

Taille-haie à batterie Honda HHH36AXBE60R

Le taille-haie à batterie Honda HHH36AXBE60R deviendra vite votre meilleur allié au jardin pour l'entretien de vos haies ! Optez pour le taille-haie à batterie Honda HHH36AXBE60R !



Marque : HONDA

Référence : taille-haie-001

Prix : 531,00€

Critères associés :

Famille : Taille-haies

Marque : Honda

taille-haie à batterie Honda HHH36AXBE60R

Caractéristiques techniques du taille-haie à batterie Honda HHH36AXBE60R : Marque : **Honda** Modèle : **HHH36AXBE60R** Moteur Brushless EC Transmission directe Lamier en acier trempé Largeur de coupe : 60 mm Type de lames : découpées au laser / Affûtées au diamant étanche IPX4 Libération automatique de lame Poids à vide : 2,8 kg

Le taille-haie à batterie **HHH36AXBE60R** vous offre enfin la possibilité de couper votre haie sans les inconvénients des émissions gazeuses des matériels thermiques et sans la contrainte d'un fil

PAS DE FILS, PAS DE LIMITES ! Les nouveaux outils de jardinage Honda sont des machines robustes, puissantes et de haute technologie. Dans l'ensemble, ils sont incroyablement légers, silencieux et faciles à manipuler, offrant à l'utilisateur un meilleur contrôle et une réduction significative de la fatigue. Ils sont alimentés par une batterie lithium-ion de haute qualité commune de 36 V, caractérisée par sa charge élevée, sa grande autonomie et ses milliers de cycles de charge / décharge sans subir aucune altération des performances. La nouvelle gamme de batteries Honda a ainsi tous les atouts pour garantir à l'utilisateur un travail sûr, confortable et efficace. **BRANCHEZ ET TRAVAILLEZ !** Il vous suffit de connecter la batterie une fois chargée sur le taille-haie. Sans câbles qui peuvent s'emmêler, se couper ou s'effiloquer, sans trébuchement accidentel. La batterie est le choix parfait pour travailler dans votre jardin. La technologie appliquée à ces batteries offre des outils puissants, résistants et fiables avec de nombreux avantages par rapport aux matériels thermiques. • Plus silencieux : incomparablement plus silencieux que n'importe quel

matériel thermique • Plus propre : émissions gazeuses... • Plus facile : démarrage...

[Lien vers la fiche du produit](#)