


HUSQVARNA 520iHD60

Taille-haie à accu silencieux et léger avec un couteau de 60 cm à double tranchant, pour professionnels. La poignée arrière orientable facilite aussi bien la coupe verticale que la coupe horizontale. Sans accu ni chargeur.

 Tension de **36 V**
l'accu/batterie

 Poids sans **3.8 kg**
accu/batterie

 Longueur de **60 cm**
la lame



Références :

HEDGE TRIMMER 520iHD60 No battery, no charger - 967 91 56-02

CARACTÉRISTIQUES

Souhaitez-vous en savoir plus ? Apprenez-en plus sur le produit en découvrant ses fonctions et ses avantages.



Construction légère

Poids total léger grâce à moins de composants et un moteur électrique léger, comparé avec des machines thermiques.



Opération silencieuse

Le niveau sonore de nos machines sur accu est jusqu'à 13 dB(A) inférieur aux machines thermiques - ce qui est une énorme différence. Une réduction de 3 dB(A) est généralement perçue comme une diminution de moitié du niveau sonore. Cela rend le travail beaucoup plus plaisant pour vous - et vous permet aussi de travailler dans la plupart des espaces publics. +

Faible entretien

Pas besoin de faire le plein d'essence, peu d'entretien et un système d'entraînement contrôlé électroniquement - tout ça diminue les temps d'arrêt et baisse les frais d'entretien.



Clavier intuitif

Clavier intuitif pour une opération simple des touches Start et SavE™.



- Changez pour un travail sans interruptions
- Bien équilibré
- Performance Essence
- Une batterie universelle

- Mode SavE™
- Poignée arrière rotative
- Vitesse de coupe

SPÉCIFICATIONS



Moteur

Tension de l'accum/batterie **36 V**



Dimensions

Dimension du produit, l'xpxh Width **28 cm**

Dimension du produit, l'xpxh Height **18 cm**

Dimension du produit, l'xpxh Length **117 cm**

Dimension du produit, l'xpxh Length **117 cm**

Poids sans accum/batterie **3.8 kg**

Poids avec accum/batterie **5.1 kg**

Battery

Tension de l'accum/batterie **36 V**

Type de l'accum/batterie **Li-ion**



Son et bruit

Niveau de puissance acoustique, garanti LWA **94 dB(A)**

Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur **78 dB(A)**