



## RME 545 V

1,6 kW • 32,0 kg

Tondeuse électrique performante avec une largeur de coupe de 43 cm, pour les superficies moyennes. Réglage centralisé de la hauteur de coupe, guidon rabattable, réglable en hauteur à trois niveaux et entraînement Vario pour un plus grand confort durant la tonte. Bac de ramassage de 60 litres breveté avec témoin du niveau de remplissage.

Référence **6340 011 2425**

① Poids sans batterie

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

# TONDEUSE ÉLECTRIQUE

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





Référence

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** <sup>Ⓞ</sup>

**RME 545 V**

**6340 011 2425**

800

43

25 - 80 (7 niveaux, centralisé)

○

60

V / 2,4 - 4,0

- De série
- Optionnel (accessoire)

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

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

Ⓞ 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 $K_{pA}$ <sup>Ⓞ</sup> (dB(A))	Vibrations ahw (m/s <sup>2</sup> )	Facteur d'incertitude $K$ <sup>Ⓞ</sup> (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
-	1.600	2.800	32,0	94	82	2	2,80	1,40	-	-	●	●	-	-

Ⓞ Poids sans batterie

Ⓞ Poids batterie incluse, sans chargeur

Ⓞ Mode éco non désactivable sur le modèle RMA 235