



## 550W 30CM RASENTRIMMER

### VIAC550

Der 550W Kantenschneider (VIAC550) von VITO ist ein leichtes, leistungsstarkes Gerät, das sich ideal zum Trimmen von Gras an schwer erreichbaren Stellen eignet, wo ein Rasenmäher nicht hinkommt. Dank des drehbaren Schneidkopfs und des Stützrads lässt sich der Schnittwinkel flexibel einstellen, sodass Kanten, Ecken und andere schwer zugängliche Bereiche mühelos und präzise bearbeitet werden können. Mit einem Schnittdurchmesser von 30 cm und einer Leerlaufdrehzahl von 10.000 U/min bietet der Kantenschneider eine effiziente und saubere Schnittleistung. Verstellbare Elemente wie der höhenverstellbare Griff und der Teleskopstiel sorgen für optimalen Bedienkomfort und passen sich den individuellen Bedürfnissen des Anwenders an. Der verdrehte Schneidfaden garantiert exakte Schnitte und eine hohe Leistung, selbst bei dichtem Gras.

### Hauptmerkmale

- > Präziser Schnitt: Perfekt für Feinarbeiten in schwer zugänglichen Bereichen, sorgt für gleichmäßige und saubere Kanten;
- > Ergonomisches Design: Bietet hohen Komfort und reduziert die Ermüdung bei längerer Nutzung;
- > Vielseitigkeit: Geeignet für verschiedene Oberflächen, von Rasen bis hin zu kleinen Sträuchern und Zäunen;
- > Leicht und handlich: Einfach zu transportieren und zu manövrieren, auch auf unebenem Gelände oder in engen Räumen;
- > Geringer Wartungsaufwand: Robuste, leicht austauschbare Schneidelemente reduzieren Ausfallzeiten;
- > Höhenverstellbar: Schnelle Anpassung an unterschiedliche Arbeitsbedingungen und Vorlieben;
- > Mehr Flexibilität und Zugänglichkeit: Drehbarer Schneidkopf und Stützrad ermöglichen das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen und eine schnelle Richtungsänderung beim Schneiden;
- > Stabilität und Kontrolle: Das Stützrad bietet bessere Balance und Präzision für exakte Schnitte.

### Spezifikationen

Kabeldurchmesser	<b>1,6 mm</b>
Kabellänge	<b>2 x 5 m</b>
Leerlaufdrehzahl	<b>10000 rpm</b>
Nennleistung	<b>550 W</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>96 dB</b>
Schnittdurchmesser	<b>300 mm</b>
Selbstfütterung	<b>Ja</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V 50 Hz</b>