



Tondeuses professionnelles 3 points pour tracteurs

La tondeuse TRIMAX ProCut S3 est une tondeuse à rouleaux très polyvalente. Cette machine très robuste répond aux besoins rigoureux d'une utilisation intensive par les professionnels tout en apportant une qualité de tonte très proche de celle des tondeuses à cylindres.

La ProCut originale a largement contribué au succès de la gamme TRIMAX depuis plus de 20 ans en tondant aussi bien les parcs et jardins, que les terrains de sports à travers le monde. La nouvelle ProCut S3 offre de nouvelles fonctions, améliorant ainsi son niveau de performance. Elle s'avère plus facile d'entretien tout en conservant les nombreuses caractéristiques ayant fait de sa version originale une tondeuse hors pair.



Rouleaux

Les rouleaux avant et arrière – plus larges – de la ProCut S3 suivent les ondulations du terrain et couvrent toute la largeur de la tondeuse, évitant ainsi tout risque de scalp. Cela permet également le passage en bordure de trottoir et sur des surfaces bétonnées sans risque d'endommager les lames.

Les rouleaux permettent aussi à la ProCut S3 un passage tout en douceur sur les bosses donnant ainsi un fini impeccable et régulier. Un remarquable effet de « bandes rayées » peut être obtenu dans la plupart des conditions de travail et l'aspect sécurité est amélioré grâce aux rouleaux qui retiennent les projections à l'intérieur des plateaux de coupe.



Lame TRIMAX LazerBladez™ à bord d'attaque relevé, boulon de lame à écrou auto-bloquant.

Plateaux de coupe à plusieurs rotors

Depuis plus de 25 ans TRIMAX est passé maître dans la fabrication de plateaux de tonte à plusieurs rotors. Les rotors de tondeuses sont conçus pour durer longtemps et sont garantis 2 ans. Les rotors de la ProCut S3 au diamètre de coupe plus petit procurent plus d'action de coupe au mètre linéaire, une coupe plus propre et une vitesse d'avance du tracteur élevée. Le tout a pour conséquence une grande productivité et une meilleure rentabilité.

Lame LazerBladez™

Les lames LazerBladez™ sont conçues pour améliorer la qualité de tonte de la ProCut S3. Sa forme inclinée vers l'avant réduit le risque de bourrage en conditions difficiles et l'affûtage de la lame sur toute sa longueur assure une coupe propre à grande vitesse de tonte. Les lames LazerBladez™ sont composées d'un acier en alliage spécial qui offre une meilleure résistance indispensable aux professionnels.

En combinant le nombre accru de coupe au mètre linéaire, la lame LazerBladez™ associée au design du caisson assurent une tonte et une projection très régulière.

Qualité de fabrication et simplicité d'utilisation

La conception simple et performante de la TRIMAX ProCut S3 rend son utilisation très agréable et son entretien très facile. Sa construction monobloc très robuste élimine les points de rupture ou d'oxydation tandis que l'usage de composants mécaniques éprouvés minimise le risque de panne.

Les roulements à rouleaux sont montés à l'intérieur afin de mieux les protéger et les points de graissage centralisés permettent une lubrification rapide et facile des rotors et roulements.



Points de graissage centralisés pour une maintenance aisée

Réglage infiniment variable de la hauteur de tonte facile d'accès



Caractéristiques techniques

Document non contractuel. Caractéristiques techniques modifiables sans préavis du constructeur

CONÇU ET FABRIQUÉ EN NOUVELLE ZÉLANDE

(A) Attelage

Attelage 3 points en position fixe ou flottante pour suivre les ondulations du terrain.

(B) Boîtier de renvoi d'angle

2 ans de garanties.

(C) Transmission par courroies

Réglage simple et indépendant pour chaque courroie.

(D) Hauteur de tonte

Réglage infiniment variable de hauteur de coupe. Un seul outil est nécessaire pour le réglage.

(E) Lames

Lames exclusives Trimax LazerBladez™.

Durée de vie exceptionnelle des lames et de la boulonnerie.

Design unique pour une performance optimale dans les conditions extrêmes.

(F) Conception du dessous de caisson

Dégagement plus important pour une tonte propre avec volume et flux améliorés.

Défecteurs individuels pour une répartition uniforme des déchets de tonte avec minimum d'andain.

Le flux de tonte passe au-dessus du rouleau arrière, évitant le bourrage.

	P3 178	P3 210	P3 237	P3 290
Largeur de tonte totale	1740mm	2060mm	2320mm	2890mm
Largeur hors tout	1880mm	2200mm	2460mm	3130mm
Longueur AV / AR	1340mm	1340mm	1340mm	1340mm
Hauteur de tonte (réglable)	10-110mm	10-110mm	10-110mm	10-110mm
Nombre de rotors	3	3	4	5
Poids	490kg	545kg	605kg	750kg
Puissance tracteur requise	35CV	40CV	45CV	55CV

(G) Rouleaux grand diamètre

Passage sur terrain inégal facilité.

Rouleaux avant et arrière pour minimiser l'effet de scalp.

Rouleau avant en position avancée pour de meilleurs résultats sur herbe haute.

Roulements de rouleaux avec graisseurs.

(H) Châssis caisson

Construction en acier 5mm monobloc du caisson très robuste.

(I) Arbre plateau (rotor)

Roulements à rouleaux coniques.

Arbres en acier à haute limite élastique.

Bagues d'étanchéité multi lèvres.

Cages de roulements coniques.

2 ans de garantie sur les rotors.

(J) Points de graissage centralisés à distance

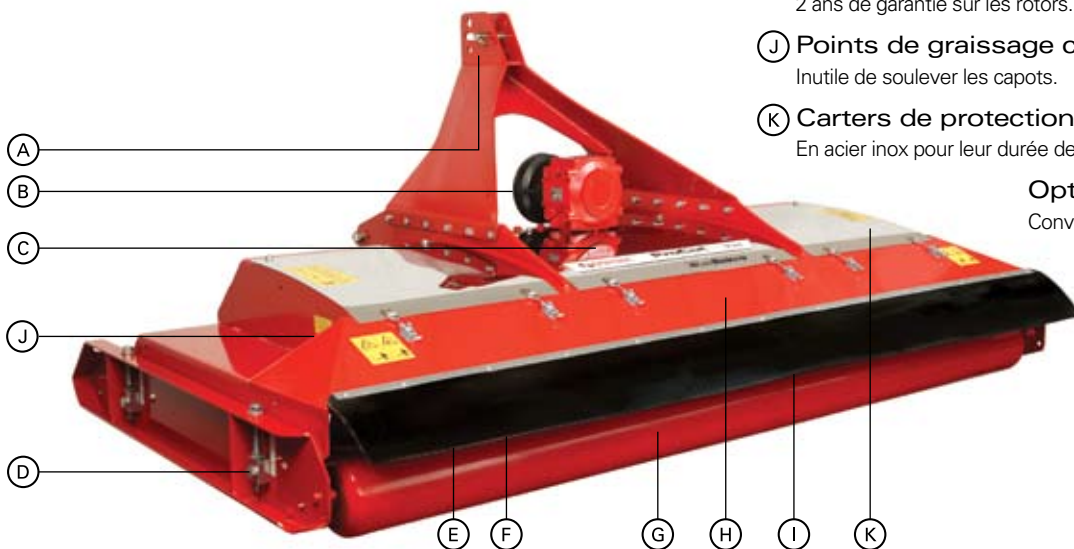
Inutile de soulever les capots.

(K) Carters de protection

En acier inox pour leur durée de vie et l'esthétique du matériel.

Option TrailMaster™

Conversion de la tondeuse attelée en version traînée (voir documentation).



FITTED WITH LazerBladez™

ATTENTION: Les carters de protection peuvent être enlevés pour une présentation statique. Cependant TRIMAX recommande et exige l'utilisation de tous les systèmes de protection fournis sur ses matériels lors du travail, afin d'éviter tout risque de blessure ou même de mort par projection de débris de tonte ou d'objet, ou par contact avec la partie coupante du matériel.

insist on Trimax
Genuine Parts



www.mge-dairon.com

Trimax

Tauranga 3140
Nouvelle Zélande
www.trimaxmowers.com

France

MGE Green Service
42-48, rue Wagram
72000 LE MANS
France
Tél.: 02 43 23 50 05
Fax: 02 43 23 14 97
mge@mge-dairon.com

Votre revendeur:

