

INFORMATION PRODUIT

| | |
|----------------|------------|
| Date | 11/04/2022 |
| Numéro version | V0 |
| Référence | 1820656 |
| Désignation | OMB R13 |



OMB R13



Le broyeur de branches **OMB R13** est destiné aux utilisateurs souhaitant **transformer les déchets végétaux en paillage ou compost**.

Il convient particulièrement pour des branches d'un diamètre inférieur à 7 cm.

Deux fonctions sont combinées :

> **Broyage** : les 2 couteaux permettent un broyage efficace.

> **Compost** : les 6 couteaux mobiles permettent de déchiqueter les feuilles et les brindilles afin de faciliter leur décomposition.

La goulotte d'éjection située en hauteur permet de **déverser facilement les déchets dans une remorque ou une brouette**.

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

Le déplacement est facilitée grâce aux roues gonflables.

INFORMATION PRODUIT

| | |
|----------------|------------|
| Date | 11/04/2022 |
| Numéro version | V0 |
| Référence | 1820656 |
| Désignation | OMB R13 |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

| Marque | Modèle - Type | Cylindrée (cm ³) | Puissance ch/kW |
|--|---------------|------------------------------|-----------------|
| Rato | R390 | 390 | 13/6,8 |
| Puissance nette à 3600 tr/mn (KW) | | | 7,6 |
| Puissance nominale à 3600 tr/mn (KW) | | | 6,8 |
| Capacité du réservoir de carburant (L) | | | 6,7 |
| Capacité du réservoir d'huile (L) | | | 1,1 (10W30) |
| Filtre à air | | | Mousse |
| CO2 (g/Kw-hr) (e9 2016 1628 2017 656 SYB1 P 1048 00) | | | 809,27 |

Système de coupe

| | |
|-----------------------------------|---|
| Diamètre maxi des branches (mm) : | 70 |
| Rendement (m ³ /h) : | 6 |
| Diamètre du disque de coupe (mm): | 354 |
| Nombre de couteaux : | 2 couteaux fixes+ système de broyage à 6 couteaux mobiles |
| Entrainement: | Par courroie |
| Ejection : | Par le haut |
| Trappe de débouillage : | Oui |

Dimensions

| | |
|--|-------------------|
| Montée Longueur x Largeur x Hauteur (mm) : | 1590 x 690 x 1470 |
|--|-------------------|

Caractéristiques

| | |
|-------|---------------------------------|
| Roues | Gonflables Ø 263 mm 4.10/3.50-4 |
|-------|---------------------------------|

Homologations

| | |
|---|-------|
| Puissance acoustique garantie (dB(A)) (selon directive 200/14/CE) | 110 |
| Pression acoustique au poste de l'opérateur (dB(A)) (selon norme EN 13963:2007) | 100,6 |
| Niveau de puissance acoustique mesurée (selon directive 2000/14/CE, 2005/88/EC) | 107,5 |
| Incertitude (dB(A)) +/- | 0,5 |

Caractéristiques

| | |
|------------|-----|
| Poids (kg) | 163 |
|------------|-----|

Garantie

| |
|--|
| 2 ans machine - 12 ans de disponibilité des pièces détachées |
|--|

Logistique

| | |
|-----------------|-------|
| Poids brut (kg) | 178,5 |
| Longueur (cm) | 120 |
| Largeur (cm) | 80 |
| Hauteur (cm) | 96 |

EAN



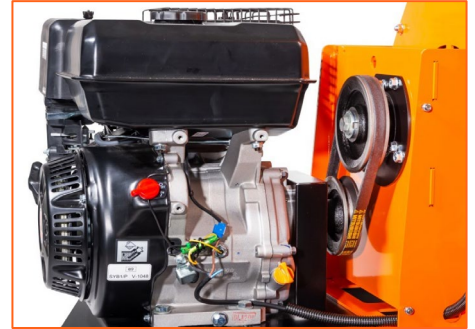
INFORMATION PRODUIT

| | |
|----------------|------------|
| Date | 11/04/2022 |
| Numéro version | V0 |
| Référence | 1820656 |
| Désignation | OMB R13 |

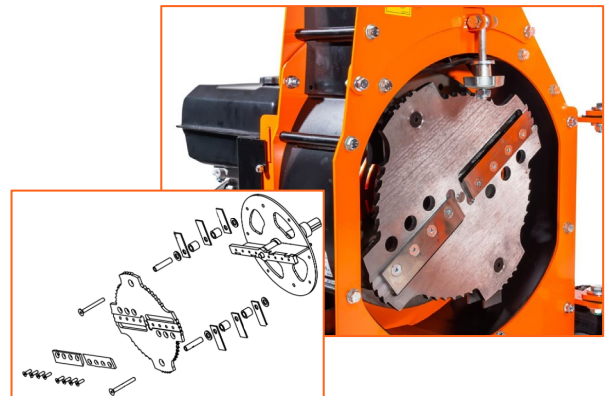


OMB R13

La protection du moteur est assurée grâce à l'entraînement du rotor par courroie.



Disques à 2 couteaux et système de broyage avec 6 couteaux mobiles.



Trappe de débouillage sécurisée et facile d'accès grâce à son ouverture sans outil.



Déplacements facilités grâce aux roues gonflables.

