

## INFORMATION PRODUIT

Date	27/09/2017
Numéro version	V0
Réf, / Code article	1800737
Désignation	DEB 517



# DEB 517



La débroussailleuse à roues **DEB 517** est facile d'utilisation, et vous permet de faucher sans difficulté des **herbes jusqu'à 50 cm de hauteur**.

Vous pouvez entretenir confortablement des **terrains allant jusqu'à 2000 m<sup>2</sup>** notamment dans des petits sous-bois même épineux.

Cette faucheuse débroussailleuse possède une lame de type mulching qui permet un **parfait broyage de l'herbe**. Celle-ci est montée directement sur l'arbre moteur avec un palier de sécurité garantissant une parfaite protection du moteur contre les chocs.

Le **carter de coupe en acier** d'une **largeur de travail de 51 cm** est équipé de **défecteurs amovibles** (avant et latéral).

Les **4 hauteurs de coupe réglables au guidon**, les **grandes roues arrière** à effet différentiel (3/4 de tour) ainsi que sa **roue avant pivotante** en font une machine maniable et qui s'adapte à tous types de terrains.

Pour votre sécurité une poignée type « homme mort » présente au guidon, assure l'arrêt moteur.

## INFORMATION PRODUIT

Date	27/09/2017
Numéro version	V0
Réf, / Code article	1800737
Désignation	DEB 517



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	Frein moteur	Soupapes en tête
RATO	4 Temps - Euro 2	RV 170	173	Oui	Oui (OHV)
<b>Puissance (kW)</b>					3,2
<b>Type de filtre à air</b>					Papier
<b>Démarrage</b>					Manuel
<b>Capacité du réservoir de carburant (L)</b>					1

### Traction

<b>Transmission</b>	Réducteur mécanique
<b>Nombre de vitesses</b>	1 AV (2,8 km/h)
<b>Roues</b>	2 roues AR plastiques (Ø 420 mm) + 1 AV pivotante et verrouillable (Ø 200 mm)

### Système de coupe

<b>Carter</b>	Acier
<b>Largeur de travail (cm)</b>	51
<b>Hauteur de coupe (mm)</b>	55-70-90-110
<b>Nombre de positions de hauteur de coupe</b>	4, réglables au guidon
<b>Type de lame</b>	Broyeuse type mulching
<b>Entrainement de lame</b>	Directement sur l'arbre moteur
<b>Embrayage de lame</b>	Non

### Homologations

<b>Puissance acoustique garantie (dB(A))</b>	102
<b>Pression acoustique au poste de conduite (dB(A))</b> EN12733 : 2001 /A1:2009	87,1
<b>Niveau de vibration (m/s<sup>2</sup>)</b> EN12733 : 2001/A1:2009	7,5
<b>Incertitude (%)</b>	2

### Caractéristiques

<b>Guidon</b>	Fixe
<b>Poids (kg)</b>	50
<b>Surface (m<sup>2</sup>) :</b>	Jusqu'à 2000

### Logistique

<b>Poids brut (kg)</b>	58
<b>Longueur (cm)</b>	120
<b>Largeur (cm)</b>	60
<b>Hauteur (cm)</b>	52

### EAN

