

## INFORMATION PRODUIT

Date	21/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66099103E1S
Désignation	MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



# MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



La tondeuse série **MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM** pour les professionnels et les utilisateurs exigeants permet 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 »**.

Roues de grandes dimensions (200 mm AV, 280 mm AR) idéales pour terrains inclinés ou accidentés. Pare-chocs avant avec **poignée de transport**.

## INFORMATION PRODUIT

Date	21/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66099103E1S
Désignation	MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Frein moteur	Soupapes en tête
EMAK	4 Temps - Euro 2	K650	159	Oui	Oui OHV
Démarrage					Manuel
Capacité du réservoir de carburant (L)					1

### Transmission

Avancement :	Tractée
Vitesse d'avancement (km/h) :	3,6
Roues :	Plastiques
Dimensions des roues AV / AR (mm):	200/280

### Coupe

Système de coupe et d'éjection :	3 en 1
Dispositif de réglage de la hauteur :	Centralisé
Hauteur de coupe (mm) :	25 à 65
Nombre de positions de hauteur de coupe:	5
Largeur de coupe (cm) :	46
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 :	86
Puissance acoustique assuré (dB(A)) LwA 2000/14/EC, EN ISO 535-1-2, EN ISO 3744:	96
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> ) EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2:	4,1
Incertitude (m/s <sup>2</sup> ) EN 12096 :	1

### Bac de ramassage

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

### Equipements

Protection frontale :	Oui
Kit mulching :	De série
Tableau de commandes :	Oui
Type de guidon :	Classique

### Caractéristiques

Surface (m <sup>2</sup> ) :	2000 à 2400
Poids (kg) :	43,7

### Logistique

Poids brut (kg)	47,6
Longueur (cm)	100
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	52

### EAN



## INFORMATION PRODUIT

Date	21/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66099103E1S
Désignation	MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



# MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM

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



Les **roues de grandes dimensions** (280 mm AR et 200 mm AV) avec un nouveau profil de la bande de roulement, garantissent un avancement fluide et optimal sur tous les terrains.



**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 25 et 65 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.



## INFORMATION PRODUIT

Date	21/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66099103E1S
Désignation	MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



# MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM

**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.

**La poignée intégrée au pare-chocs** (Fig.a) permet de soulever la tondeuse plus facilement.



Lame mixte et **obturateur mulching de série**.

Conversion facile en mulching sans outil, il suffit de remplacer le bac par l'obturateur prévu à cet effet.

