

## INFORMATION PRODUIT

Date	28/09/2023
Numéro version	V0
Référence	1820658
Désignation	OMB JR6



# OMB JR6



Le broyeur de branches et de végétaux **OMB JR6** offre des **performances de coupe importantes** grâce à son disque de coupe qui combine coupe, broyage et ventilation. Ce dernier est doté d'un couteau sur l'avant et de quatre autres à l'arrière.

Son **rotor de coupe double** permet un broyage efficace.

Son système d'éjection permet **d'évacuer les branches coupées directement dans un contenant** : remorque, brouette, etc.

La goulotte est facilement **démontable** pour **faciliter son remisage**.

Le broyeur se **déplace aisément** grâce à la **poignée de transport** et aux **deux roues dont il est doté**.

## INFORMATION PRODUIT

Date	28/09/2023
Numéro version	V0
Référence	1820658
Désignation	OMB JR6



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Moteur

Marque	Type - Norme	Modèle	Cylindrée	Soupapes d en tête	Puissance nette (kW/rpm)
RATO	4 Temps - Euro 5	R210 BH	212 cc	Oui (OHV)	4,2/3600
<b>Démarrage</b>					Manuel
<b>Type de Filtre à air</b>					Filtre à bain d'huile
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>					3,5 L
<b>Capacité du réservoir d'huile moteur</b>					0,6 L (10W30)
<b>Capacité du réservoir bain d'huile filtre à air</b>					0,06 L (10W30)

### Système de coupe

<b>Diamètre maxi des branches</b>	50 mm
<b>Rendement</b>	4 m <sup>3</sup> /h
<b>Diamètre du disque de coupe</b>	310 mm
<b>Système de coupe et de broyage</b>	4 fonctions (voir annexe)
<b>Réglage couteau</b>	Oui, par jeu de cale (de série)
<b>Entrainement</b>	Par courroie
<b>Ejection</b>	Goulotte
<b>Trappe de débouillage</b>	Oui
<b>Goulotte</b>	Démontable

### Caractéristiques

<b>Roues</b>	Plastique plein Ø 250 mm x 80 mm
--------------	----------------------------------

### Homologies

Normes : NF EN 13683+A2 : Avril 2011 ; NF EN ISO 3744 : 1995 ; NF EN ISO 14982 : Mai 2009	
Directives : 2006/42/CE : Mai 2006 ; RoHS – 2011/65 CE : Juin 2011 ; 2014/30/CE : février 2014 ; 2016/1628/CE : Septembre 2016	
<b>Puissance acoustique garantie</b> NF EN ISO 3744 : 1995	97 (dB(A))
<b>Pression acoustique au poste de l'opérateur</b> NF EN ISO 3744 : 1995	88,5 (dB(A))
<b>Puissance acoustique mesurée</b> 2000/14/CE, 2005/88/EC	75,7 (dB(A))

### Encombrement

<b>Goulotte montée : Longueur x Largeur x Hauteur</b>	141,7 x 91,8 x 130,8 cm
<b>Poids net</b>	86 kg

### Logistique

<b>Poids brut</b>	118 Kg
<b>Largeur</b>	113 cm
<b>Longueur</b>	58 cm
<b>Hauteur</b>	75 cm

### EAN



## INFORMATION PRODUIT

Date	28/09/2023
Numéro version	V0
Référence	1820658
Désignation	OMB JR6



# OMB JR6

Filtre à air à bain d'huile.



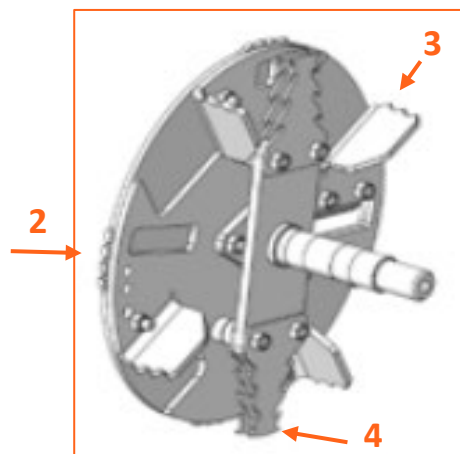
Système de broyage comportant 4 éléments distincts pour une efficacité maximale :

**1/ Une lame en acier fortement allié**, traitée thermiquement et affûtée de façon spécifique, associée à un contre couteau réglable, réduit les frottements, améliore la coupe et l'aspiration.

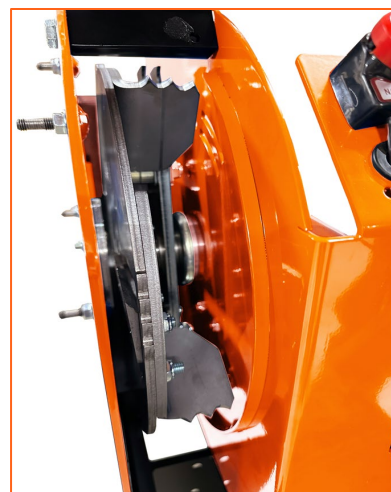
**2/ Un disque en acier de forte épaisseur munit de 16 dents externes** racle les débris dans la chambre et évite qu'ils s'insèrent entre le châssis du broyeur et le disque.

**3/ Un second disque spécial munit de 4 pales de ventilation coupantes** racle les végétaux sur la périphérie de la chambre et permet de les expulser rapidement par la goulotte d'éjection.

**4/ Derrière le disque de coupe se trouve 4 couteaux réversibles spécifiques** qui travaillent le bois pendant qu'il est centrifugé. Cela



Il est doté d'une **trappe de débouillage sécurisée et facile d'accès**, grâce à son ouverture sans outil.



## INFORMATION PRODUIT

Date	28/09/2023
Numéro version	V0
Référence	1820658
Désignation	OMB JR6



# OMB JR6

Robustes et faciles d'accès, la **courroie** et le **palier d'entraînement** garantissent la protection du moteur en cas de bourrage du rotor de coupe.



**4 cales** (2x 0,7 / 2x 1,0 mm), fournies d'origine, qui permettent d'ajuster au mieux le jeu de coupe.



**Facilement déplaçable** grâce à la **poignée de transport (a)** et aux **deux roues** dont il est doté.



La goulotte est **démontable** pour faciliter le remisage.

