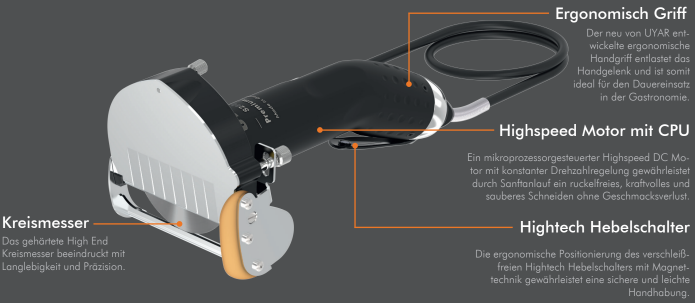




# Das Original.

S 280<sup>+</sup> PremiumLine Dönermesser/Gyrosmesser mit ergonomisch abgewinkelten Griff und der einzigartigen UYAR Mikroprozessorsteuerung einem unübertroffenen Leistungsspektrum.

## **S280**<sup>+</sup> Premium



### Beschreibung

- Kreismesser glatt ø 80 mm
- Elektronisches Power Netzteil der 3.Generation

Das Power Netzteil der 3. Generation ist das leistungsstärkste Dönermesser Netzteil auf dem Markt.

 Highspeed DC Motor mit Mikrocontroller Steuerung (CPU)

Ein mikroprozessorgesteuerter Highspeed DC Motor mit konstanter Drehzahlregelung gewährleistet durch Sanftanlauf ein ruckelfreies, kraftvolles und sauberes Schneiden ohne Geschmacksverlust. Zudem schützt die eingebaute Temperaturkontrolle den Motor vor Überhitzung. Ein motorbedingter Defekt wird dadurch vermieden.

Wasserdicht (IP67)

Das Dönermesser-Handstück ist gemäß IP67 wasserdicht.

 Verschleißfreier Hightech Hebelschalter mit Magnettechnik

Die ergonomische Positionierung des verschleißfreien Hightech Hebelschalters mit Magnettechnik gewährleistet eine sichere und leichte Handhabung.

 Automatisches UYAR® Reinigungsprogramm & UYAR® Clean Protect Schutz

Das einzigartige automatische UYAR® Reinigungsprogramm sorgt für eine schnelle und einfache Reinigung des Dönmessers.

• Extrem leicht, leise und trotzdem sehr robust

Diese Eigenschaften lassen sich nur durch hochpräzise CNC Fertigungsteile, aus unserer eigenen Fertigung, realisieren. Das Messer liegt dadurch perfekt in der Hand und ist daher für den professionellen Dauereinsatz ausgelegt.

Edelstahl Kabel-Knickschutz

Das Messer kann problemlos flexibel genutzt werden, da der Edelstahl Kabel-Knickschutz Kabelbrüche verhindert.

Made in Germany

Unsere Hightech Messer werden im UYAR Technology Center im beschaulichen Künsebeck bei Halle Westfalen gefertigt.

und viele andere Funktionen...

#### Technische Daten

Tageskapazität ≈ 120 kg

Klingendurchmesser Ø 80 mm

Nenndrehzahl ≈ 8500 U/min

Schnittverstellung 0 - 10 mm

Kabellänge 2,2 m

Gewicht (ohne Kabel)  $\approx 1100 \text{ g}$ 

#### Sicherheitstrafo

Versorgungsspannung 110 - 220 V

Frequenz 50 - 60 Hz

Ausgangsspannung 130W / 26 V DC

#### **Andere**

Versandart Paket
Gewicht  $\approx 3 \,\mathrm{k}$ 



