



SCHNEIDET MIT „ABSTAND“ AM BESTEN AB

Erste ferngesteuerte Kabelschneider mit echter Endlagenkontrolle
der Schneidmesser für ein sicheres Ergebnis



EKS-5-PRO-SSA

**Extra großer
Schneidbereich**



Volle Bedienungskontrolle

Dank der neuen Klauke Fernbedienung mit optimierten Bedienelementen haben Sie alles im Griff. Die integrierten LEDs zeigen den aktuellen Verbindungsstatus des Werkzeuges und informieren zu jeder Zeit über den Schneidvorgang.

Wählen Sie zwischen den Optionen
„Manuell“ und „Ferngesteuert“



Motorschnellstopp

für hohe Anwendersicherheit

Patentierte Endlagenerkennung der Schneidmesser
das Werkzeug überprüft durchgängig die Lage der Messer. Bei vollständiger Überlappung der Messer erfolgt eine optische und akustische Schnittbestätigung an der Fernbedienung.

► **ENDLAGEN-ERKENNUNG**

Optische und akustische Schnittbestätigung an der Fernbedienung bei vollendetem Schneidvorgang

Ultra light Design

Das Werkzeug lässt sich dank geringem Gewicht sehr gut handhaben (6,0 kg bzw. 10,5kg)

Das Kabel fest im Griff

Die geschlossene Bauform hält das Kabel sicher und schützt benachbarte Kabel

ENTWICKELT UM SIE ZU SCHÜTZEN

Die EKS-5-PRO-SSA wurde in Zusammenarbeit mit Fachleuten aus dem Versorgungssektor entwickelt, um eine Methode zum sicheren Schneiden von elektrischen Kabeln zu finden.

Im Gegensatz zu oberirdischen Stromverteilungssystemen, können unterirdische Systeme nicht immer zurückverfolgt werden und somit ist eine Spannungsfreiheit nicht garantiert.

Befestigungsöse

Für ein Fixieren auch an schwierigen Stellen

Befestigungsring

Für das Fixieren des Tasters bei Fernsteuerung

Bluetooth® Bluetooth® Verbindung

für die Verbindung mit der i-Press® App

LED Display

Wählen Sie zwischen Manuell- und Fernbedienungsmodus

Volle Bedienungskontrolle

Ferngesteuerte Vorwärts-Stopp-Rückwärts Funktion der Schere

Extrem hohe Reichweite

Unter optimalen Verhältnissen bis zu 70 Meter



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

Anwendung mit Fernsteuerung



Manuelle Anwendung



EKS-5-PRO-SSA



Lieferumfang

- Akkuhydraulisches Schneidwerkzeug EKS-5-PRO-SSA
- Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion
- Makita Schnell-Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus
- Bluetooth Fernbedienung

TECHNISCHE DATEN	EKS-5-PRO-SSA
Kopfform	Guillotine geschlossen
Schneidbereich	max. 105 mm Ø, z. B. NYCWY 4 x 240 SM/120
Geeignet für	Kupfer- und Aluminium-Kabel
Schneidkraft	120 kN
Schneidzeit	2 s bis 13 s (abhängig von Kabelgröße)
Akkuladezeit	36 min.
Gewicht mit Akku	10,5 kg
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
ARTIKEL (ART-NR.)	Ø 105 MM
Akuhydraulisches Schneidwerkzeug	EKS-5-PRO-SSA
LIEFERUMFANG	ART-NR.
Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion	RALA40
Makita Schnell-Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus	LGL1
Bluetooth Fernbedienung	BTC3
ZUBEHÖR	ART-NR.
Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-Ion	RAL40
Bluetooth Fernbedienung	BTC3