

# TONDEUSE ÉLECTRIQUE



## RME 339 C

1,2 kW • 15,0 kg

Tondeuse électrique compacte et facile d'utilisation avec une largeur de coupe de 37 cm, pour les petites superficies. Réglage centralisé de la hauteur de coupe et guidon EasyBac réglable en hauteur à deux niveaux pour une bonne maniabilité. Bac de ramassage de 40 litres breveté avec témoin du niveau de remplissage.

Référence **6320 011 2415**

① Poids sans batterie

② Avantage de prix lors de l'achat d'un kit par rapport à l'achat séparé des différents composants

- Pour les particuliers
- Pour l'entretien des petites et moyennes pelouses
- Moteurs électriques performants
- Fonctionnement silencieux
- Poids réduit pour un transport aisé



C = Version confort  
R = Tondeuse à mulch  
V = Entraînement Vario



Référence

① Pour une superficie allant jusqu'à ... (m<sup>2</sup>)

Largeur de coupe (cm)

Hauteur de coupe (mm)

Fonction mulching

Bac de ramassage (l)

Entraînement (km/h)

TONDEUSES ÉLECTRIQUES ①

RME 339 C

6320 011 2415

500

37

30 - 70 (5 niveaux, centralisé)

o

40

-

- De série
- Optionnel (accessoire)

C = Version confort  
P = Performance  
V = Entraînement Vario  
R = Tondeuse à mulch

① Facteurs d'incertitude  $K_{pA} / K$  conformément à la directive 2006/42/ECRS

② Performances en termes de surface par charge de la batterie dans des conditions optimales. Outre le type de batterie utilisé, d'autres facteurs influent sur les performances réellement réalisables en termes de surface, ar ex. la nature du terrain (obstacles, géométrie), la hauteur et l'humidité de l'herbe, la cadence de travail, le mulching, etc. Il est possible d'augmenter ces performances en rechargeant la batterie ou en utilisant plusieurs batteries.

Type de moteur	Puissance nominale (W)	Régime de service (tr/min)	Poids (kg)	Niveau de puissance acoustique garanti $L_{wA}$ (dB(A))	Niveau de pression sonore mesuré $L_{pA}$ (dB(A))	Facteur d'incertitude niveau de pression sonore $K_{pA}$ ① (dB(A))	Vibrations ahw (m/s <sup>2</sup> )	Facteur d'incertitude $K$ ② (m/s <sup>2</sup> )	Mode éco	Guidon EasyBac	Bac de ramassage breveté	Réglage centralisé de la hauteur de coupe	Lame à flux d'air optimisé	Poignée soft-grip Super
-	1.200	3.200	15,0	93	79	1	0,50	0,25	-	●	●	●	-	-

① Poids sans batterie  
② Poids batterie incluse, sans chargeur  
③ Mode éco non désactivable sur le modèle RMA 235  
④ Prix sans batterie ni chargeur