



Schneidet schnell und effektiv  
die meisten Materialien.

®

# S-CUT XC-E

**S-CUT XC-E, X-treme Cutter** ist ein effizientes Schneidwerkzeug mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Die Schneidöffnung ist größer als bei unseren anderen Modellen. Dies macht es besonders nützlich, da es in sehr schwere Materialien und dicke Gewebelagen schneiden kann.

**S-CUT XC-E** ist in vier Farben erhältlich: Schwarz, Orange, Gelb und Rosa.

**S-CUT XC-E** ersetzt Messer, Scheren und andere Schneidwerkzeuge.

**Schnell, einfach und sicher!**



Auf einem Boot ein dickes Tau in Sekundenschnelle durchschneiden.

Im Stall oder auf dem Transport – wenn Ihr Pferd feststeckt, ist Schnelligkeit gefordert.

Auf Baustellen zum Schneiden von Folien usw.

Jäger benutzen es, um die Bauchhöhle des erlegten Wildes zu öffnen.

Die Verpackung als Kunststoff sortieren.



ES Equipment AB  
Tradenvägen 14  
S-455 91 MUNKEDAL  
SCHWEDEN  
[www.esequipment.se](http://www.esequipment.se) • [www.s-cut.se](http://www.s-cut.se)



Art. nr. 1750217502



Made in Sweden

19-001RB

**Das Rettungsmesser S-CUT wurde speziell entwickelt, um unterschiedliche Materialien wie Textilien, Leder usw. schnell und sicher zu schneiden.**

**Das Sicherheitsprinzip für S-CUT basiert auf der patentierten Technologie, die weltweit seit vielen Jahren für entsprechende Hilfsmittel in Notaufnahmen, Rettungsfahrzeugen, Rettungsdiensten und Verteidigung verwendet wird.**

**In vielen Situationen ersetzt S-CUT vollständig Scheren, Messer und andere Schneidwerkzeuge.**

**Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden!**

### Sicherheit zuerst

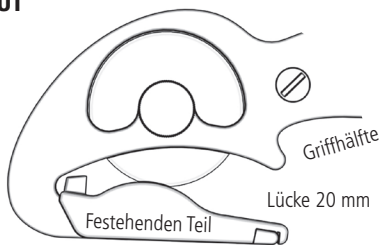
- Das Werkzeug darf nicht benutzt werden, falls Zweifel über den korrekten Gebrauch bestehen.
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren.



- **Die Klinge ist sehr scharf und sollte nicht mit den Fingern berührt werden.**
- Sicherstellen, dass der Arbeitsbereich frei ist, damit nichts versehentlich geschnitten wird.

### So verwenden Sie S-CUT

1. S-CUT ist einsatzbereit.
2. Platzieren Sie das zu schneidende Material in die Schneidöffnung.
3. Ziehen Sie das Werkzeug mit der Hand zu sich hin, sodass das zu schneidende Material zwischen der Schneidklinge und dem feststehenden Teil des Werkzeugs verläuft.
4. Vermeiden Sie bei dicken Materialien ruckartige Bewegungen. Drehen Sie das Werkzeug seitlich, während Sie gleichzeitig gleichmäßig ziehen.
5. Versuchen Sie gerne verschiedene Schneidtechniken für verschiedene Arten von Materialien zu finden.

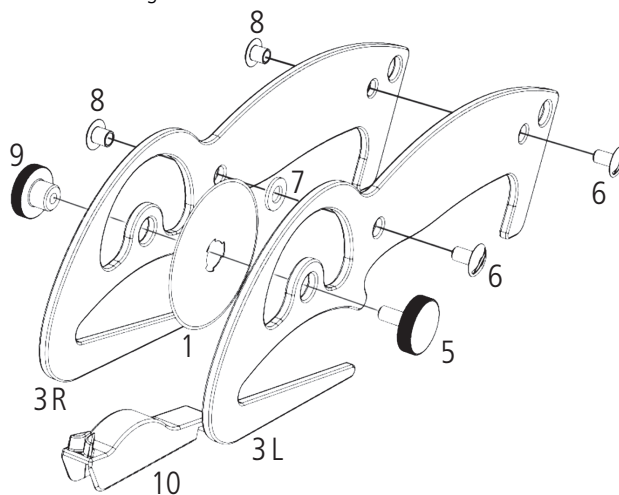


### Demontage des Werkzeugs

1. Den feststehenden Teil (10) nach hinten ziehen und so entfernen. Bei Schwierigkeiten einen Schraubendreher zwischen dem feststehenden Teil und der Werkzeugspitze einführen und vorsichtig hebeln, um den feststehenden Teil zu lösen.
2. Schraube (5) und Hülse (9) entfernen.
3. Die Schneidklinge (1) entnehmen, indem sie ohne Berührung der Klinge zwischen den Griffhälften (3) nach oben geschoben wird.
4. Schrauben (6) und (8) und Scheibe (7) entfernen.



Abbildung 1



### Montage des Werkzeugs

1. Die Hülse (9) in die Griffhälfte (3R) einbauen.
2. Die vordere Gewindehülse (8) in die Griffhälfte (3R) einsetzen.
3. Schneidklinge (1) und Scheibe (7) montieren.
4. Die Griffhälfte (3L) aufsetzen und das Werkzeug mit der vorderen Schraube (6) und der Schraube (5) zusammenschrauben.
5. Die hintere Schraube (6) in die hintere Gewindehülse (8) einsetzen und die Hälften (3R und 3L) zusammenschrauben.
6. Zuletzt den feststehenden Teil (10) zum Montieren von hinten nach vorne schieben.

### Drehung der Schneidklinge

**Die Schneidklinge sitzt beim Schneiden fest, wenn die Schneidfläche abgenutzt ist und ersetzt werden muss, wird durch manuelles Drehen der Klinge eine neue scharfe Schneide eingewechselt.**

1. Schraube (5) leicht lösen.
2. Den feststehenden Teil (10) nach hinten ziehen und so demontieren. Es ist wichtig, dass die Schneide der Klinge nicht mit den Fingern berührt wird.
3. Die Schneidklinge drehen (1).
4. Schraube (5) wieder festziehen.
5. Den feststehenden Teil (10) anbringen, indem er von hinten nach vorne geschoben wird.
6. Tipps: Verbrauchte Teile der Schneidklinge mit einem Stift markieren, um erkennen zu können, wann die gesamte Klinge ausgetauscht werden muss.



## Garantie

ES Equipment gewährt ab Kaufdatum eine 2-jährige Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Wenden Sie sich im Fall einer Reklamation an Ihren Händler.