

# Die STEGHERR Doppelseitige Umleimerfräse

egalisiert beidseitig in einem Durchgang überstehendes Kantenmaterial genau zur Fläche. Die Anlauf-Tastrollen führen die von unten und von oben im Gegenlauf arbeitenden Fräswerkzeuge. Massivholz-, Furnier- und Kunststoffkanten werden auf einfachste Weise rationell und sauber ebengefräst. In dem neuartigen Fräsaggregat sind beide Spindeln in einem Block montiert, wodurch auch bei der hohen Drehzahl von 8.000 U/min. größtmögliche Laufruhe erreicht wird. Die großdimensionierten Kugellager sind wartungsfrei. Es kommen spandickenbegrenzte Fräswerkzeuge 85x30x30 mm mit HM Wendeplattenmessern zum Einsatz.

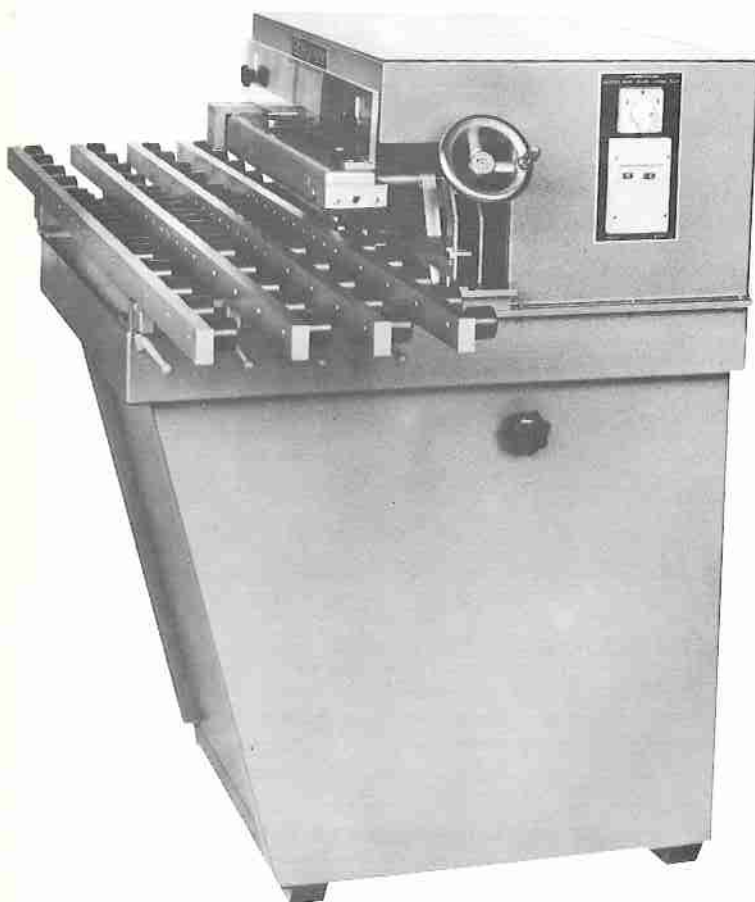
Zur vollen Ausnützung der Fräferschneide kann das komplette Fräseraggregat seitlich verstellt werden. Die Tastrollen sind auf den Flugkreis des Werkzeuges einstellbar. Überstehende Gehrungskanten sind damit ebenfalls zu bearbeiten. Die Maschine ist hoch belastbar. Der Antrieb der Frässpindeln erfolgt durch einen 3 PS Drehstrommotor, der über einen Motorschutzschalter abgesichert ist.

Das Werkstück wird durch ein Transportband, das durch einen Getriebemotor angetrieben wird, automatisch durch die Doppelfräse geführt. Zur Normalausrüstung der Maschine gehören seitlich verstellbare Gleitschienen mit Kunststoffbelag.

Zusätzliche Rollenleisten sind auf Wunsch lieferbar.

Das separate Einstellen der Fräswerkzeuge auf die Holzdicke entfällt. Es erfolgt zwangsläufig durch das Einstellen des Transportbandes.

Die Maschine ist zum Anschluß an eine Absauganlage installiert.



Ansicht mit Rollenleisten

Konstruktive Änderungen vorbehalten.

## Technische Daten:

Materialdurchlaß	12-50 mm
Tischgröße einschließlich Gleitschienen	140×40 cm
Gesamthöhe der Maschine	118 cm
Tishhöhe der Maschine	93 cm
Maschinen-Breite	68 cm
Maschinen-Tiefe	85 cm
Platzbedarf	140×85 cm
Fräserantrieb:	
Motor	Drehstrommotor
Motorleistung	3 PS (2,2 KW)
Motordrehzahl	ca. 3.000 U/min.
Werkzeug-Drehzahl	ca. 8.000 U/min.
Werkstück-Transportantrieb:	
Motor	Drehstrom-Getriebemotor
Motorleistung	0,37 KW / 0,5 PS
Motordrehzahl	63 U/min.
Vorschubgeschwindigkeit	8,5 mtr. / min.
Vor- und Rücklauf	
Elektrische Ausrüstung für Fräse	Druckknopf-Schutzschalter
Elektrische Ausrüstung für Transport	Drehschalter
Spannung	380 V / 50 Hz

## Normalzubehör

verstellbare Gleitschienen	
5 mtr. Elektrokabel, 2 Schlüssel,	
Bedienungsanleitung	
Nettogewicht	230 kg
Bruttogewicht	260 kg
Verpackungsmaß	80×92×130 cm