



Modellschleifmaschine mit zwei senkrechten Schleifwalzen GAOf

Original englische Modell-Schleifmaschine
mit zwei senkrechten Schleifwalzen
GAOF

Für solche Werkstätten, in denen viele geschweifte Modelle hergestellt werden, eignet sich besonders die nebenstehend abgebildete Maschine.

Die beiden senkrechten, 150 mm hohen Schleifwalzen erhalten ihren Antrieb von einem gemeinschaftlichen Vorgelege. Außer ihrer rotierenden Bewegung erhalten dieselben vom Vorgelege aus auch eine auf- und abgehende Bewegung, letztere beträgt 75 mm und erfolgt in der Minute 57 mal.

Die Schleifwalzen sind auswechselbar, so daß solche mit verschiedenen Durchmessern verwendet werden können, je nachdem es das Arbeitsstück erfordert.

Der Tisch besteht aus drei Teilen, von denen der mittlere fest ist. Die beiden äußeren Tische lassen sich schräg stellen und sind zu diesem Zweck mit Skalen versehen.

In jedem der verstellbaren Tische ist eine verschiebbare Holzplatte eingelassen, um die Öffnungen für die Spindeln möglichst klein zu halten. Die Tische haben eine Länge und eine Breite von je 610 mm.

Die Öffnungen in den Tischen sind so groß, daß Schleifwalzen bis 150 mm Durchmesser verwendet werden können.

Zur Maschine werden mitgeliefert: eine Schleifwalze von 150 mm und eine von 100 mm Durchmesser, ein auswechselbares Spindeloberteil von 38 mm und ein solches von 25,4 mm Durchmesser, ein Vorgelege und die erforderlichen Schraubenschlüssel.

Bezeichnung GAOF	1
Fest- und Losscheibe des Vorgeleges, Durchmesser mm	200
Fest- und Losscheibe des Vorgeleges, Breite je mm	100
Fest- und Losscheibe, Umläufe in der Minute	400
Erforderliche Bodenfläche, Länge einschl. Vorgelege mm	2300
Erforderliche Bodenfläche, Breite einschl. Vorgelege mm	1400
Gewicht unverpackt etwa kg	600
Gewicht verpackt etwa kg	750
Raumbedarf für Verschiffung cbm	1,7
Preis	<i>Garnmann</i>
Kabelwort	