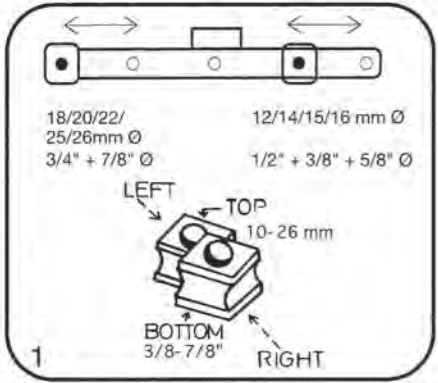


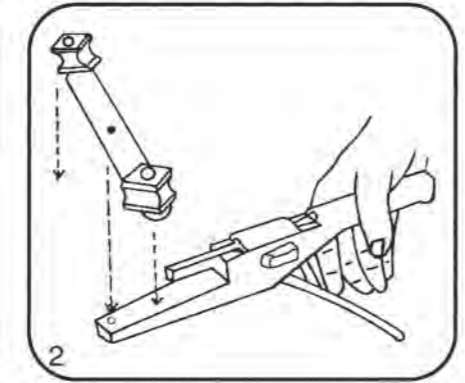
TUBE BENDER MAXI 12-22 mm (1/2" - 7/8") TUBE BENDER MAXI MLP 14-25 mm

**D**

Arbeitsbereich: weiches und halbhartes Kupferrohr (DIN 1057), blank und ummantelt. Weichstahlrohr (DIN 2393/2394), Aluminiumrohr. Ziehhartes Kupferrohr nach DIN EN 1057 muß vor dem Biegen weichgeglüht werden.

1. Montieren Sie die Gegenhalter auf der Leiste.
2. Befestigen Sie die Leiste auf dem Bieger.
3. Das gewünschte Biegeselement auf die Zahnräthe schieben.
4. Legen Sie das Rohr ein. Biegestelle liegt vor dem Pfeil auf dem Segment.
5. Hebeln Sie das Biegeselement vor.
6. Hebel gedrückt lassen. Seitlichen Arretierungshebel drücken und Biegeselement mit Rohr nach hinten ziehen.

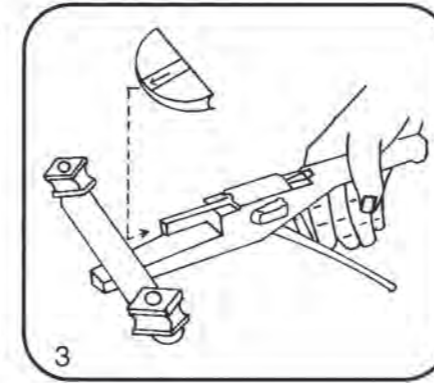
Achtung: Keine heißen oder erwärmten Rohre in den Bieger einlegen!
Keine harten Rohre in den Bieger einsetzen!

**GB**

Work area: soft and half-hard copper pipe (DIN 1057), bare and coated soft steel pipe (DIN 2393/2394), aluminium pipe. Draw-hard copper pipe in accordance with DIN EN 1057 must be soft annealed before bending.

1. Mount the counter braces onto the rail.
2. Attach the rail to the bender.
3. Insert the desired bending segment into the toothed rack.
4. Insert the pipe. The bending point is in front of the arrow on the segment.
5. Lever the bending segment forward.
6. Keep the lever depressed, press the lateral adjusting lever and pull back the bending segment with pipe.

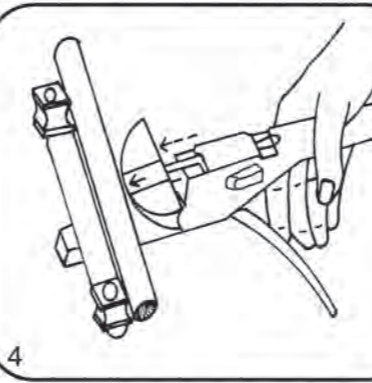
Important: Do not insert any hot or heated pipes into the bender! Do not use the bender for hard pipes!

**F**

Pour tubes recuits et tubes cuivre enrobés (DIN 1057), tubes acier doux (DIN 2393/2394), tubes aluminium. Les tubes cuivre écrouis doivent être recuits. 1. Vissez les diabolos latéraux sur la traverse. 2. Montez celle-ci sur la cintreuse à main. 3. Pousser le segment de cintrage choisi sur la crémaillère. 4. Introduire le tube refroidi. Avancez la crémaillère par des mouvements du levier. 5. La flèche et la marque de cintrage sont en ligne. Des tubes de diamètre égal seront centrés par avancer jusqu'au numéro indiqué sur l'échelle. 6. Laisser le levier en position de poussée. Appuyer sur le levier d'arrêt latéral et tirer le segment de cintrage avec le tube vers l'arrière.

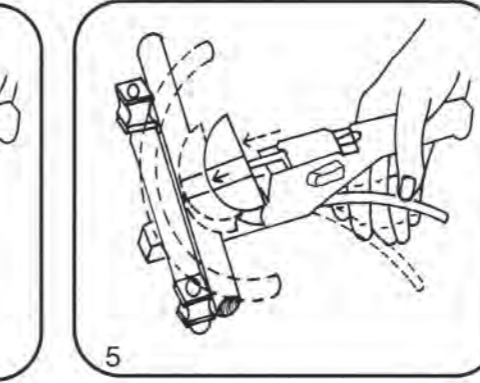
Attention: Ne pas cintre de tubes chauds (attendre qu'ils aient atteint la température ambiante). Ne pas cintre de tubes écrouis.

TUBE BENDER MAXI CT 10-18 mm TUBE BENDER MAXI MLP 32 14-32 mm

**E**

Para tubo de cobre recocido y semirígido (DIN 1057), tubo normal y recubierto, tubos de acero dulce (DIN 2393/2394), tubos de aluminio también vestidos. Tubos de cobre duro tienen que ser suavizados por recalentar. 1. Fije los diábolos sobre la travesa. 2. Monte celle-ci sur la cintreuse à main. 3. Empuje la galleta de doblado sobre la cremallera. 4. Introducir un tubo refrigerado. La flecha marcadora sea en linea con la marca sobre el tubo. 5. Avanzar el segmento de piega a mezzo della leva. 6. Mantener la palanca oprimida. Oprimir la palanca de ajuste lateral y tirar el segmento de flexión hacia atrás junto con el tubo.

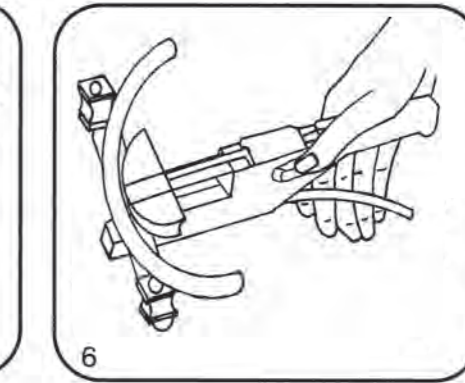
Atención: No utilizar con tubo caliente. No utilizarlo en tubo rígido. Non inserire nel curvatubi tubi caldi o riscaldati!

**NL**

Campo d'impiego: Tubi in rame dolce e semiduro (DIN 1057), nudi e rivestiti, tubi in acciaio dolce (DIN 2393/2394), tubi in alluminio. I tubi in rame duro secondo DIN EN 1057 devono essere sottoposti a ricottura di lavorabilità prima della piegatura. 1. Montare il controstampo sulla traversa. 2. Fissare la traversa sul curvatubi. 3. Infilare il segmento di piega desiderato sulla cremagliera. 4. Inserire il tubo. Il punto di piegatura si trova prima della freccia sul segmento. 5. Far avanzare il segmento di piega a mezzo della leva.

Attenzione: Non inserire nel curvatubi tubi caldi o riscaldati!

Non inserire nel curvatubi tubi rigidi.

**DK**

Til bløde, halvhårde og isolerede kobberrør (DIN 1057), bløde stålør (DIN 2392/2394), alu-rør også beklædte. Hårde kobberrør skal blødgøres ved udgødning.

1.

Monter de to modholder på

tværstangen.

2.

Fastgør tværstangen på bukkeren.

3.

Det ønskede bukkesegmentet

skubbes ind på tandstangen.

4.

Læg et afkølet rør i bukkeren

Pilen

på bukkesegmentet skal ligge ud for

bukkestedet.

5.

Tryk bukkesegmentet fremad.

6.

Håndtaget holdes inde. Tryk låsehåndtaget i siden ind og træk bukkesegmentet med røret tilbage.

Bemærk:

Anvend ikke varme rør i bukkeren.
Anvend ikke hårde rør i bukkaren.
Använd inte hårda rör i buckaren.