

## INFORMATION PRODUIT

Date	18/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069152E1S
Désignation	S 5300 TK ALUMINIUM PRO



# S 5300 TK ALUMINIUM PRO



La tondeuse **S 5300 TK ALUMINIUM PRO**, conçue 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	18/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069152E1S
Désignation	S 5300 TK ALUMINIUM PRO



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> ) EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2:	7,5
Incertitude (m/s <sup>2</sup> ) 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) :	52,2

### Logistique

Poids brut (kg)	54
Longueur (cm)	100
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	52

### EAN



## INFORMATION PRODUIT

Date	18/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069152E1S
Désignation	S 5300 TK ALUMINIUM PRO



# S 5300 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.



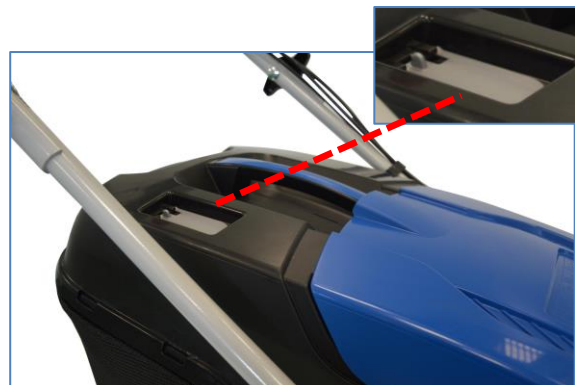
## INFORMATION PRODUIT

Date	18/11/2019
Numéro version	V0
Référence	66069152E1S
Désignation	S 5300 TK ALUMINIUM PRO



# S 5300 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.

