

SCHIMANEK Tischränderscheiben

Für Töpfer- und Modellierarbeiten

Konstruktionsbeschreibung.

Die kugelgelagerte Scheibe besitzt ausgezeichnete Laufeigenschaften. Sie wird aus Stahl und Grauguss hergestellt und lackiert. Der Scheibenkopf ist sauber plangedreht und mit 5 Zentrierrillen versehen.

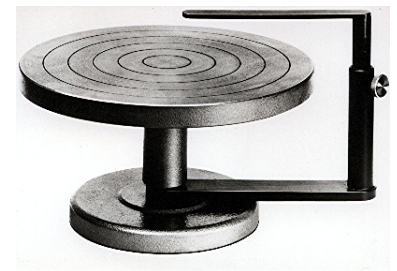
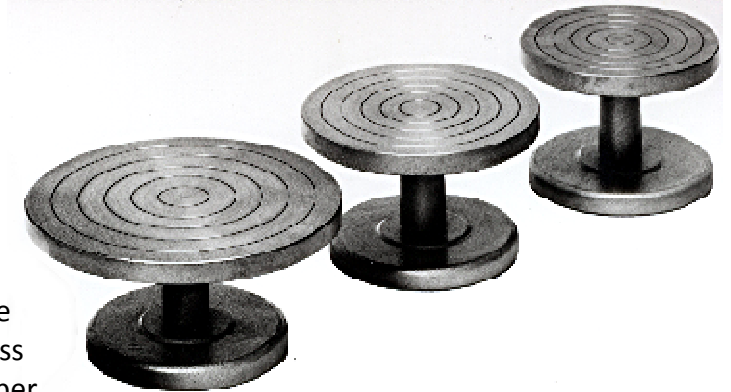
Er ist mit dem Fußteil lösbar verbunden, kann jedoch zum Modellieren blockiert werden. Der Fuß ist ebenfalls plangedreht und weist daher eine gute Standfestigkeit auf.

Das Gewicht der Tischränderscheiben beträgt bei

Ø 175 mm	4,5 kg
Ø 200 mm	5,0 kg
Ø 250 mm	7,0 kg
Ø 300 mm	8,5 kg

Die Gesamthöhe beträgt bei allen Modellen ca. 125 mm.

Zum bessern Zentrieren, Anreißen oder Bemalen können alle Ränderscheiben mit einem Zentrier- und Anreißgerät ausgerüstet werden, welches ca. 100 mm auszieh- und schwenkbar ist.



SCHIMANEK Fußränderscheiben

Konstruktionsbeschreibung.

Die kugelgelagerte Scheibe besitzt ausgezeichnete Laufeigenschaften.

Sie wird aus Stahl und Grauguss hergestellt und lackiert.

Der Scheibenkopf ist sauber plangedreht und mit 5 Zentrierrillen versehen.

Er ist mit der Mittelstange lösbar verbunden, kann jedoch zum Modellieren blockiert werden.

Die Mittelkonsole ist aus Grauguss und steht auf 3 Stangen mit Gummifüßen und verleiht durch ihr Gewicht der Scheibe einen absolut sicheren Stand.

Die Arbeitshöhe beträgt ca. 950 mm und kann je nach Bedarf bis auf 1350 mm ausgezogen werden.

Das Gewicht der Fußränderscheiben beträgt bei

Ø 175 mm	12,5 kg
Ø 200 mm	13,0 kg
Ø 250 mm	15,0 kg
Ø 300 mm	16,0 kg

