la Striker de Trimax demande vraiment très peu d'entretien.



LAZERBLADEZ™

Sa forme spécifique permet de relever le brin d'herbe et d'assurer une coupe parfaite, le design incliné vers l'avant réduit le risque de bourrage dans des conditions de tonte difficiles.



CRÉATION DE MOTIFS

Équipée de rouleaux avant et arrière sur toute sa longueur, la Striker est capable de créer des motifs à bandes sur des pelouses où l'aspect esthétique est primordiale.



SÉCURITÉ POUR LES LIEUX PUBLICS

La Striker va au-delà des normes internationales en matière de sécurité et peut être utilisée en toute confiance dans des lieux publics, des terrains de sport, dans des écoles, ainsi que dans des petits espaces.



INGÉNIERIE AVANCÉE

Le processus de conception élaboré de Trimax associé à des technologies de fabrication innovantes permet d'offrir une tondeuse rotative de grande qualité.



COMPATIBLE AVEC DES TRACTEURS COMPACTS

Pouvant être attelée à des tracteurs à partir de 25 CV, la Striker est idéale pour les petites surfaces et pour les tracteurs compacts.



UNE GARANTIE INÉGALABLE

3
ANS

INCLUANT LES ROTORS
ET LES BOITIERS DE
TRANSMISSION
UN RÉSEAU DE SAV
EXPÉRIMENTÉ

* OPTIONS

- ✓ CABLES GRATTOIRS
- ✓ KIT D'ENTRETIEN

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →





PRO CUT//S4

Tondeuse à rouleaux polyvalente, la PROCUT SERIES 4 est conçue pour offrir une grande qualité de coupe et une excellente répartition des brins d'herbe coupés.

La ProCut est une machine connaissant un grand succès au sein de la gamme Trimax depuis plus de 30 ans auprès des parcs et jardins, des espaces verts et des terrains de sport du monde entier - du château de Chambord aux terrains de sport de quartier.

La ProCut Série 4, mise sur le marché en 2018, est une évolution de la Procut Série 3 avec de nombreuses améliorations. Désormais plus simple à utiliser et à entretenir, la ProCut Série 4 bénéficie aussi de tous les avantages de la Procut Série 3 déjà reconnue pour la tonte des terrains de sport.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la ProCut S4.



CONÇUE POUR
RÉSISTER À UNE
UTILISATION
QUOTIDIENNE DANS LES
ENVIRONNEMENTS LES
PLUS DIFFICILES.

ATTELAGE

Conçue pour des tracteurs d'une puissance minimale de 30-45cv et dotée d'un attelage 3 points

DESIGN ET FABRICATION

Les tondeuses Trimax sont conçues avec un nombre de rotors de lames supérieurs aux tondeuses rotatives similaires, elles disposent de porte-lames plus courts offrant plus de coupes par mètre linéaire et donc une tonte plus fine. Les roulements bénéficient ainsi d'une meilleure protection et peuvent être facilement entretenus grâce aux graisseurs centralisés. La ProCut est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 5mm d'épaisseur. Une tondeuse relativement compacte et un attelage flottant garantissent un suivi parfait des contours sur des terrains irréguliers. Un système simple d'entraînement par courroies trapézoïdales facile à ajuster limitant les risques de dommages au niveau des éléments de transmission.

AMÉLIORATIONS PAR RAPPORT À LA PROCUT SERIES 3

Des capots supports dotés d'un nouveau système de verrouillage rapide rendent l'attelage au tracteur plus sûr, de doubles sorties de lavage garantissent un entretien et un nettoyage aisés du caisson de transmissions. LocTEK inventé par Trimax est un nouveau système de fixation du rouleau et du roulement - une innovation qui réduit et facilite le temps d'entretien. Le modèle PROCUT S4 210 possède aujourd'hui des patins latéraux plus longs pour améliorer la coupe dans les hautes herbes. Le système de réglage RapidSET™ est aussi un plus pour faciliter le réglage de la hauteur de coupe.

APPLICATIONS

- ✓ Mairies
- ✓ Horticulture
- ✓ Gazonnières
- ✓ Terrains de golf
- ✓ Hippodromes
- ✓ Écoles
- ✓ Parcs résidentiels
- ✓ Terrains de sport
- ✓ Aérodomes

→ CARACTÉRISTIQUES



LOCTEK

Un système de fixation du rouleau et du roulement innovant permettant un parfait alignement ainsi qu'une durée de vie prolongée avec des opérations d'entretien facilitées.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR RAPIDSET

Des indicateurs de hauteur en acier inoxydable permettent un réglage aisé des hauteurs de coupe sans avoir à lever ou baisser la machine.



ROTORS DE LAMES STEADFAST

Les rotors de lames étanches SteadFast n'ont plus besoin d'être graissés. Les frais d'entretien sont donc réduits au minimum.



CAPOTS

Ils fournissent un support facile et sûr à l'arrière du tracteur lors de l'attelage de la tondeuse. Un système de verrouillage rapide permet de les enlever facilement pour des opérations de nettoyage et d'entretien.



LAZERBLADEZ™

Sa forme spécifique permet de relever le brin d'herbe et d'assurer une coupe parfaite, le design incliné vers l'avant réduit le risque de bourrage dans des conditions de tonte difficiles.



DOUBLES SORTIES DE LAVAGE

Facilitent le retrait des déchets d'herbes et l'évacuation de l'eau du caisson de transmission lors des opérations de nettoyage.



SPÉCIFICATIONS	178	210	237	290
Largeur de coupe	1740 mm	2060 mm	2316 mm	2890 mm
Largeur totale	1884 mm	2200 mm	2460 mm	3130 mm
Longueur totale	1340 mm	1340 mm	1340 mm	1340 mm
Hauteur	1085 mm	1085 mm	1085 mm	1085 mm
Hauteur de coupe	10 - 100 mm			
Nb de rotors de lames	3	3	4	5
Poids approx.	511 kg	608 kg	641 kg	770 kg
Puissance tracteur mini	30 cv	36 cv	40 cv	45 cv
Vitesse (9,6 km/h)	1,7 ha/h	1,7 ha/h	2,5 ha/h	2,6 ha/h



Depuis que nous avons acheté cette tondeuse, nous n'avons eu aucun problème ni aucune indisponibilité, on dirait qu'elle ne s'arrête jamais. Le rendu esthétique est parfait et on nous fait souvent des commentaires sur la beauté du gazon.

- KEN BURNINGHAM | Woodside Golf Club, UK

UNE GARANTIE INÉGALABLE

3
ANS

INCLUANT LES ROTORS
ET LES BOITIERS DE
TRANSMISSION
UN RÉSEAU DE SAV
EXPÉRIMENTÉ



INGÉNIERIE AVANCÉE

Le processus de conception élaboré de Trimax associé à des technologies de fabrication innovantes permet d'offrir une coupe rotative parfaite.



ROULEAUX SUR TOUTE LA LONGUEUR

Des rouleaux sur toute la longueur permettent de diminuer le scalpage sur des terrains ondulés et de tondre sur des bords de trottoir et des bunkers. Ils s'avèrent également utile pour la création de motifs sur le gazon.

* OPTIONS

- ✓ ATTELAGE FRONTAL
- ✓ CABLES GRATTOIRS
- ✓ LAMES QUATRO
- ✓ KIT D'ENTRETIEN
- ✓ KIT D'ÉCLAIRAGE ET D'ENTREPOSAGE
- ✓ PATINS ANTI-REBONDS
- ✓ TROUSSE À OUTILS

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →



PRO CUT **FM**

La ProCut FM de Trimax est une tondeuse frontale robuste conçue pour résister à une utilisation quotidienne dans les environnements les plus exigeants tout en réalisant une coupe comparable à une tondeuse hélicoïdale.

LA ProCut Series 4 en montage frontal est équipée de roues à l'avant et d'un rouleau à l'arrière. Les roues avant pivotantes facilitent les manoeuvres et se combinent avec le rouleau arrière pour suivre les contours du sol et éviter le scalpage.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la ProCut FM



TRANSFORMER UNE
PRAIRIE EN UNE PELOUSE
PARFAITEMENT TONDUE

ATTELAGE

Une tondeuse rotative frontale montée à l'avant d'un tracteur avec un attelage trois-points. Conçue pour des tracteurs d'une puissance minimale de 30-45cv.

DESIGN ET FABRICATION

Les tondeuses Trimax sont conçues avec un nombre de rotors de lames supérieurs aux tondeuses rotatives similaires et disposent de porte-lames plus courts offrant plus de coupes par mètre linéaire et donc une tonte plus fine. Les roulements bénéficient d'une meilleure protection et peuvent être facilement entretenus grâce aux graisseurs centralisés. La ProCut est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 5mm d'épaisseur. Une tondeuse relativement compacte et un attelage flottant garantissent un suivi parfait des contours sur des terrains irréguliers. Un système simple d'entraînement par courroies trapézoïdales faciles à ajuster et qui limite les risques de dommages des éléments de la transmission.

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA PROCUT SERIES 3

Des capots supports dotés d'un nouveau système de verrouillage rapide rendent l'attelage au tracteur plus sûr, de doubles sorties de lavage garantissent un entretien et un nettoyage aisés du caisson de transmissions. LocTEK inventé par Trimax est un nouveau système de fixation du rouleau et du roulement - une innovation qui réduit et facilite le temps d'entretien. Le modèle PROCUT S4 210 FM possède aujourd'hui des patins latéraux plus longs pour améliorer la coupe dans les hautes herbes. Le système de réglage RapidSET™ est aussi un plus pour faciliter le réglage de la hauteur de coupe.

APPLICATIONS

✓ Mairies ✓ Horticulture ✓ Hippodromes ✓ Parcs résidentiels ✓ Aérodrômes



SPÉCIFICATIONS	FM 178	FM 210	FM 237	FM 290
Largeur de coupe	1740 mm	2060 mm	2316 mm	2890 mm
Largeur totale	1884 mm	2200 mm	2460 mm	3130 mm
Longueur totale	1340 mm	1340 mm	1340 mm	1340 mm
Hauteur	1085 mm	1085 mm	1085 mm	1085 mm
Hauteur de coupe	10 - 100 mm			
Nb de rotors de lames	3	3	4	5
Poids approx.	511 kg	608 kg	641 kg	770 kg
Puissance tracteur mini	30 cv	36 cv	40 cv	45 cv
Vitesse (9,6 km/h)	1,7 ha/h	1,7 ha/h	2,5 ha/h	2,6 ha/h

CARACTÉRISTIQUES



LOCTEK

Un système de fixation du rouleau et du roulement innovant permettant un parfait alignement ainsi qu'une durée de vie prolongée avec des opérations d'entretien facilitées.



ROTORS DE LAMES STEADFAST

Les rotors de lames étanches SteadFast n'ont plus besoin d'être graissés. Les frais d'entretien sont donc réduits au minimum.



LAZERBLADEZ™

Sa forme spécifique permet de relever le brin d'herbe et d'assurer une coupe parfaite, le design incliné vers l'avant réduit le risque de bourrage dans des conditions de tonte difficiles.



INGÉNIERIE AVANCÉE

Le processus de conception minutieux de Trimax associé à des technologies de fabrication innovantes sur mesure permet d'offrir une coupe rotative de grande qualité.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR RAPIDSET

Des indicateurs de hauteur en acier inoxydable permettent un réglage aisé des hauteurs de coupe sans avoir à lever ou baisser la machine.



CAPOTS

Ils fournissent un support facile et sûr à l'arrière du tracteur lors de l'attelage de la tondeuse. Un système de verrouillage rapide permet de les enlever facilement pour des opérations de nettoyage et d'entretien.



DOUBLES SORTIES DE LAVAGE

Facilitent le retrait des déchets d'herbes et l'évacuation de l'eau du caisson de transmission lors des opérations de nettoyage.



ROULEAUX SUR TOUTE LA LONGUEUR

Des rouleaux sur toute la longueur permettent de diminuer le scalpage sur des terrains ondulés et de tondre sur des bords de trottoir et des bunkers. Ils s'avèrent également utiles pour la création de motifs sur le gazon.

UNE GARANTIE INÉGALABLE

3
ANS

INCLUANT LES ROTORS
ET LES BOITIERS DE
TRANSMISSION
UN RÉSEAU DE SAV
EXPÉRIMENTÉ

* OPTIONS

- ✓ CABLES GRATTOIRS
- ✓ KIT D'ENTRETIEN
- ✓ TROUSSE À OUTILS

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →

STEALTH/S3

La STEALTH SERIES 3 est une tondeuse sûre et robuste, facile à manoeuvrer et nécessitant peu d'entretien ; sa qualité de coupe a encore été améliorée.

S'appuyant sur 30 années d'expérience sur le marché, le concept de la Stealth Series 3 est né suite à la demande de nos clients qui souhaitent avoir une tondeuse plus polyvalente et également plus facile à utiliser.

En rajoutant notre garantie de 3 ans et notre assistance technique, la Stealth Series 3 est sans aucun doute l'une des meilleures tondeuses sur le marché.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la STEALTH S3.



COUPE, FINITION ET
POLYVALENCE INÉGALÉES
SUR LE MARCHÉ.



ATTELAGE

Une tondeuse à rouleau grande largeur montée sur un attelage trois-points arrière pour des tracteurs d'une puissance minimum de 55cv.

DESIGN ET FABRICATION

La Stealth Series 3 se caractérise par 5 rotors de lames (3 sur le châssis principal et 1 sur chaque aile) pour une coupe plus fine en comparaison avec les tondeuses rotatives similaires. Les rotors de lames sont logés dans des boîtiers en acier ne nécessitent aucun graissage. Les ailes de la Stealth sont flottantes et peuvent s'incliner pour bien suivre les contours du terrain (- 5° / + 10°), elles sont aussi repliables hydrauliquement afin de réduire la largeur de la tondeuse à 2m40 pour le transport.

La Stealth est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 5mm d'épaisseur. Les patins sont également fabriqués à partir d'un acier résistant à l'usure pour une durée de vie prolongée. Un système d'entraînement simple par courroies facilement réglable diminue les risques de dommages notamment au niveau des éléments de transmission.

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA STEALTH SERIES 2

Nous avons réduit les opérations de graissage en intégrant de nouveaux composants, comme les rotors SteadFast et les douilles composites ne nécessitant aucun entretien. Le système de blocage des plateaux de la Stealth peut désormais être contrôlé depuis la cabine du tracteur. Des modifications ont été aussi apportées au caisson de coupe et à la forme des chicanes pour améliorer la qualité de tonte et faciliter le nettoyage.

APPLICATIONS

✓ Mairies ✓ Terrains de golf ✓ Écoles ✓ Terrains de sport ✓ Aéroports ✓ Gazonnières ✓ Hippodromes

CARACTÉRISTIQUES



LOCTEK

Un système de fixation du rouleau et du roulement innovant permettant un parfait alignement ainsi qu'une durée de vie prolongée avec des opérations d'entretien facilitées.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR RAPIDSET

Des indicateurs de hauteur en acier inoxydable permettent un réglage aisé des hauteurs de coupe sans avoir à lever ou baisser la machine.



PEU D'ENTRETIEN

Les utilisateurs ne sont plus contraints de graisser les points d'articulation et les rotors de lames tous les jours, ils peuvent ainsi passer plus de temps à tondre et moins à l'entretien de la machine.



CAPOTS

Ils fournissent un support facile et sûr à l'arrière du tracteur lors de l'attelage de la tondeuse. Un système de verrouillage rapide permet de les enlever facilement pour des opérations de nettoyage et d'entretien.



LAZERBLADEZ™

Sa forme spécifique permet de relever le brin d'herbe et d'assurer une coupe parfaite, le design incliné vers l'avant réduit le risque de bourrage dans des conditions de tonte difficiles.



FACILE À NETTOYER

Le design amélioré de la chambre à courroie se traduit par un nettoyage aisé, les ouvertures situées à l'avant permettant de rincer ou de retirer facilement les brins d'herbe présents.



PATINS RÉSISTANT À L'USURE

Des patins en acier haute résistance pour réduire l'usure en cas d'intervention sur un terrain accidenté ou irrégulier.



UNE BONNE RÉPARTITION DES BRINS D'HERBES

La forme spécifique du caisson de coupe et des chicanes permet de diriger le flux d'air et d'assurer une très bonne répartition des brins d'herbe.



SPÉCIFICATIONS

340

Largeur de coupe	3400 mm
Largeur de transport	2416 mm
Largeur totale	3550 mm
Longueur totale	2416 mm
Hauteur	1205 mm
Hauteur de coupe	10 - 90 mm
Nb de rotors de lames	5
Poids approx.	995 kg
Puissance tracteur mini	55 cv
Vitesse (9,6km/h)	19,8 ha/h



Nous tondons 7 heures par jour et nous couvrons des grandes surfaces rapidement. Elle est facile à manoeuvrer et la capacité des ailes à suivre les contours et à se replier pour le transport grâce à au système de verrouillage est un immense atout.

- JOHN ROSNELL | Springbrook Wholesale Nursery, Gold Coast QLD

UNE GARANTIE INÉGALABLE

3
ANS

INCLUANT LES ROTORS
ET LES BOÎTIERS DE
TRANSMISSION
UN RÉSEAU DE SAV
EXPÉRIMENTÉ

* OPTIONS

- ✓ CABLES GRATTOIRS
- ✓ KIT D'ENTRETIEN
- ✓ KIT D'ÉCLAIRAGE ET D'ENTREPOSAGE
- ✓ TROUSSE À OUTILS

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →

SNAKE//S2

La SNAKE de TRIMAX est utilisée sur des terrains de golf parmi les plus prestigieux du monde. Le Sports Turf Institute of New Zealand a déclaré que nos tondeuses produisaient une qualité de coupe équivalente à celle des tondeuses hélicoïdales.

Résultant de plus de 30 années d'innovations, d'ingénierie et d'expérience avec nos clients, la Snake a été spécifiquement étudiée pour tondre les terrains de sport et de golf. Nous avons développé une tondeuse qui est sans nul doute l'une des meilleures tondeuses pour terrains de sports et de golfs du marché. Conçue pour sa capacité à suivre les reliefs, d'une robustesse reconnue, dotée d'une incroyable polyvalence et nécessitant peu d'entretien, la Snake de Trimax ne manquera pas de vous impressionner.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la SNAKE.



QUALITÉ DE COUPE
ET ARTICULATION
RÉPUTÉES DANS LE
MONDE ENTIER.

ATTELAGE

Tondeuse rotative à plateaux indépendants entraînée par PDF pour des tracteurs d'une puissance minimum de 35cv.

DESIGN ET FABRICATION

Les trois plateaux de tonte sont équipés de porte lames plus petits en diamètre, leur très grande vitesse augmente ainsi le nombre de coupes par mètre linéaire et offre une coupe plus fine comparée à des tondeuses rotatives similaires. Avec des plateaux se repliant hydrauliquement pour le transport et facilement attelable derrière tracteur compact, la Snake est une alternative rentable en comparaison avec les tondeuses automotrices traditionnelles. Conçue avec un centre de gravité bas et avec un système de verrouillage pour le transport, les déplacements de la Snake sont simples et sûrs. La Snake est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 5mm d'épaisseur. Un système simple d'entraînement par courroies diminue les risques de dommages sur les éléments de transmission. Des tendeurs de courroies automatiques garantissent un entraînement maximum constant vers les lames.

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA SNAKE SERIES 1

La Snake Series 2 intègre le nouveau système de fixation des rouleaux et des roulements LocTEK de Trimax. L'épaisseur des rouleaux a été augmentée pour atteindre 5mm et ils sont fabriqués à partir d'un acier plus résistant. La Snake est désormais dotée d'axes d'articulation remplaçables et d'une béquille support d'attelage rotative.

APPLICATIONS

✓ Mairies ✓ Terrains de sport ✓ Écoles ✓ Gazonnières ✓ Terrains de golf



SPÉCIFICATIONS

	320	400
Largeur de coupe	3234 mm	3985 mm
Largeur totale	3372 mm	4110 mm
Longueur totale	3100 mm	3575 mm
Largeur de transport	2050 mm	3140 mm
Hauteur de transport	1860 mm	2232 mm
Hauteur de coupe	10 - 100 mm	10 - 100 mm
Nb de rotors de lames	9	11
Poids approx.	1280 kg	1580 kg
Puissance tracteur mini	35 cv	40cv
Vitesse (9,6km/h)	17,3 ha/h	22,3 ha/hr



Acheter la Snake a été vraiment une bonne décision ! C'est une sacrée machine qui suit parfaitement les bosses et la manière dont elle coupe aussi bien l'herbe courte que haute est tout bonnement incroyable.

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

CARACTÉRISTIQUES



LOCTEK

Un système de fixation du rouleau et du roulement innovant permettant un parfait alignement ainsi qu'une durée de vie prolongée avec des opérations d'entretien facilitées.



TENDEURS DE COURROIES AUTOMATIQUES

Des tendeurs de courroies automatiques évitent de procéder à des ajustements de tension des courroies et améliorent l'entraînement des rotors de lames.



LAZERBLADEZ™

Sa forme spécifique permet de relever le brin d'herbe et d'assurer une coupe parfaite, le design incliné vers l'avant réduit le risque de bourrage dans des conditions de tonte difficiles.



BRAQUAGE ZERO - ZERO TURN

Cette fonctionnalité permet une coupe continue même lorsque vous tournez sur place, ceci permet d'augmenter votre rendement.



ENTRETIEN REDUIT AU MINIMUM

Les rotors de lames étanches SteadFast n'ont plus besoin d'être graissés. Les frais d'entretien sont donc réduits au minimum.



QUIKLIFT

Le système QuikLift permet de lever légèrement les plateaux pour traverser les allées et les sentiers sans qu'il soit nécessaire de débrayer la PDF. Ils s'avèrent également utiles pour la création de motifs.



CAPACITÉ EN TERMES D'ARTICULATION

Avec trois plateaux articulés, la Snake est capable de suivre les contours et ne scalpe pas même à une hauteur de coupe de 40mm.



ROULEAUX SUR TOUTE LA LONGUEUR

Des rouleaux sur toute la longueur permettent de diminuer le scalpage sur des terrains ondulés et de tondre sur des bords de trottoir et des bunkers. Ils s'avèrent également utiles pour la création de motifs sur le gazon.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Des indicateurs de hauteur en acier inoxydable clairement visibles permettent un réglage aisé de la hauteur de coupe sans avoir à lever ou baisser les plateaux.

* OPTIONS

- ✓ PATINS ANTI-SECOSSES
- ✓ CABLES GRATTOIRS
- ✓ KIT D'ENTRETIEN
- ✓ PATINS RÉSISTANT À L'USURE
- ✓ SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE À DISTANCE
- ✓ SYSTÈME DE LEVAGE MULTIPLE
- ✓ TROUSSE À OUTILS

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →



PEGASUS//S4

La Pegasus est devenue une référence internationale en matière de tonte de grands espaces pour les parcs, les terrains de sport et les gazonnières.

La Pegasus de Trimax a été l'une des premières tondeuses rotatives à plateaux indépendants et fait partie des succès de la gamme Trimax depuis plus de 17 ans. La Pegasus est dotée d'un système unique d'articulation au niveau de ses plateaux, elle est conçue pour résister dans des conditions d'utilisation intensive à plein temps.

Disponible dans des largeurs de 4m90 et 6m10, la Pegasus Series 4 est notre dernière version et elle nécessite encore moins d'entretien. Avec ses grandes largeurs de coupe et sa capacité à tondre à des vitesses atteignant les 15km/h sur terrain plat, la Pegasus est une tondeuse extrêmement efficace.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la PEGASUS.



LA RÉFÉRENCE
POUR LA TONTE DE
GRANDS ESPACES.

ATTELAGE

Tondeuse rotative pour grands espaces entraînée par PDF pour des tracteurs d'une puissance minimum de 50cv.

DESIGN ET FABRICATION

La Pegasus dispose de 3 plateaux de tonte à rouleaux équipés de plusieurs rotors et montés sur un châssis robuste, ces plateaux se replient hydrauliquement pour réduire la largeur de transport à 2m50. Les plateaux de tonte sont dotés d'un système de verrouillage et d'un filin de sécurité pour les déplacements en position transport. La Pegasus est équipée en série de garde-boues, de feux de signalisation et de chaîne de sécurité pour l'attelage. Grâce aux lames LazerBladez™ et des rotors avec des porte-lames plus courts, la Pegasus offre plus de coupes par mètre linéaire avec une coupe plus fine que des tondeuses rotatives similaires. La Pegasus est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 5mm d'épaisseur. Un système simple d'entraînement par courroies diminue les risques de dommages sur les éléments de transmission.

✓ EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA PEGASUS SERIES 3

Le nouveau système de fixation du rouleau et des roulements LocTEK ainsi que la diminution des points de graissage entraînent une réduction des frais d'entretien de l'ordre de 35%. Parmi les autres évolutions, on trouve aussi le système de réglage de la hauteur de coupe RapidSET™ et bien d'autres nouveautés. Définissant également la norme à la fois en termes de sécurité et de fonctionnalité, le nouveau système Drive Protect est disponible avec toutes les options de levage.

APPLICATIONS

- ✓ Mairies
- ✓ Horticulture
- ✓ Terrains de golf
- ✓ Écoles
- ✓ Résidentiel
- ✓ Terrains de sport
- ✓ Aérodrômes
- ✓ Gazonières
- ✓ Hippodromes



SPÉCIFICATIONS

	493	610
Largeur de coupe	4926 mm	6074 mm
Largeur totale	5082 mm	6230 mm
Longueur totale	4375 mm	4375 mm
Largeur de transport	2500 mm	2500 mm
Hauteur de transport	2600 mm	3200 mm
Hauteur de coupe	10 - 100 mm	10 - 100 mm
Nb derotors de lames	9	11
Poids approx.	2180 kg	2409 kg
Puissance tracteur mini	50 cv	55 cv
Vitesse (9,6km/h)	27,2 ha/h	34,6 ha/h

→ CARACTÉRISTIQUES



LOCTEK

Un système de fixation du rouleau et du roulement innovant permettant un parfait alignement ainsi qu'une durée de vie prolongée avec des opérations d'entretien facilitées.



SUSPENSION

La Pegasus est équipée d'un système de suspension Duratorque® ce qui lui permet d'atteindre des vitesses rapides de transport.



LAZERBLADEZ™

Sa forme spécifique permet de relever le brin d'herbe et d'assurer une coupe parfaite, le design incliné vers l'avant réduit le risque de bourrage dans des conditions de tonte difficiles.



FACILEMENT TRANSPORTABLE

Équipée d'un châssis robuste et de plateaux repliables hydrauliquement, la Pegasus peut être transportée facilement et à une vitesse élevée.



ENTRETIEN RÉDUIT

De nouveaux composants comme nos rotors étanches SteadFast et des douilles synthétiques avec une durée de vie plus longue permettent de réduire les frais d'entretien de 35%.



ROULEAUX SUR TOUTE LA LONGUEUR

Des rouleaux sur toute la longueur permettent de minimiser le scalpage sur des terrains ondulés et de tondre sur des bords de trottoir, des bunkers et des nids-de-poule. Ils sont utiles pour la création de motifs.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR RAPIDSET

Des indicateurs de hauteur en acier inoxydable clairement visibles permettent un réglage aisé de la hauteur de coupe sans avoir à lever ou baisser les plateaux.



DES ROUES QUI PASSENT SUR L'HERBE COUPÉE

Étant donné que les roues sur le plateau arrière sont couvertes par les 2 plateaux avant, l'herbe est coupée avant le passage des roues : une caractéristique unique à Trimax.

UNE GARANTIE INÉGALABLE

3 ANS

INCLUANT LES ROTORS ET LES BOITIERS DE TRANSMISSION
UN RÉSEAU DE SAV EXPÉRIMENTÉ

* OPTIONS

- ✓ CABLES GRATTOIRS DE ROULEAUX
- ✓ FREINS ÉLECTRIQUES
- ✓ KIT D'ENTRETIEN
- ✓ KIT DE ROUE DE SECOURS
- ✓ PATINS ANTI-SECOURS
- ✓ PNEUS GAZON
- ✓ QUIKLIFT
- ✓ SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE À DISTANCE
- ✓ SYSTÈME DE LEVAGE INDIVIDUEL
- ✓ SYSTÈME DE LEVAGE MULTIPLE
- ✓ SYSTÈME DE LAMES QUATRO
- ✓ TROUSSE À OUTILS

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →





TONDEUSES À FLÉAUX

Nous fabriquons des tondobroyeurs à fléaux à montage frontal ou arrière assurant une coupe parfaite dans toutes les conditions avec un coût d'entretien minimum.



FLAILDEK//FX

La FLAILDEK FX de Trimax offre une autre solution de tonte complémentaire aux accessoires de tonte rotatifs fournis sur les tondeuses frontales

L'exceptionnelle qualité de coupe dans toutes les conditions et la bonne dispersion des déchets de tonte font de la FlailDek FX un outil idéal pour les entrepreneurs, les collectivités, les écoles et les propriétés privées. Tondo-broyeur polyvalent, la FlailDek FX peut également broyer des broussailles d'un diamètre pouvant atteindre 25 mm, ou encore tondre des herbes hautes. Grâce à son volet Converter™, elle est aussi adaptée pour tondre très court sur les terrains de sport.

La FlailDek FX a été conçue pour nécessiter un minimum d'entretien tout en offrant une fiabilité maximale.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de la FLAILDEK FX.

TONDO-BROYEURS
TRIMAX A FLÉAUX EN
MONTAGE FRONTAL.



ATTELAGE

Tondeuse à fléaux à montage frontal pouvant être attelée à une vaste gamme de tondeuses autoportées (John Deere, Kubota, Iseki, New Holland et Shibaura, etc...). La FlailDek FX est fournie avec des bras de montage et des prises de forces adaptés à chaque marque.

DESIGN ET FABRICATION

La FlailDek FX est très compacte et s'attelle au plus près du porteur. Montée grâce à des adaptateurs de bras à montage rapide la tondeuse « flotte » de manière indépendante. Le rouleau arrière sur toute la largeur évite le scalpage et permet de travailler sur des bordures de trottoirs. La partie avant de la carrosserie très ouverte est équipée d'une rangée de volets de sécurité pivotants permettant à la végétation de rentrer aisément en évitant la projection d'objets. Des carters de protection protègent les roulements. La FlailDek est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance.

LA FONCTIONNALITÉ CONVERTER™

Le Converter™ est un système de volet unique à Trimax et transforme une tondeuse à fléaux en machine polyvalente capable de travailler dans toutes les conditions. Le volet fermé génère une puissante ventilation qui relève l'herbe et permet une coupe très fine du gazon. Le volet en position ouverte permet de travailler dans de l'herbe haute ou de la broussaille (jusqu'à 1 mètre de hauteur) tout en gardant la qualité de coupe et le rendement de la machine.

APPLICATIONS

- ✓ Mairies ✓ Horticulture ✓ Gazonnières ✓ Terrains de golf ✓ Hippodromes ✓ Écoles
- ✓ Parcs résidentiels ✓ Terrains de sport ✓ Aérodromes

→ CARACTÉRISTIQUES



VOLET CONVERTER™

Le volet fermé permet de couper des herbes courtes en créant un flux d'air pour une tonte fine. Le volet ouvert permet de tondre dans des herbes hautes et broussailles.



ROULEAU ARRIÈRE

Un rouleau arrière sur toute la longueur empêche le scalpage et permet à la tondeuse de rouler le long des bordures de trottoirs.



ROUES AVANT PIVOTANTES

Des roues avant pivotantes permettent à la FlailDek FX de suivre les contours du terrain. Les pneus sont anti-crevaisson.



NOUVEAU ROTOR ROTEK

Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles, le nouveau rotor ROTEK est d'une robustesse incomparable et vous garantira un entretien minimum.



FLÉAUX ÉCONOMES EN ÉNERGIE

Des fléaux en acier forgés avec un profil aérodynamique diminuent les besoins de puissance tout en générant un flux d'air permettant une coupe nette du gazon.



UNE TONTE EN TOUTE SÉCURITÉ

La sécurité est primordiale lors des opérations de tonte dans des espaces publics. La FlailDek FX est conçue pour éviter la projection d'objets lors de la tonte.



SPÉCIFICATIONS	135	155	185
Largeur de coupe	1360 mm	1520 mm	1830 mm
Largeur totale	1560 mm	1720 mm	2045 mm
Longueur totale	1095 mm	1095 mm	1095 mm
Hauteur de coupe	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm
Poids approx.	236 kg	242 kg	280 kg
Nb total de courroies	2	2	2
Fléaux par tondeuse	28	32	40
Puissance tracteur mini	*La puissance (cv) est fonction de la marque de la tondeuse.		
Entraînement hydraulique	N/A	Optionnel	N/A



La FlailDek travaille aussi bien dans du gazon fin que dans de l'herbe haute, elle ne laisse aucun andain, et sa compacité lui permet d'aller dans des endroits difficiles d'accès. Elle est assez robuste pour broyer une végétation dense, et des petites broussailles.

- BRANDON PURTELL | Wodonga Golf Club, Wodonga QLD





TONDOBROYEURS
TRIMAX A FLEAUX POUR
TRACTEURS COMPACTS.

EZEEMOW//FX

La nouvelle Ezeemow FX est un tondobroyeur polyvalent et robuste pour votre tracteur compact.

L'Ezeemow FX est capable de tondre aussi bien du gazon fin, que des broussailles pouvant atteindre des diamètres de 25mm. L'Ezeemow FX peut transformer des espaces non entretenus en une pelouse parfaitement tondue en un seul passage. Cette polyvalence fait de l'Ezeemow FX de Trimax le choix idéal pour les entrepreneurs, les collectivités, pour tondre dans tous les espaces publics ou privés.

L'Ezeemow FX a été conçue pour nécessiter un minimum d'entretien tout en offrant une fiabilité maximale.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités de l'EZEEMOW FX.



ATTELAGE

Une tondeuse à fléaux compacte montée sur un attelage trois-points arrière pour des tracteurs d'une puissance minimum de 17 à 22cv.

DESIGN ET FABRICATION

L'Ezeemow FX est très compacte et s'attelle au plus près du tracteur. La partie avant de la carrosserie très ouverte est équipée d'une rangée de volets de sécurité pivotants permettant à la végétation de rentrer aisément en évitant la projection d'objets. Des carters de protection protègent les roulements. L'Ezeemow est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance.

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À L'EZEEMOW ORIGINALE

L'Ezeemow FX est une évolution de la tondeuse Ezeemow d'origine avec des modifications tant au niveau des aciers utilisés qu'au niveau du diamètre de rotor. Autres évolutions : les fléaux Gamma Flails™ en acier forgé, une boîte de vitesses plus puissante et un système de tension des courroies perfectionné. Le rouleau arrière est maintenant facilement réglable pour ajuster la hauteur de coupe

LA FONCTIONNALITÉ CONVERTER™

Le Converter™ est un système de volet unique à Trimax et transforme une tondeuse à fléaux en machine polyvalente capable de travailler dans toutes les conditions. Le volet fermé génère une puissante ventilation qui relève l'herbe et permet une coupe très fine du gazon. Le volet en position ouverte permet de travailler dans de l'herbe haute ou de la broussaille (jusqu'à 1 mètre de hauteur) tout en gardant la qualité de coupe et le rendement de la machine.

APPLICATIONS

✓ Mairies ✓ Horticulture ✓ Haras ✓ Gazonnières ✓ Parcs résidentiels ✓ Parcs solaires



SPÉCIFICATIONS	135	155	185
Largeur de coupe	1360 mm	1520 mm	1830 mm
Largeur totale	1560 mm	1720 mm	2045 mm
Longueur totale	583 mm	583 mm	583 mm
Hauteur de coupe	10 - 100 mm	10 - 100 mm	10 - 100 mm
Poids approx.	198 kg	228 kg	245 kg
Nb total de courroies	2	2	2
Fléaux par tondeuse	28	32	40
Sortie de PDF minimum	17 cv	20 cv	22 cv



Ça fait plus de 28 ans que je tonds 30 heures par semaine et mon Ezeemow a toujours la même boîte de vitesses. Elle produit une coupe magnifique, et si c'était à refaire, je la remplacerais par exactement le même modèle. La question ne se pose même pas!

- STEVE DE BRUIN | Grass Cutting Services, Nouvelle-Zélande

→ CARACTÉRISTIQUES



FLÉAUX ÉCONOMES EN ÉNERGIE

Des fléaux en acier forgés avec un profil aérodynamique diminuent les besoins de puissance tout en générant un flux d'air permettant une coupe nette du gazon.



ROULEAU ARRIÈRE

Un rouleau arrière sur toute la longueur empêche le scalpage et permet à la tondeuse de rouler le long des bordures de trottoirs.



UNE TONTE EN TOUTE SÉCURITÉ

La sécurité est primordiale lors des opérations de tonte dans des espaces publics. La Ezeemow FX est conçue pour éviter la projection d'objets lors de la tonte.



NOUVEAU ROTOR ROTEK

Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles, le nouveau rotor ROTEK est d'une robustesse incomparable et vous garantira un entretien minimum.



VOLET CONVERTER™

Le volet fermé permet de couper des herbes courtes en créant un flux d'air pour une tonte fine. Le volet ouvert permet de tondre dans des herbes hautes et broussailles.



*DÉPORT SUR LA DROITE

Un déport de la machine sur la droite peut être proposé en option. Reportez-vous aux graphiques de déport en page 34.



* OPTIONS

✓ KIT D'ENTRETIEN

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →



WARLORD // S3

La nouvelle Warlord S3™ avec son déport latéral hydraulique, est un outil puissant et robuste capable de travailler dans des conditions difficiles.

La Warlord Series 3 est une machine sûre et fiable pour des travaux routiers et de sous-traitance. De par sa robustesse, la Warlord est aussi un broyeur à fléaux très apprécié par les flottes de location. Avec la capacité de broyer des broussailles d'un diamètre jusqu'à 75mm et des équipements uniques tels qu'une tôle de blindage amovible, un bras de guidage pour l'élagage, la Warlord est un sérieux atout pour tous vos travaux difficiles.

Appelez-nous dès aujourd'hui pour de plus amples informations sur les capacités du WARLORD S3.



DE PUISSANTS
BROYEURS À FLÉAUX.

ATTELAGE

Un broyeur à fléaux compact monté sur un attelage trois-points arrière pour des tracteurs d'une puissance minimum de 44 à 55cv.

DESIGN ET FABRICATION

La Warlord dispose d'un rotor équilibré dynamiquement fabriqué à partir d'un tube à paroi sans soudure de 11mm. La partie avant de la carrosserie très ouverte est équipée d'une rangée de volets de sécurité pivotants permettant à la végétation de rentrer aisément en évitant la projection d'objets.

La Warlord est entraînée par quatre courroies facilement réglables, elle est fabriquée sur la base d'un caisson monocoque en acier haute résistance de 6mm. Sauf indication contraire, la Warlord est proposée avec un décalage hydraulique vers la droite.

EVOLUTIONS PAR RAPPORT À LA WARLORD SERIES 2

La Warlord Series 3 possède désormais un déplacement latéral hydraulique idéal pour manoeuvrer autour des obstacles. Le volet arrière permet de contrôler la taille des déchets : en position baissée, vous obtenez un déchet plus fin ; en position relevée, vous pouvez broyer plus de matériaux avec un déchet plus grossier. Le volet permet aussi un entretien plus aisé des fléaux avec une sécurité accrue de l'opérateur.

APPLICATIONS

- ✓ Mairies ✓ Horticulture ✓ Gazonnières ✓ Terrains de golf ✓ Hippodromes ✓ Écoles ✓ Parcs résidentiels
- ✓ Terrains de sport ✓ Aérodromes



SPÉCIFICATIONS	175	205	235
Largeur de coupe	1740 mm	2040 mm	2340 mm
Largeur totale	2036 mm	2336 mm	2636 mm
Longueur totale	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Hauteur de coupe	0 - 70 mm	0 - 70 mm	0 - 70 mm
Poids approx.	674 kg	752 kg	789 kg
Nb total de courroies	4	4	4
Sortie de PDF minimum	44 cv	49 cv	55 cv
Fléaux par tondeuse	24	28	32
Rouleaux	1	1	1



Nous effectuons très souvent des interventions en bordures des routes pour des collectivités et des administrations locales. Nous utilisons la Warlord là où d'autres machines sont inefficaces ; par expérience je peux dire qu'elle surpasse largement les autres.

- ALAN CHAPEL | AML Turf, Wodonga QLD

CARACTÉRISTIQUES



DÉPORT LATÉRAL HYDRAULIQUE

La Warlord peut être rapidement déportée de 500 mm vers la gauche ou vers la droite. Ce qui est idéal pour le transport et pour les manoeuvres autour des obstacles.



CONTRÔLE DE L'ÉVACUATION DES DÉCHETS

Un paillis fin est créé lorsque le volet est en position baissée. Le fait de contrôler l'évacuation des débris accroît la sécurité dans les espaces publics. Le volet permet un entretien aisé des fléaux.



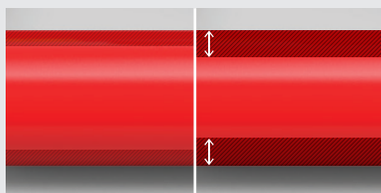
BRAS DE GUIDAGE POUR LES BRANCHES

Le bras dirige les petites branches dans le broyeur. Il protège également les tuyaux hydrauliques de la machine.



TÔLE DE BLINDAGE AMOVIBLE

Une tôle de blindage amovible de 6mm boulonnée permet d'augmenter la durée de vie de la carrosserie, réduit les dommages et les impacts.



*ROULEAU POUR BORDS DE ROUTE

En option, un rouleau plus résistant de 11mm d'épaisseur pour des applications exigeantes comme les bordures de routes.



*DÉPORT VERS LA DROITE

Un déport fixe de la machine vers la droite peut être demandé. Reportez-vous aux graphiques de déport en page 34.



*OPTIONS

- ✓ KIT D'ENTRETIEN
- ✓ ROULEAUX POUR BORDS DE ROUTES

Pour obtenir une description complète des options, consultez la page 35 →

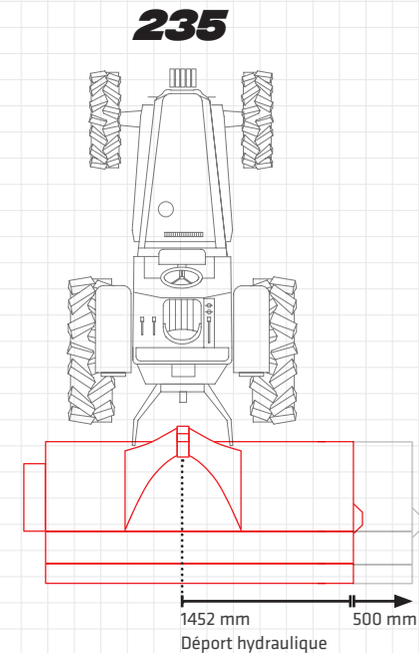
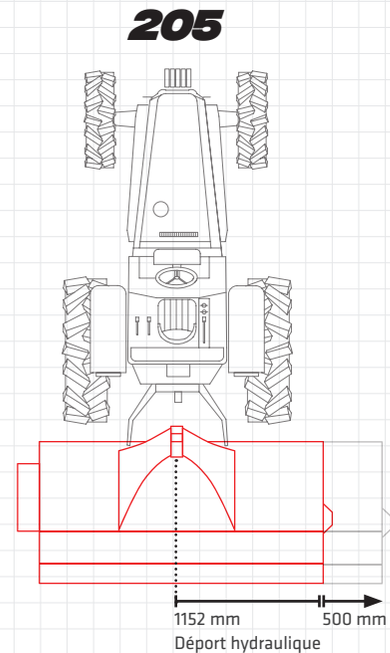
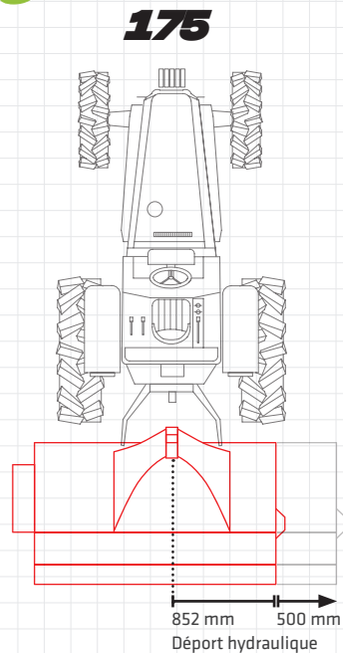


Schémas de déport.

WARLORD S3

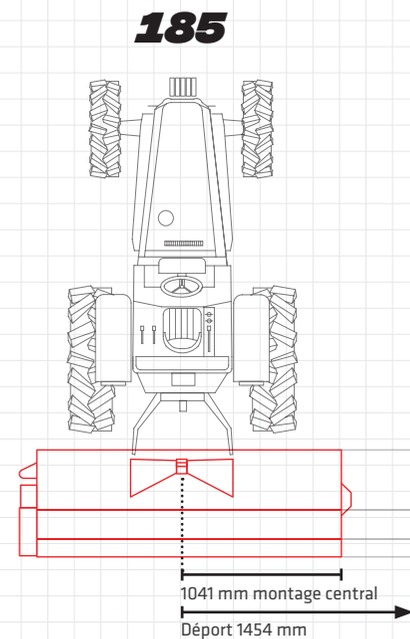
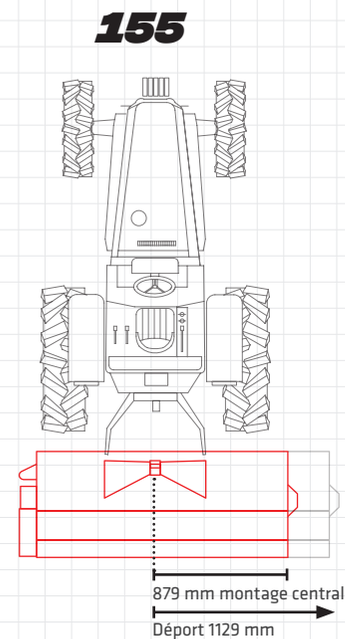
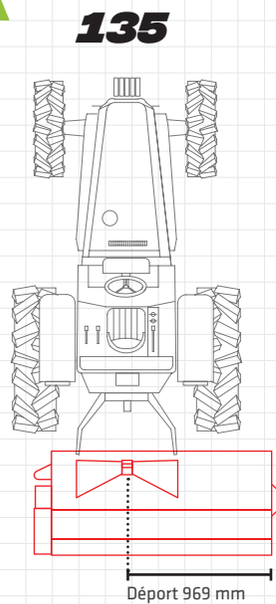
Déport latéral hydraulique

DÉPORT
À DROITE
POSSIBLE SUR
DEMANDE



EZEEMOW FX

Veuillez noter que l'Ezeemow n'est disponible qu'avec des positions de déport fixe.





← ATTELAGE FRONTAL

L'attelage frontal pour des tracteurs disposant d'une prise de force avant, offre un confort visuel pour les utilisateurs.



← KITS D'ENTRETIEN

Chaque kit contient un jeu complet de lames, d'écrous/boulons et de courroies. Le nécessaire pour un entretien courant rapide.



← KIT ROUE DE SECOURS

Cette option ajoute une roue de secours ainsi qu'un support sur le plateau arrière.



← PNEUS GAZON

Les pneus gazon qui limitent la compaction au sol, sont recommandés pour une utilisation sur des gazonnières ou sur du gazon fin.



← SYSTÈME DE DÉVERROUILLAGE À DISTANCE

Il permet un déverrouillage électrique des plateaux directement depuis la cabine du tracteur. Il remplace la corde de déverrouillage de transport standard.



← TROUSSE À OUTILS

Elle contient un levier, une rallonge de 60cm et une barre d'extension. Tout le matériel nécessaire à la modification de la hauteur de coupe.



← FREINS ÉLECTRIQUES

Ils réduisent la force de freinage requise par le tracteur. Cette option comprend une commande de frein réglable et un commutateur de verrouillage afin que les freins puissent être désactivés lors des opérations de tonte.



← KIT D'ENTREPOSAGE ET DE FEUX

Il comprend une trousse à outils en vue de l'entreposage, un support de montage, des feux de route à LED et un triangle de sécurité pour une utilisation lors du transport.



← LAMES QUATRO

Cette option permet d'avoir quatre lames au niveau de chaque rotor. Ce qui se traduit par une meilleure aspiration et par un plus grand nombre de coupes par mètre linéaire ainsi que par une coupe plus fine.



← QUIKLIFT

Ce système permet de lever légèrement les plateaux de la tondeuse pour traverser des voies sans débrayer la PDF. Il protège les graminées en saison froide des dommages en cas de changement de direction et il permet également de créer de manière efficace un motif à rayures sur le gazon. Désormais équipé du système Drive Protect.



← SYSTÈME DE LEVAGE INDIVIDUEL

Le système de levage individuel permet de lever de manière indépendante les plateaux situés de chaque côté de la tondeuse pour une coupe réduite dans des espaces confinés. Désormais équipé du système Drive Protect.



← GRATTOIRS DE ROULEAUX

Les grattoirs de rouleaux disposés en hélicoïde appliquent une pression constante sur les rouleaux de la tondeuse afin que ces derniers restent propres. Ils permettent également de réduire les agglomérations d'herbes coupées par temps humide.



← KIT POUR LA ROUTE

L'option Kit Transport comprend des garde-boues et des feux de signalisation arrière à LED.



← PATINS ANTI-SECOURS

Ils réduisent l'usure au niveau des patins latéraux lors des interventions sur des terrains accidentés ainsi que le risque de scalpage lors d'opérations de tonte sur des terrains irréguliers. Ils empêchent les plateaux de la tondeuse de sauter lors de tonte à des vitesses élevées.



← ROULEAU POUR BORDS DE ROUTES

Il remplace le rouleau standard d'une épaisseur de 8 mm par un rouleau plus résistant de 11 mm pour des travaux dans des conditions difficiles comme les bords de route.



← SYSTÈME DE LEVAGE MULTIPLE

5 fonctions de levage différentes indépendamment des plateaux latéraux, QuikLIFT (fonction de passage des trottoirs), BILIFT (tonte uniquement avec le plateau arrière) et mode Transport. Fonctionnalités Drive Protect incluses. Désormais équipé du système Drive Protect.



La Parc de Belle Ile, 8 Rue de Belle Ile, 72190 COULAINES, France

TÉL +33(0)2 43 23 09 10 // FAX +33(0)2 43 23 14 97 // mge@mge-greenservice.com // mge-greenservice.com