

STRIMA Fräsrahmen 118 für Dreh- Kipp-, Hebefenster-, Hebetür-, Kurbel- Kipp-, Schwing- und Wendeflügel- und andere Beschläge

HANDOBERFRÄSE

Antriebsmotor 220 V= / ~ 50 Hz
SF 70/ SF 72/ SF 72

Andere Motoren können nicht verwendet werden!

Der Motor wird mit zwei **Schrauben M 6** am Handoberfräsen-Gestell 7501 befestigt, das aus dem Oberteil mit Handgriffen und der **Grundplatte** mit leichtgängiger, sicherer **Zwei-Säulen-Führung** (ca. 65 mm Hub!) besteht.

FRÄSER

auf Motorwelle aufschrauben und mit Schlüssel festziehen!
An Gewinde etwas Öl geben!

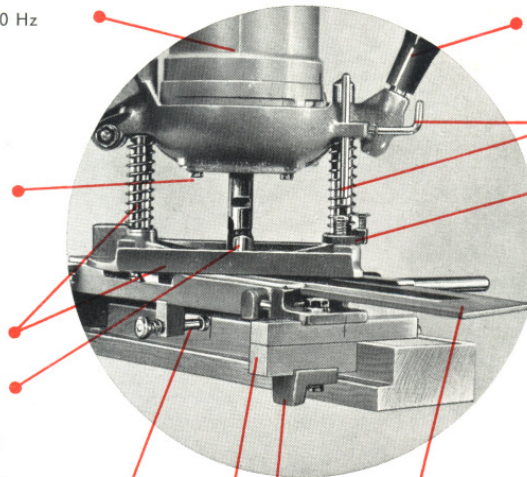
FRÄS-SCHABLONE

wird am Holz angeschlagen **entweder** nach Anriß mittels zurückfederndem **Anriß-Zeiger** **oder** nach mitgelieferter **Anschlagstange**. In diesem Fall müssen alle Hölzer genau von Länge geschnitten sein!

Mit der abgesetzten **Auflage-Leiste** liegt die Fräs-Schablone auf dem Holz auf; beim Hebebeschlag (Bild 1) und bei einem Verriegelungs-Teil (Bild 2) außerdem auch an der Falzkante an. – Sie ist gegenüber der Stellung Hebebeschlag (Bild 1) bei den Verriegelungsteilen horizontal um 180 Grad zu verdrehen. (Bilder 2, 3 und 4).

Bei den Verriegelungs-Teilen nach Bild 3 und 4 wird dagegen mit dem **Anschlag-Winkel** an der Holzseite angeschlagen.

Einstell- und Bedienungs-Anleitung



TIEFEN-EINSTELLUNG

Klemm-Griff der Handoberfräse hält durch Drehung Motor und Fräser in jeder beliebigen Tiefenstellung fest.

Frästiefen-Anschlag beliebig verstellbar

Revolver-Anschlag schwenkbar, einstellbar auf 3 verschiedene Frästiefen. Wichtig bei Beschlägen mit verschiedener Stärke u. Tiefe.

FORMSCHABLONE

auf Größe, Form und Lage des Beschlag-Teils abgestimmt und in Fräs-Schablone einschiebbar, bis Rastbolzen einschnappt. In den Formausschnitten wird die Handoberfräse mittels der in der Grundplatte mit zwei Schrauben befestigten **Anlaufhülse** geführt. – Benötigt werden:

Je 1 Formschablone für

Hebebeschlag

obere und Verriegelungs-

seitliche Teile

