



BOMAR®

Bedienungsanleitung

Tenzomat

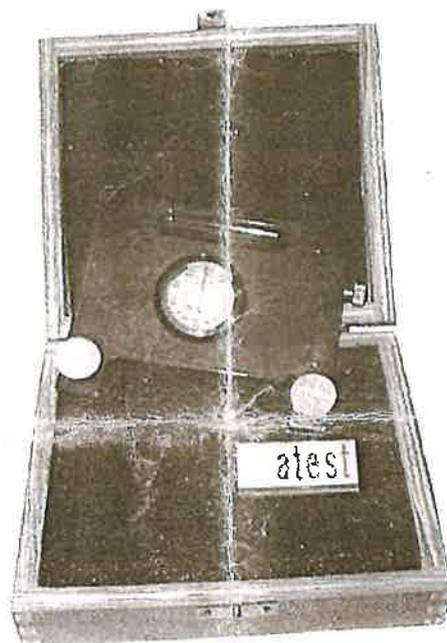
351495/0039

S/N:

Sägebandspannungsmessgerät Tenzomat



Tenzomat



Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung genauestens durchlesen!

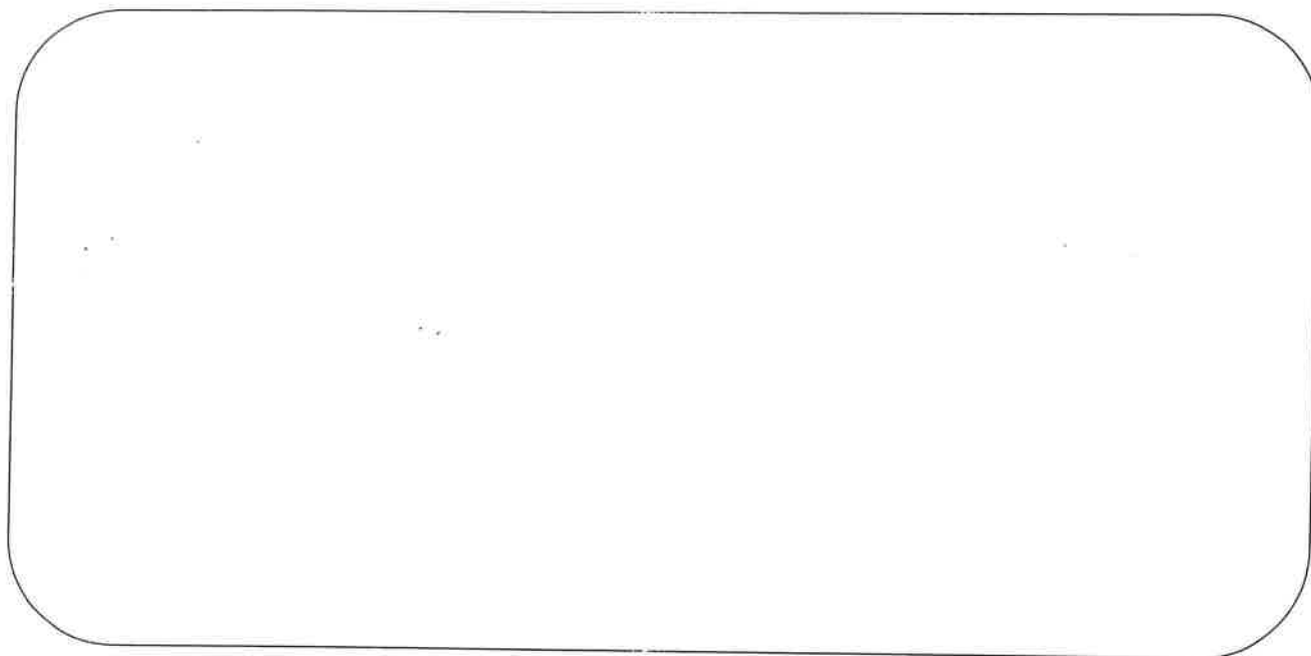
Serien Nr.:

1475



Service und Information

Wenden Sie sich bitte im Falle eines technischen Problems oder einer Ersatzteilbestellung an Ihren Händler:



oder direkt an eine der folgenden Stellen:

BOMAR, spol. s r.o.

Lazaretní 7

61500 Brno

CZECH REPUBLIC

Telefon: +420 – 545 152 336

Telefon: +420 – 545 152 338

Fax: +420 – 545 152 514

e-mail: info@bomar.cz

WWW: <http://www.bomar.cz>

Wir sind für Sie werktags von 7⁰⁰ bis 16⁰⁰ erreichbar.

Version 3.00 / November 2002

BOMAR, spol. s r.o. © - Irrtümer und Änderungen vorbehalten

BOMAR, spol. s r.o.

Lazaretní 7

61500 Brno

CZECH REPUBLIC

Tenzomat

1. Beschreibung

Tenzomat dient zur Kontrolle der Sägebandspannung und zeigt im Prinzip die Sägebandverlängerung beim Anspannen des Sägebandes an.
Er besteht aus: Tenzomatkörper, Tastgerät, Klemmbacken.

2. Sicherheitshinweise

Vergewissern Sie sich, daß die Maschine vor dem Kontrollieren der Sägebandspannung außer Betrieb gesetzt wurde.

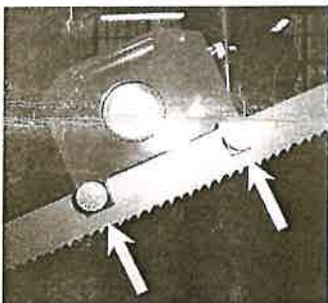
1. Schalten Sie die Maschine aus!
2. Sichern Sie die Maschine so, daß sie nicht in Gang gesetzt werden kann. Halten Sie sich an die Weisungen in der Bedienungsanleitung der Maschine.



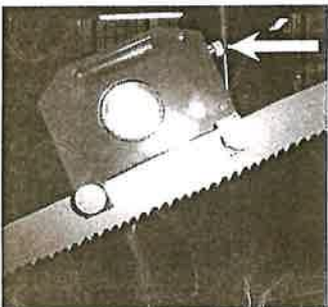
Sichern Sie den Sägerahmen so, während der Einstellarbeiten nicht herunterfallen kann.
Nehmen Sie das Schnittmaterial von der Maschine und reinigen Sie sie vor Anbringen des Tenzomats.

3. Meßverfahren

- 1) Legen Sie das Sägeband auf beide Laufräder auf und spannen Sie es leicht vor.



- 2) Lösen Sie die Spannschrauben am Tenzomat. Setzen Sie ihn auf dem Sägeband auf. Beachten Sie, daß der Sägebandrücken von dem Klemmgrund einen Mindestabstand von 1 bis 3 mm hat. Ziehen Sie nun die Spannschrauben fest.

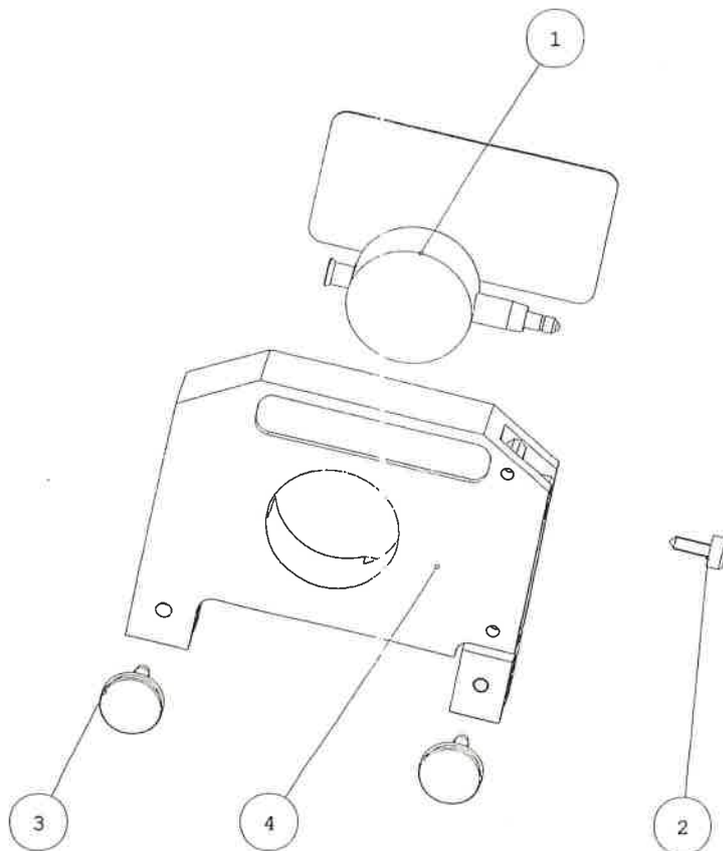


- 3) Stellen Sie den Zeiger am Tenzomat auf 0. Spannen Sie nun das Sägeband so lange, bis er den für das Sägeband entsprechenden Wert anzeigt.

VORGESCHRIEBENE WERTE:

Der empfohlene Wert für die optimale Bandspannung liegt bei 300 N/mm² (grüner Bereich).

- 4) Lösen Sie nun wieder um die Spannschrauben und nehmen Sie den Tenzomat ab.



Tenzomat

Pos.	Artikel Nr.	Bezeichnung	Menge
1	99.290.001	Tastgerät	1
2	30.5001-002	Schraube M5x0,5	1
3	30.5001-006	Spannschraube	2
4	30.5001-001	Tenzomatkörper	1