

Cisailles d'herbe 18V



Description du produit

Les cisailles sans fil Högert HT2E298-0GS sont un outil compact et pratique conçu pour l'entretien précis des pelouses, des bords verts et des arbustes bas dans les jardins domestiques. Propulsé par **OneAccuSystem 18V**, l'appareil offre une portabilité totale et une commodité sans fil, idéales là où le contrôle et la précision sont importants.

Le HT2E298-0GS dispose **d'un système de changement rapide de lame** qui vous permet d'ajuster facilement l'outil à la tâche à accomplir. Il **existe deux types de lames** disponibles pour l'utilisateur :



Courte – conçue pour une taille précise de l'herbe, des bords de pelouse et des endroits difficiles d'accès,



Long – dédié à la formation et à l'entretien des arbustes bas et des haies.

Les lames sont en acier pour une coupe nette et sont conçues pour des changements rapides sans nécessiter d'outils supplémentaires. La poignée ergonomique avec zones de prise molle améliore le contrôle de l'outil et réduit la fatigue de la main lors de travaux prolongés.

Les cisailles sont conçues comme un outil pour l'entretien et la finition – idéales pour les endroits où une tondeuse à gazon classique ou des cisailles plus grandes sont peu pratiques.

Avantages du système

L'alimentation OneAccuSystem 18V lui permet de fonctionner avec d'autres outils sans fil Högert, réduisant le nombre de batteries nécessaires et augmentant la flexibilité de travail dans le jardin.

Garantie

Garantie de 3 ans avec service porte-à-porte – utilisation sûre et service rapide lorsque nécessaire.

Caractéristiques

- **Lames interchangeables** – changement rapide de fonction selon le type de travail,
- **Brin court** – Taille précise de l'herbe et des bords de pelouse,
- **Lame longue** – entretien des arbustes et des haies basses,
- Système de changement rapide de lame sans outil
- des lames en acier pour des coupes propres et contrôlées,
- Conception ergonomique et légère – travail confortable à une main,
- Dimensions compactes – maniabilité facile dans des endroits difficiles d'accès.

Données techniques

