

INFORMATION PRODUIT

Date	25/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069151E1S
Désignation	MAX 53 TK ALUMINIUM PRO



MAX 53 TK ALUMINIUM PRO



La tondeuse **MAX 53 TK ALUMINIUM PRO** pour les professionnels et les utilisateurs exigeants permet grâce à ses solutions techniques et ergonomiques un travail efficace.

Sa ligne moderne, son **système de réglage de hauteur de coupe centralisé** ainsi que son guidon réglable garantissent confort et facilité d'utilisation.

L'opération de réglage de hauteur de coupe **est simple et rapide** grâce à la poignée facilement accessible. Bac de ramassage de 80 litres avec "hard top" doté d'un **témoin « bac plein »**.

Les solutions professionnelles comme le **guidon renforcé** pliable et la **transmission en aluminium** garantissent fiabilité et durée de vie maximale.

Roues aluminium de grandes dimensions (208 mm AV, 235 mm AR) idéales pour terrains inclinés ou accidentés. Pare-chocs avant avec **poignée de transport et tube de renfort**.

INFORMATION PRODUIT

Date	25/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069151E1S
Désignation	MAX 53 TK ALUMINIUM PRO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm ³)	Frein moteur	Soupapes en tête
EMAK	4 Temps - Euro 2	K800	196	Oui	Oui OHV
Démarrage					Manuel
Capacité du réservoir de carburant (L)					1,5

Transmission

Avancement :	Tractée
Vitesse d'avancement (km/h) :	3,4
Roues :	Aluminium
Dimensions des roues AV / AR (mm):	208/235

Coupe

Système de coupe et d'éjection :	3 en 1
Dispositif de réglage de la hauteur :	Centralisé
Hauteur de coupe (mm) :	30 à 70
Nombre de positions de hauteur de coupe:	5
Largeur de coupe (cm) :	51
Type de lame:	Mixte
Embrayage de lame:	Non
Carter:	Aluminium

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) LpA av EN ISO 5395-1 EN ISO 5395-2 :	87
Puissance acoustique assuré (dB(A)) LwA 2000/14/EC, EN ISO 535-1/5395-2/3744:	98
Niveau de vibration (m/s ²) EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2:	7,5
Incertitude (m/s ²) EN 12096 :	1,6

Bac de ramassage

Type :	Souple avec hard-top
Capacité du bac (L):	80
Indicateur bac plein :	Oui

Equipements

Protection frontale :	Oui, renfort en acier tubulaire
Kit mulching :	De série
Tableau de commandes :	Non
Type de guidon :	Renforcé et pliable

Caractéristiques

Surface (m2) :	2300 à 2600
Poids (kg) :	47,8

Logistique

Poids brut (kg)	54
Longueur (cm)	100
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	52

EAN



INFORMATION PRODUIT

Date	25/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069151E1S
Désignation	MAX 53 TK ALUMINIUM PRO



MAX 53 TK ALUMINIUM PRO

Moteur 4 temps EMAK K800, conçu avec la technologie la plus pointue pour assurer des performances de haut niveau, fiabilité et longévité.

Couple élevé à tous les régimes : une coupe nette et un rendement constant même en cas de végétation très dense.



Les **roues aluminium de grandes dimensions** (235 mm AR et 208 mm AV) avec un nouveau profil de la bande de roulement, garantissent un avancement fluide et optimal sur tous les terrains.

Le **pare-chocs avant en acier** avec poignée de transport protège davantage le carter contre les chocs accidentels.



Dispositif de réglage de hauteur de coupe centralisé : Commandé par une poignée, il permet de régler en toute simplicité et sans effort des hauteurs de coupe comprises entre 30 et 70 mm.



Carter en aluminium moulé sous pression : Epaisseur 4 mm il assure une forte résistance aussi bien mécanique que contre la corrosion. Canal d'éjection (placé en haut) conçu pour exploiter au maximum le flux d'air afin de remplir totalement le bac.

Transmission professionnelle en aluminium pour une durabilité maximale.



INFORMATION PRODUIT

Date	25/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069151E1S
Désignation	MAX 53 TK ALUMINIUM PRO



MAX 53 TK ALUMINIUM PRO

Bac de ramassage de 80 litres avec "hard top" doté d'un témoin « bac plein ».



Guidon repliable permettant de réduire l'encombrement lors du rangement ou du transport. Il est renforcé pour une plus grande solidité.



Lame mixte et **obturateur mulching de série**.
Conversion facile en mulching sans outils, il suffit de remplacer le bac par l'obturateur prévu à cet effet.

