

# Tondeuse Hybride alimentée simultanément par 2 batteries 18V ONE+™ - 37 cm (2 x 5,0 Ah) RY18LMH37A-250

# RYOBI



18V ONE+

Hybrid

3 ANS DE GARANTIE

- Technologie Hybride unique ! Alimentation au choix : batteries 18V ONE+™ Lithium+ ou raccordement électrique
- CONCEPT 18V ONE+™ : tondeuse HYBRIDE alimentée simultanément par deux batteries Lithium+ 18V ONE+™ compatibles avec tous vos outils de bricolage, de jardinage et bien plus encore.
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe sur 6 positions (25 - 70 mm) : permet simplement et rapidement d'adapter la hauteur de coupe au résultat souhaité
- Confort d'utilisation : poignée GripZone™ ajustable en hauteur Vertebrae™ pour une prise en main ferme et confortable
- Bac semi-rigide 45 L avec indicateur de niveau de charge : se replie sur lui-même et se stocke sur le dessus de la tondeuse
- 2-en-1 ramassage et mulching : bac de ramassage et obturateur pour basculer en fonction mulching

Puissance	18V
Capacité de tonte	150m <sup>2</sup> - 249m <sup>2</sup>
Largeur de coupe [cm]	37
Mulching	Oui
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	15.2 (RB18L50)
Réf	5133004583
Adaptateur Mulching fourni	Oui
Capacité batterie (Ah)	5.0
Capacité de tonte	150m <sup>2</sup> - 249m <sup>2</sup>
Chargeur inclus	RC18120
Code EAN	4892210182784
Emballage	Plus de 75% de carton recyclé
Lawn complexity	Simple Complexe
Livré avec	2 batteries 18V ONE+™ - 5,0 Ah, 1 chargeur rapide 2,0 A, 1 bac de ramassage de 45 L, 1 obturateur pour la fonction mulching
Mécanisme d'entraînement	Pousser
Niveau de puissance acoustique (Lwa) (dB(A))	84,6
Niveau de puissance acoustique (Lwa) (dB(A))	84,6
Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> )	1,8
Nombre de batterie(s)	2
Poids (kg)	16.0 (2 x RB1850X)
Poids [sans batterie] [Kg]	14,5

\*Garantie 2 ans ou 1 an d'extension offert, voir conditions sur le site Ryobi : ryobitools.fr

ryobitools.eu

Roue arrière (cm)	18
Roue avant (cm)	14
Temps de charge (min)	180
Temps de charge (min)	180
Tension (DC) (V)	18V
Tension (V)	18V
Tolérance de vibration (m/s <sup>2</sup> )	1,5
Type de batterie	Li-ion