

## Stříhy trávy 18V



### Popis výrobku

Bezdrátové nůžky Höger HT2E298-0GS jsou kompaktní a praktické nástroje určené pro přesnou péči o trávniky, zelené okraje a nízké keře v domácích zahradách. Zařízení poháněné **OneAccuSystem 18V** nabízí plnou přenosnost a bezdrátové pohodlí, ideální tam, kde je důležitá kontrola a přesnost.

HT2E298-0GS má **system rychlé výměny nožů**, který vám umožní snadno upravit nástroj podle aktuálního úkolu. Uživatel má k dispozici **dva typy čepelí**:



**Krátké** – navržené pro přesné zastříhování trávy, okrajů trávníků a těžko dostupných míst,



**Dlouhé** – věnované tvorbě a péči o nízké keře a živé ploty.

Čepele jsou vyrobeny z oceli pro čistý řez a jsou navrženy pro rychlé výměny bez potřeby dalších nástrojů.

Ergonomická rukojeť s měkkými úchopy zlepšuje ovládání nástroje a snižuje únavu ruky při delší práci.

Nůžky jsou navrženy jako nástroj pro péči a dokončovací práce – ideální pro místa, kde klasická sekačka na trávu nebo větší nůžky nejsou praktické.

### Výhody systému

Napájení OneAccuSystem 18V umožňuje spolupráci s dalšími bezdrátovými nástroji Höger, což snižuje počet potřebných baterií a zvyšuje flexibilitu práce na zahradě.

### Záruka

3letá záruka se službou Door to Door – bezpečné použití a rychlý servis, když je to potřeba.

### Charakteristiky

- **Vyměnitelné čepel** – rychlá změna funkce v závislosti na typu práce,
- **Krátká čepel** – přesné zastříhování trávy a okrajů trávniku,
- **dlouhá čepel** – péče o keře a nízké živé ploty,
- **System rychlé výměny čepel** bez nástrojů
- ocelové čepel pro čisté a kontrolované řezy,
- ergonomický, lehký design – pohodlná práce jednou rukou,
- **Kompaktní rozměry** – snadná ovladatelnost na těžko dostupných místech.

### Technické údaje

				Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
HT2E298-0GS	5902801604454	0	0	Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для: PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польща
				Importer/ Импортёр:

04.2026