

DE

S - 50 Bedienungsanleitung Universal Kabelschneider

1 Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme drehen Sie die Sperrwelle (1), so dass der rote und der grüne Punkt aufeinander zeigen. Der Hebel (2) öffnet sich durch den inneren Federdruck.

Nun lässt sich das Drehmesser (3) durch Linkesdrehen öffnen. Ein Kabel kann eingelegt werden und durch wiederholtes durchdrücken und lösen des Hebels, geschnitten werden.

2 Entriegelung

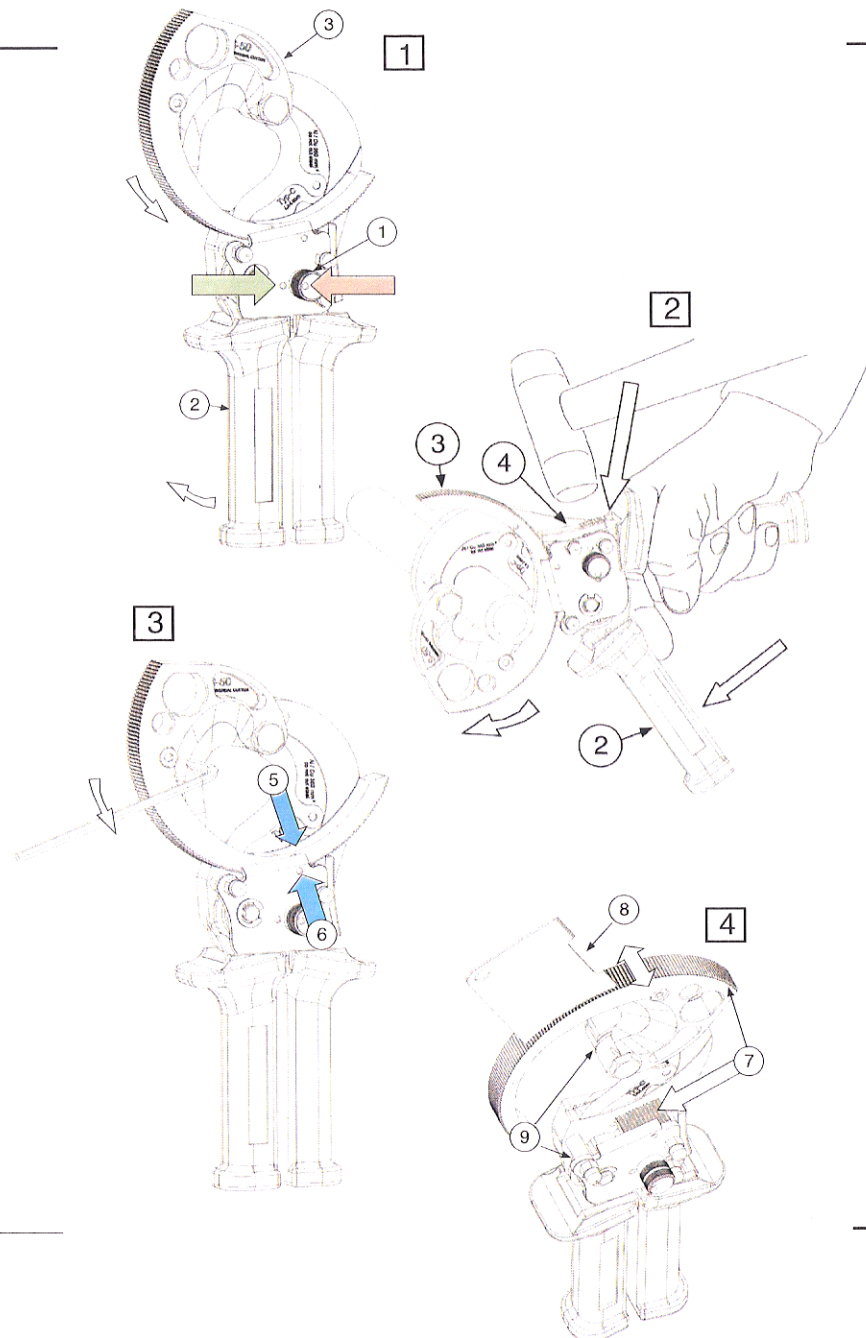
Das Gerät lässt sich bei Fehlanwendung in jeder Position öffnen. Dazu muss der Hebel (2) bis zum Anschlag geöffnet werden und mit einem Kunststoffhammer oder ähnlichem auf die Halteklinke (4) geschlagen werden. Nun lässt sich das Messer (3) entriegeln.

3 Klingenwechsel

Zum Klingenwechsel die Markierungspunkte (5) und (6) in Deckung bringen. Halteschraube mit 4mm Inbus Schlüssel lösen und Segmente wechseln. Auf Sauberkeit achten!

4 Service

Regelmäßig (alle 150 Anwendungen) die Verzahnung (7) des Drehmessers und der Transportklinke mit Reinigungskamm (8) von Partikeln befreien. Dreh und Gelenkpunkte (9) mit einigen Tropfen Motorenöl schmieren.

**EN**

S - 50 Universal Cutter Operating Instruction

1 Initiation

To open the Lever (2) position the lock axle the red and green mark point to each other. The lever (2) opens by inner spring tension. Henceforth the moving blade (3) can be moved in CCV direction as shown in the graphic. A cable can be placed and being cut by repeated levering of the handle.

2 Unblocking

In case of faulty use the Cutter can be unlocked in any position. To do so open the lever (2) until stop position and hit the holding ratchet (4) with a softhammer. Now the moving blade (3) can be opened.

3 Shifting Blades

To change the blades turn the blue indentations (5) and (6) of the moving blade in matching position. Loosen the holding screw using a 4 mm hex. The blades can be easily changed, please keep clean!

4 Service

Clean regularly (every 150 cycles) the teeth (7) of the moving blade (3) and the transport ratchet (4) using the cleaning comb (8).

Lubricate the joints and moving parts(9) with some drops of engine oil.