

# *elaxa*<sup>®</sup>

Die innovative elektrische Akku-Schere



## MEHR ALS NUR DURCHSCHNITT

Qualität Made in Germany

**elaxa**<sup>®</sup> | KS-Präzisionstechnik GmbH & Co. KG | Esenser Str. 139 | D-26607 Aurich  
fon: +49 4941 / 6981243 | fax: +49 4941 / 6981244 | info@elaxa.de

[www.elaxa.de](http://www.elaxa.de)



MEHR ALS NUR DURCHSCHNITT

## Idee & Entwicklung

---

Am **Anfang** stand die Idee, eine zeitgemäße elektrisch angetriebene Schere für den gewerblichen und industriellen Einsatz herzustellen, um der immer weiter fortschreitenden Verwendung von technischen Geweben in den unterschiedlichsten Industriezweigen für verschiedenste Anwendungen Rechnung zu tragen.

## Das Ergebnis

---

Nach einer intensiven Entwicklungsphase war das Ergebnis die **elaxa®-Akkuschere**, welche zum Zu-, Be- und Abschneiden von ein- oder mehrlagigen Geweben geeignet ist.

## Die Vorteile

---

Die **elaxa®-Akkuschere** ist die derzeit **leichteste Akkuschere in ihrer Leistungsklasse** und weist eine ganze Reihe **innovativer Vorteile** auf:

- unempfindlicher elektronisch kommutierter Antriebsmotor
- energieeffizienter Antrieb
- Hochleistungsakkutechnologie
- hochwertiges Präzisionsgetriebe
- modularer, anpassbarer Aufbau
- intelligente Ladesteuerung
- leichter Schneidwerk- und Messerwechsel
- niedrige Betriebskosten durch hohe Standzeit u. einfachen Aufbau
- Messerformen u. Beschichtungen f. verschiedene Anwendungen
- geräuscharmer Antrieb
- geringer Wartungsaufwand
- Qualität „Made in Germany“
- ressourcenschonende Herstellung

**elaxa®** | KS-Präzisionstechnik GmbH & Co. KG | Esenser Str. 139 | D-26607 Aurich  
fon: +49 4941 / 6981243 | fax: +49 4941 / 6981244 | info@elaxa.de

[www.elaxa.de](http://www.elaxa.de)

### Die Akkuschere

---

#### 1 Li-Ion-Akku-Technologie

- 14,1V / 3.100mAh
- Ladeschutzschaltung

#### 2 BL-Antriebsmotor

- kraftvoll
- Motorschutz & Regelschaltung

#### Mit elaxa<sup>®</sup> schneiden Sie gut ab

- Papier
- Pappe
- Leder
- Teppich
- PCV-Bodenbeläge
- GFK- und CFK-Gewebe
- Folien
- Planen
- Stoffe
- Gummi



#### 3 Schneiden aus Hochleistungsstählen

- Hartmetall\*
- verzahnt\* / unverzahnt
- beschichtet\* / unbeschichtet

*\* optional erhältlich*

### Technische Details

---

- Carbonegriff
- Gesamtgewicht: < 1kg
- Länge: 280mm
- Breite: 56mm
- Höhe: 118mm
- geeignet für Umgebungen mit leitenden Stäuben
- komplett wälzgelagertes Getriebe