

## Grasscheren 18V



### Produktbeschreibung

Die Högert HT2E298-OGS Akkuscheren sind ein kompaktes und praktisches Werkzeug, das für die präzise Pflege von Rasenflächen, grünen Rändern und niedrigen Sträuchern in Hausgärten konzipiert ist. Angetrieben von **OneAccuSystem 18V** bietet das Gerät vollständige Portabilität und kabellosen Komfort – ideal für Kontrolle und Genauigkeit.

Der HT2E298-OGS verfügt über **ein Schnellwechsel-Klingensystem**, das es ermöglicht, das Werkzeug einfach an die jeweilige Aufgabe anzupassen. Dem Nutzer stehen **zwei Arten von Klingen** zur Verfügung:



**Kurz** – ausgelegt für präzises Schneiden von Rasen, Rasenrändern und schwer zugänglichen Stellen,



**lang** – dem Anlegen und Pflege niedriger Sträucher und Hecken gewidmet.

Die Klingen bestehen aus Stahl für einen sauberen Schnitt und sind für schnelle Wechsel ohne zusätzliche Werkzeuge ausgelegt. Der ergonomische Griff mit weichen Griffzonen verbessert die Kontrolle über das Werkzeug und reduziert Handmüdigkeit bei längerer Arbeit.

Die Scheren sind als Werkzeug für Pflege und Fertigstellung konzipiert – ideal für Orte, an denen ein klassischer Rasenmäher oder größere Scheren unpraktisch sind.

### Systemvorteile

Das OneAccuSystem 18V-Netzteil ermöglicht die Zusammenarbeit mit anderen Högert-Akkuwerkzeugen, reduziert die Anzahl der benötigten Batterien und erhöht die Flexibilität beim Arbeiten im Garten.

Akku und Ladegerät sind separat erhältlich.

### Garantie

3-jährige Garantie mit Tür-zu-Tür-Service – sichere Nutzung und schneller Service bei Bedarf.

### Parameter

- **Austauschbare Klingen** – schnelle Funktionsänderung je nach Art der Arbeit,
- **Kurze Klinge** – präzises Schneiden von Rasen- und Rasenkanten,
- **Long Blade** – Pflege von Sträuchern und niedrigen Hecken,
- Werkzeugfreies Schnellklingenwechselsystem
- Stahlklingen für saubere und kontrollierte Schnitte,
- ergonomisches, leichtes Design – komfortable Einhändige Arbeit,
- Kompakte Abmessungen – einfache Manövrierfähigkeit an schwer erreichbaren Stellen.

### Technische Daten



