

	<p>Objekt: Säulenbohrmaschine mit Fußantrieb</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches-industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (W) Werkzeugmaschinen</p> <p>Inventarnummer: 95/512 / W3</p>
--	--

Beschreibung

Diese Säulenbohrmaschine wird über eine Fußwippe angetrieben. Die Kraft wird hierbei von der Kurbelstange auf das Schwungrad übertragen. Über die Schwungradwelle, ein schaltbares 3-stufiges Stirnradgetriebe und ein offenes Kegelradgetriebe wird schließlich die eigentliche Bohrspindel in Rotation versetzt.

Grunddaten

Material/Technik: Gusseisen & Stahl
Maße: Länge: 800,00 mm; Breite: 800,00 mm; Höhe: 2.000,00 mm; Gewicht: 250,00 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1900
wer Deutsche Maschinenhalle E. Wagner Dresden
wo Dresden

Schlagworte

- Maschinenbau
- Säulenbohrmaschine
- Werkzeugmaschinenbau