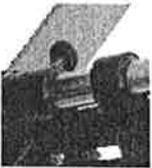




- MIT METRISCHER SKALA FÜR EXAKTE, STUFENLOSE GRAD-EINSTELLUNG



- EXAKTE SÄGEBLATTFÜHRUNG AUS ALUMINIUM
- SÄGEBLATT-ARRETIERUNG FÜR EINFACHES WECHSELN DES SÄGEBLATTES
- ABSTAND ZWISCHEN SÄGEBLATT UND SÄGETISCH EINSTELLBAR

#### **BEDIENUNG:**

- DIE STANDFÜSSE (9) AUF EINEM ARBEITSTISCH FIXIEREN.
- MIT DEM FESTSTELLEHEBEL (13) DEN SÄGEBOGEN (22) UND DEN SCHWENKARM (5) AUF DEN GEWÜNSCHTEN WINKEL EINSTELLEN.
- DEN SÄGEBOGEN ANHEBEN UND DAS WERKSTÜCK AM GESTELL (1) PLATZIEREN.
- DAS WERKSTÜCK MIT DEM ANSCHLAG (24) SEITLICH UND MIT DER KLEMMUNG (23) VORNE BEFESTIGEN.
- UM SCHRÄGE FLÄCHEN ZU SÄGEN, DIE KLEMMSCHRAUBEN (16) UND BEFESTIGUNGSBOLZEN (20) LÖSEN UND DEN GEWÜNSCHTEN WINKEL AUF DER SKALA EINSTELLEN.
- VOR DER BEARBEITUNG DIE KLEMMSCHRAUBEN UND BEFESTIGUNGSBOLZEN WIEDER FIXIEREN.

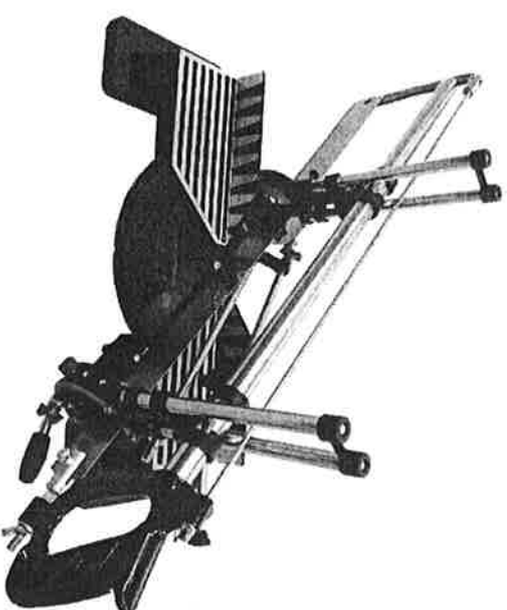
#### **TECHNISCHE DATEN:**

- FIXE EINRASTUNG BEI 45°, 36°, 30° UND 22,5° RECHTS UND LINKS VOREINGESTELLT
- BEIDSEITIG WINKELSCHNITTE VON 15° - 22,5°, 30° - 36° UND 45° - 90° MÖGLICH
- MAX. SCHNITTHÖHE: 120 MM: EINSTELLBAR ÜBER DIE HÖHE DER ANSCHLAG-RINGE (15)
- MAX. SCHNITTBREITE: 100 MM
- ABMESSUNGEN:
  - ARBEITSTISCH: 416X100X76 MM (LÄNGE X BREITE X HÖHE)
  - SÄGEBLATT: DER SÄGEBOGEN IST GEEIGNET FÜR SÄGEBLÄTTER MIT ABMESSUNG 600X45 MM (LÄNGE X BREITE)

## **BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG PROFI-PRÄZISIONS-GEHRUNGSSÄGE 600MM**

**ART.NR. 15101 AH 00 / 380-86**

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM KAUF DIESES QUALITÄTSPRODUKTES!  
BITTE LESEN SIE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG GUT DURCH UM DIE MÖGLICHKEITEN DES GERÄTES VOLL ZU NÜTZEN, UND UM FEHLBEDIENUNG ZU VERMEIDEN! BEWAHREN SIE DIE GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR SPÄTERES NACHLESEN AUF UND ÜBERGEBEN SIE DIE ANLEITUNG ANDEREN NUTZERN DES GERÄTES.



#### **ANWENDUNG:**

ZUSCHNITT VON

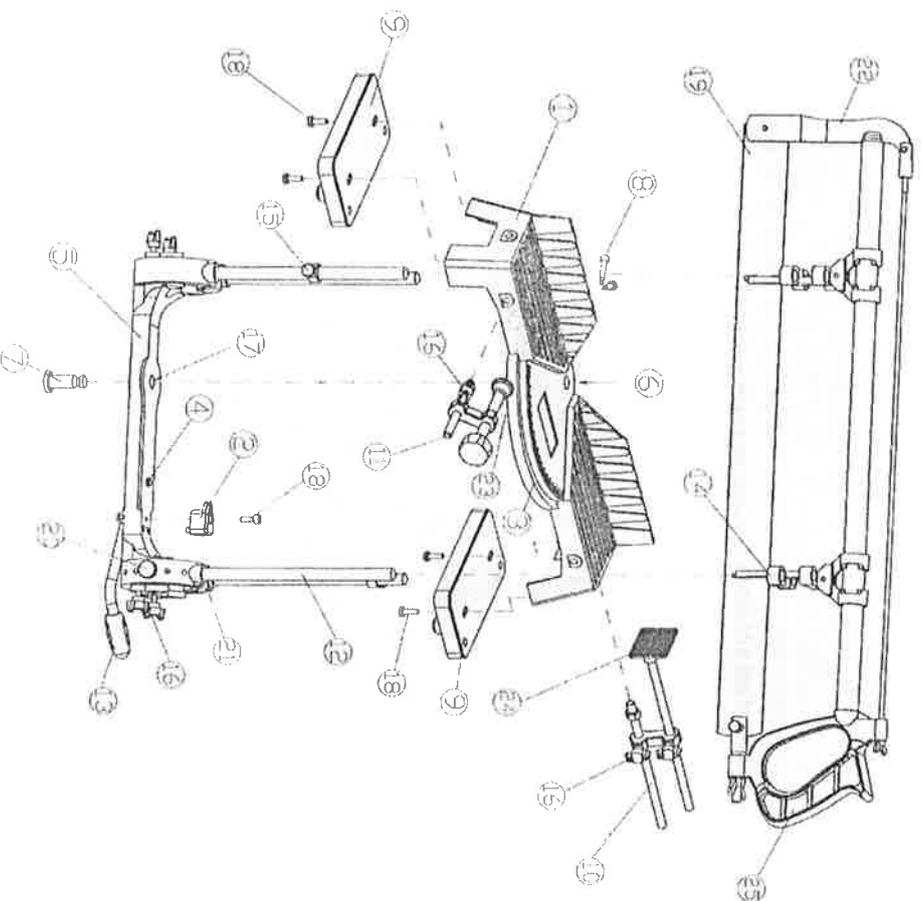
- WERKSTÜCKEN AUS HOLZ
- BILDERAHMEN
- TÜR- UND FENSTERRAHMEN
- DECKEN- UND WANDVERTÄFELUNGEN
- HOLZMÖBEL
- LEICHTMETALL- UND SYNTHETIKMATERIALIEN
- BEI VERWENDUNG EINES METALLSÄGEBLATTES KÖNNEN AUCH METALLE GESCHNITTEN WERDEN

#### **INHALT:**

- PROFIL-PRÄZISIONS-GEHRUNGSSÄGE 600MM
- 1 STK. MULTICUT - SCHNEIDEBLATT ZUM SCHNEIDEN VON HOLZ, LEICHTMETALL UND SYNTHETIKMATERIAL
- DEUTSCHE BEDIENUNGSABLEITUNG



## TEILELISTE:



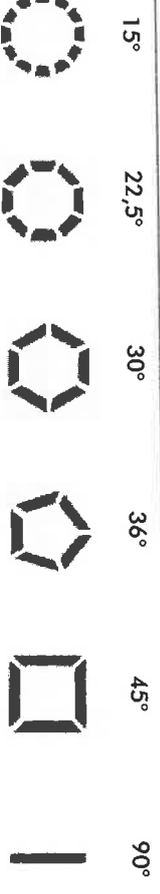
- |    |                          |    |                    |
|----|--------------------------|----|--------------------|
| 1  | GESTELL                  | 14 | SÄGEFÜHRUNG        |
| 2  | ZEIGER                   | 15 | ANSCHLAGRINGE      |
| 3  | SKALA                    | 16 | KLEMMSCHRAUBEN     |
| 4  | BOHRUNG                  | 17 | DREHPUNKTBOHRUNG   |
| 5  | SCHWENKARM               | 18 | SCHRAUBE           |
| 6  | BEFESTIGUNGSPUNKTBOHRUNG | 19 | SÄGEBLATT          |
| 7  | DREHPUNKTBOLZEN          | 20 | BEFESTIGUNGSBOLZEN |
| 8  | BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN    | 21 | KREUZSCHLITZ       |
| 9  | STANDFÜSSE               | 22 | SÄGEBOGEN          |
| 10 | ANSCHLAGBOLZEN           | 23 | KLEMMUNG           |
| 11 | KLEMMBOLZEN              | 24 | ANSCHLAG           |
| 12 | FÜHRUNGSSTANGE           | 25 | GRIFF              |
| 13 | FESTSTELLHEBEL           |    |                    |

## MONTAGEHINWEISE:

- FÜHRUNGSSTANGEN (12) IN DEN BOHRUNGEN (4) AUF DEM SCHWENKARM (5) ANSETZEN UND MIT 4 KREUZSCHLITZSCHRAUBEN (21) FIXIEREN.
- DREHPUNKT- UND BEFESTIGUNGSBOHRUNG (17, 6) IN EINER FLUCHT ZUEINANDER POSITIONIEREN UND DREHPUNKTBOLZEN (7) EINSETZEN.
- DEN SCHWENKARM (5) AM GESTELL DURCH ANZIEHEN DER BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN (8) MONTIEREN.
- DIE STANDFÜSSE (9) MIT 4 SCHRAUBEN (18) AM GESTELL (1) FIXIEREN.
- DEN KLEMMBOLZEN (11) AN DER VORDERSEITE DES GESTELLES VERSCHRAUBEN UND MIT DER SECHSKANTSCHRAUBENMUTTER FIXIEREN.
- DEN ANSCHLAGBOLZEN (10) AM GESTELL SEITLICH EINSETZEN UND MIT DER SECHSKANTMUTTER FIXIEREN.
- DIE FÜHRUNGSSTANGEN (12) IN DER SÄGEFÜHRUNG (14) MONTIEREN.

## ANWENDUNG:

EINSTELLBARE SCHNITTWINKEL:  
DER WINKEL KANN DURCH BETÄTIGUNG DES FESTSTELLHEBELS AUF DER SKALA  
EINGESTELLT WERDEN.



## FUNKTIONEN:



- EINSTELLBARE BREITENFIXIERUNG DES WERKSTÜCKES AUF LINKER UND RECHTER SEITE
- FIXIERVORRICHTUNG KANN WENN SIE NICHT BENÖTIGT WIRD, DEMONTIERT WERDEN



- BEIDSEITIG WINKELSCHNITTE VON 15° - 22,5°, 30° - 36° UND 45° - 90° MÖGLICH
- BEIDSEITIGE SCHNITTE IN WINKEL- UND SCHRÄGLAGE MÖGLICH



- SPANNVORRICHTUNG ZUR SICHEREN BEFESTIGUNG DES WERKSTÜCKES
- VERSTELLBARER LÄNGSANSCHLAG