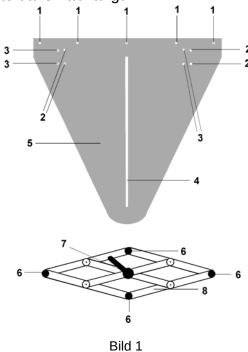
# Meß- und Sägegerahmen

### Lieferumfang

- 1 Grundplatte
- 1 verstellbarer Rahmen
- 4 Gewindeschrauben M8
- 1 Bohrer 6,6 mm
- 1 Gewindebohrer M8

### Montageanleitung

Die Montage der Grundplatte muß sehr sorgfältig ausgeführt werden, da die Genauigkeit der Schnitte davon abhängt.



#### **Hinweis zum Arbeitsschutz:**

Wenn der verstellbare Rahmen auf der Grundplatte eingerastet ist, darf die Funktion der Schutzvorrichtungen der Maschine nicht beeinträchtigt sein. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Sägeschutzhaube in ihrer Beweglichkeit nicht eingeschränkt wird und bis auf den Maschinentisch abgesenkt werden kann.

An der Vorderkante der Grundplatte sind rechts und links jeweils zwei Bohrungen mit Senkungen (2). Durch diese Bohrungen wird die Platte mit den mitgelieferten M8 Senkkopfschrauben auf den beweglichen Schlitten der Säge befestigt. Neben diesen Bohrungen sind noch jeweils zwei kleinere Bohrungen (3), die als Bohrschablone dienen.

Legen Sie die Grundplatte so auf den Schlitten der Säge, dass die Vorderkante im Abstand von **maximal** 25 mm zum Sägeblatt parallel verläuft. Befestigen Sie die Platte provisorisch mit zwei Schraubzwingen. Prüfen Sie jetzt durch verschieben des Schlittens ob die Vorderkante der Platte genau parallel zum Sägeblatt liegt.

Danach bohren Sie bitte mit dem mitgelieferten Bohrer 6,6 mm an jeder Seite ein oder auch zwei Löcher durch die Paßbohrungen (3) der Platte.

Beim Bohren der 6,6mm Löcher und beim Gewindeschneiden ist sehr sorgfältig darauf zu achten, daß die Bohrungen und das Gewinde senkrecht eingebracht werden. Wenn das Gewinde schräg verläuft, könnte der Kopf der Befestigungsschraube nach oben vorstehen und das zu schneidende Holz behindern.

Nehmen Sie nun die Platte ab.

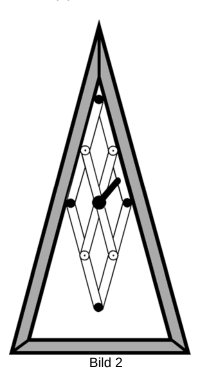
Den ebenfalls mitgelieferten Gewindebohrer können Sie in eine elektronisch geregelte Handbohrmaschine einspannen und dann, mit kleiner Umdrehungszahl, das Gewinde in die Bohrungen schneiden. Danach kann die Grundplatte mit den M8-Schrauben in den Gewindebohrungen befestigt werden.

# Bedienungsanleitung

Leisten, Sockeln, Blenden und vieles mehr können Sie mit dem Meß- und Sägerahmen auf Gehrung oder Schräge zuschneiden. Den Rahmen können Sie wie eine Schmiege am Mauerwerk oder Werkstück auf fast jeden Winkel einstellen. Mit dem Rahmen können Sie sogar einen Winkel direkt von der Zeichnung abnehmen. Zusätzlich ist auf der Grundplatte eine Gradskala, so daß Sie auch jeden Winkel direkt an der Maschine einstellen können.

## "auf Gehrung sägen"

Klemmhebel (7) lösen.



- Meß- und Sägerahmen in die zu messende Ecke schieben, bis zwei Schenkel des Rahmens genau anliegen (Bild 2).
- Klemmhebel (7) anziehen, damit sich der gemessene Winkel nicht verstellt.
- Rahmen herausnehmen und in die Führungsnut (4) und in die mittlere Bohrung (1) der Grundplatte einhängen. Dazu die zwei nicht benötigten Rasterstifte (6) herausziehen.

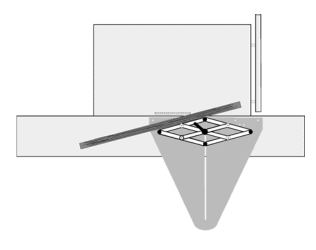
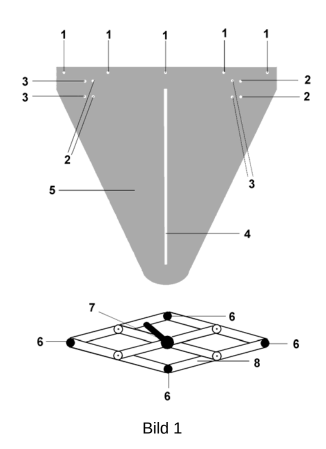


Bild 3

 Rahmenholz am Meß- und Sägerahmen anlegen und sägen (Bild 3).



-2-

### "auf Schräge sägen"

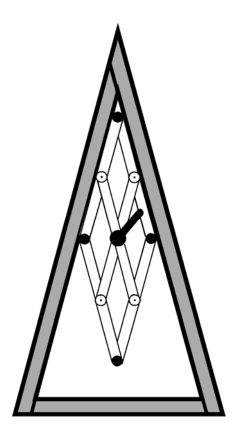


Bild 4

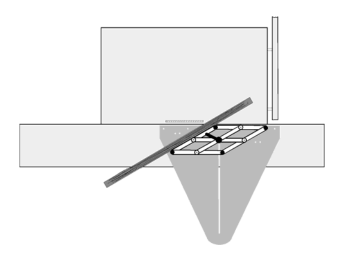


Bild 5

• Rahmenholz am Meß- und Sägerahmen anlegen und sägen (Bild 5).

- Klemmhebel (7) lösen.
- Meß- und Sägerahmen in die zu messende Ecke schieben, bis zwei Schenkel des Rahmens genau anliegen (Bild 4).
- Klemmhebel (7) anziehen, damit sich der gemessene Winkel nicht verstellt.
- Rahmen herausnehmen und mit zwei Rasterstiften (6) in zwei beliebige Führungsbohrungen (1) der Grundplatte einhängen.

### Gewährleistung

Auch bei sorgfältigster Qualitätskontrolle kann es vorkommen, daß ein Produkt nicht fehlerfrei ist. Wir möchten Ihnen dann schnellstens helfen. Bitte beachten Sie dafür die nachstehenden Hinweise.

#### **Bundesrepublik Deutschland:**

Auf den Rahmen und die Grundplatte geben wir eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum. Innerhalb dieser Zeit beheben wir Fehler kostenlos, danach zu geringen Selbstkosten.

Für eine reibungslose und schnelle Abwicklung bitten wir Sie das fehlerhafte Teil direkt an unsere Anschrift zu senden. Innerhalb der Garantiezeit ist es erforderlich, daß Sie den Kaufbeleg beilegen, andernfalls berechnen wir die Reparatur zu Selbstkosten.

HEDÜ GmbH

Karstraße 19a

41068 Mönchengladbach

#### **Andere Länder:**

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.

Absender	
Name:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Fehlerbeschreibung:	