



Modellschleifmaschine mit einer Schleifscheibe
und einer wagerechten Schleifwalze GAO e

Original englische Modell-Schleifmaschine mit einer Schleifscheibe und einer wagerechten Schleifwalze GAOe

Nebenstehend abgebildete Maschine besitzt eine eiserne Schleifscheibe von 455 mm Durchmesser und eine wagerechte Schleifwalze, deren Durchmesser 150 mm und Breite 125 mm beträgt.

Die Schleifscheibe wird durch drei Schrauben an der Welle derartig befestigt, daß dieselbe sich nicht lösen kann.

Der Tisch vor der Schleifscheibe hat eine Länge von 560 mm und ist 255 mm breit, derselbe läßt sich in jeden beliebigen Winkel bis zu 45° einstellen.

An der Schleifwalze ist ein Anschlag angebracht, gegen den geschweifte Arbeitsstücke gehalten werden, wenn die Innenseiten derselben geschliffen werden sollen.

Die Welle, auf der die Schleifscheibe und Walze befestigt sind, läuft in Kugellagern.

Am Gestell ist eine bearbeitete Fläche vorhanden, welche benutzt wird, um das Sandpapier auf die Scheiben zu leimen.

Da zur Maschine zwei Schleifscheiben mitgeliefert werden, dient diese Fläche, gegen die die Scheiben mittels Flügelmutter gepreßt werden, auch als Aufbewahrungsstelle der nicht im Gebrauch befindlichen Scheibe.

Zur Maschine werden mitgeliefert: zwei Scheiben 455 mm Durchmesser, sechs Scheiben Sandpapier Nr. 1^{1/2}, eine Schleifwalze, drei Bespannungen Sandpapier hierzu sowie ein Absteller für Fest- und Losscheibe.

Bezeichnung GAOe	1
Fest- und Losscheibe, Durchmesser mm	150
Fest- und Losscheibe, Breite je mm	75
Fest- und Losscheibe, Umläufe in der Minute	1800
Erforderliche Bodenfläche, Länge mm	900
Erforderliche Bodenfläche, Breite mm	900
Gewicht unverpackt etwa kg	155
Gewicht verpackt etwa kg	220
Raumbedarf für Verschiffung cbm	1,4
Preis	
Kabelwort	Garnleinen