



## CIĘCIE Z ODDALENIA

Pierwsze sterowane bezprzewodowo nożyce podnoszące poziom bezpieczeństwa pracy



**ESG105RMCCFM**

**Bardzo szeroki zakres cięcia**



**Pełna kontrola**

Nowy pilot KLAUKE zapewnia pełną kontrolę. Wyświetlacz pokazuje aktualny status narzędzia oraz informuje o postępie cięcia.

Wybór opcji sterowania  
**RĘCZNA** lub **STEROWANIE PILOTEM**

**ESG65RMCCFM**

**Poręczne i lekkie dzięki zastosowaniu specjalnych materiałów**



**System szybkiego zatrzymania silnika** dla zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

**Opatentowany system informacji o zakończeniu operacji** nożyce "sprawdzają" położenie ostrzy. Po całkowitym zakończeniu cięcia z głowicy nadawany jest do pilota sygnał dźwiękowy i optyczny o zakończeniu cięcia.

**▶ ROZPOZANIA ZAKOŃCZENIA OPERACJI**

Optyczne i akustyczne powiadomienie o zakończeniu cięcia.

**ULTRA LEKKIE WYKONANIE**

Dzięki nowoczesnym materiałom, masa nożyc to jedynie 6,0kg w porównaniu do 10,5 kg standardowych nożyc.

**PEWNE MOCOWANIE KABLA**

Głowica zamknięta pozwala na pewne umocowanie ciętego kabla, ale też zabezpiecza sąsiednie kable.

**OPRACOWANE ABY CHRONIĆ**

ESG105RFMCFM pozwala fachowcom na pracę w miejscach do tej pory niedostępnych ze względu na poziom bezpieczeństwa wymagany przy cięciu kabli energetycznych.

W przeciwieństwie do prac na powierzchni, systemy podziemne z powodu trudnej obsługi, mogą nie dawać pełnej gwarancji bycia „bez napięcia“.

**UCHO**

Pozwala na zamocowanie/ustabilizowanie w miejscach trudnych.

**UCHO ZABEZPIEZAJĄCE**

Do zamocowania pilota

**Bluetooth® Połączenie Bluetooth®**

pozwala na przesył danych do aplikacji i-Press®

**WYŚWIETLACZ LED**

Pokazuje wybrany typ pracy: ręczny lub zdalne sterowanie

**PEŁNA KONTROLA**

Zdalne sterowanie ruchem ostrzy: „do przodu”, „stop”, „do tyłu”

**DUŻY ZASIĘG**

W optymalnych warunkach pracy aż do 70 metrów.



UL 62841-1 and CAN/CSA C22.2 No. 62841-1, First Edition, Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools, and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 1: General Requirements, Rev. January 11, 2019

Cięcie "zdalne"



Obsługa ręczna

ESG105RMCCFM

ESG65RMCCFM



Zakres dostawy

- nożyce ESG105RMCCFM
- akumulator Li-Ion 18V/4,0Ah MAKITA
- ładowarka szybka MAKITA
- pilot Bluetooth

Zakres dostawy

- nożyce ESG655RMCCFM
- akumulator Li-Ion 18V/4,0Ah MAKITA
- ładowarka szybka MAKITA
- pilot Bluetooth

DANE TECHNICZNE	ESG65RMCCFM	ESG105RMCCFM
Typ głowicy	Zamknięta (gilotyna)	
Zakres cięcia	max. 65 mm Ø, np. NYCWY 4 x 240 SM/120	max. 105 mm Ø, np. NYCWY 4 x 240 SM/120
Przeznaczenie	Cu/ Al.	
Siła cięcia	60 kN	120 kN
Czas cięcia	2 s do 13 s (w zależności od typu kabla)	2 s do 13 s (w zależności od typu kabla)
Czas ładowania akum.	36 min.	
Masa z akum.	6,0 kg	10,5 kg
Zakres temp. pracy	-10 °C bis +40 °C	
PRODUKT	Ø 65 MM	Ø 105 MM
Akumulatorowe nożyce hydrauliczne	ESG65RMCCFM	ESG105RMCCFM
ZAKRES DOSTAWY	ART-NR.	
akum. Li-Ion 18V/4,0Ah MAKITA	RAL40	
Ładowarka szybka MAKITA	LGL1	
Pilot Bluetooth	BTC3	
AKCESORIA	ART-NR.	
akum. Li-Ion 18V/4,0Ah MAKITA	RAL40	
Pilot Bluetooth	BTC3	

# CONNECTING TOGETHER

RIDGID

GREENLEE

Klauke

Tutaj aktualne informacje na temat produktów, serwisu i akcji handlowych.  
Zapisać się do naszego newsletter'a

[KLAUKE.COM/NEWSLETTER](https://www.klauke.com/newsletter)

Szukajcie nas:



**Klauke**

**Gustav Klauke GmbH**  
Auf dem Knapp 46  
D-42855 Remscheid

Tel.: +49 (0) 2191 / 907 - 0  
[Klauke-Info@Emerson.com](mailto:Klauke-Info@Emerson.com)  
[Klauke.com](https://www.klauke.com)

  
**EMERSON**

© 2021 Gustav Klauke GmbH. Wszystkie prawa zastrzeżone. Logo Klauke i logo Emerson są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Emerson Electric Co. lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich właścicieli. Wszelkie zmiany są niedozwolone. BRESG6510SRMC21PL 2.000.02/21 I