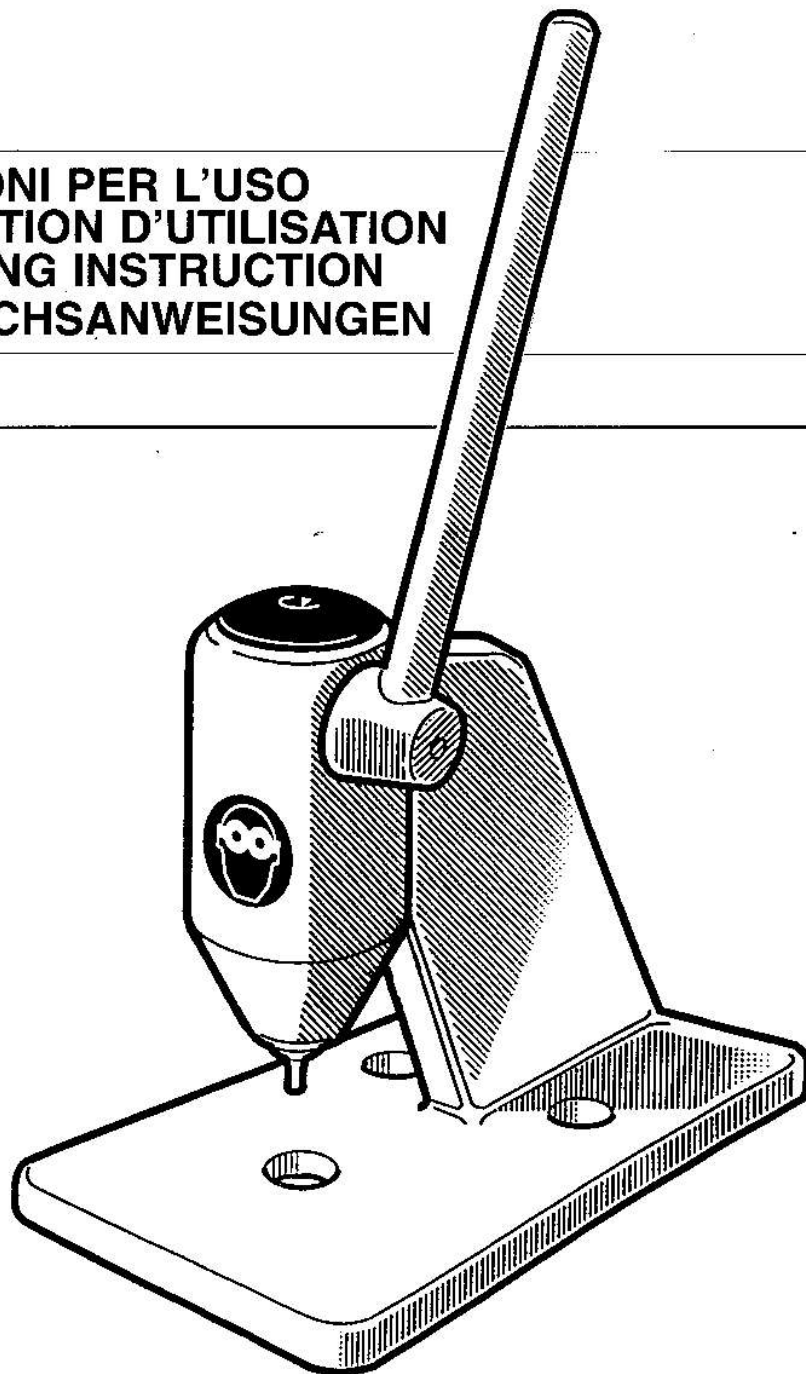


ROMPICATENA DERIVETEUSE CHAINE BREAKER ENTNIETGERÄT

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTION D'UTILISATION
OPERATING INSTRUCTION
GEBRAUCHSANWEISUNGEN



DEUTSCH



SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Benutzung des Entnietgerätes, um zu vermeiden, daß Sie sich oder andere verletzen.
- Vergewissern Sie sich, daß das Entnietgerät auf einer sauberen, ebenen Oberfläche gut an der Werkbank befestigt ist.
- Vergewissern Sie sich, daß alle Bauteile gut befestigt und ordnungsgemäß gewartet worden sind.
- Tragen Sie bei der Benutzung des Entnietgerätes stets eine vorschriftsmäßige Schutzbrille und Schutzhandschuhe.

MONTAGE

Das Entnietgerät wird bereits vollständig montiert geliefert. Lediglich der Hebel mit dem Handgriff muß noch angebracht werden. Lösen Sie dazu die Schraube (1) (Abbildung 1) unter Verwendung des mitgelieferten Schlüssels. Führen Sie den Hebel (2) wie auf Abbildung 1 gezeigt ein und ziehen Sie die Schraube (1) an.

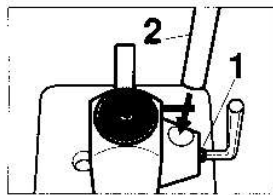


Abbildung 1

ANBRINGUNG AN DER WERKBANK

Setzen Sie das Entnietgerät an der Kante der Werkbank auf (Abbildung 2) und befestigen Sie ihn mit zwei Schrauben.

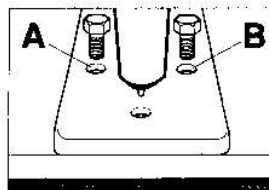


Abbildung 2

SPRENGEN DER NIETEN

Legen Sie Kette wie auf Abbildung 3 gezeigt in die Universalklemme ein. Mit dem Knauf (1) die Klemme anziehen, ohne eine zu große Kraft auszuüben.

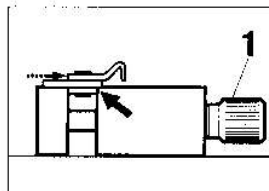


Abbildung 3

Den Kopf der Niete unter dem Stempel ausrichten (Abbildung 4) und den Hebel (2) (Abbildung 1) nach und nach absenken, so daß die Niete austritt; dabei keine zu große Kraft ausüben.

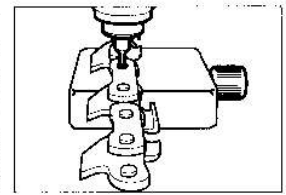


Abbildung 4

WICHTIG:

Beim Sprengen von Nietern in der Nähe von Kettenzähnen darauf achten, daß die Schneidkante wie auf Abbildung 5 ausgerichtet ist.

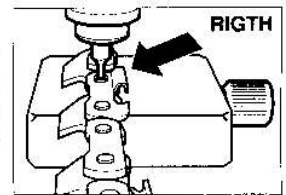


Abbildung 5

ERSETZUNG DES DORNES

Zur Ersetzung eines verschlissenen oder beschädigten Dornes die Schraube (1) (Abbildung 7) lösen, so daß der Dorn (2) freigegeben wird. Einen neuen Dorn bis zum Anschlag einstecken und die Schraube (1) wieder anziehen.

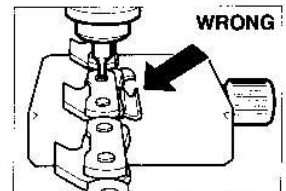


Abbildung 6

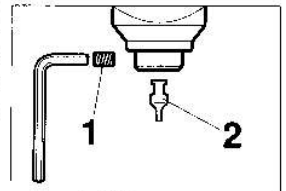
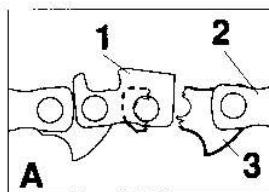


Abbildung 7

ERSETZUNG EINES GEBROCHENEN ANTRIEBSGLIEDS

Der Bruchpunkt befindet sich normalerweise in der Nähe des Nietlochs. Zur Entfernung des Zahns (1) und des Verbindungsglieds (2) das Antriebsglied (3) in



die Originalstellung (B) stellen. Den Dorn über der Niete (4) ausrichten und den Hebel (2) (Abbildung 1) so absenken, daß die Niete austritt.

