

	<p>Objekt: Trommel-Ausstoß- und Ausreck-Maschine mit beweglichem kurzem Zylinder</p> <p>Museum: Technikforum Backnang Wilhelmstraße 32 71522 Backnang 07191/894-452 technikforum@backnang.de</p> <p>Sammlung: Gerberei</p> <p>Inventarnummer: G 8</p>
--	---

Beschreibung

Das Ausstoßen ist ein wichtiger Arbeitsschritt bei der Nasszurichtung des Leders. Das halbfeuchte Leder wird hierbei durch ein rotierendes Werkzeug auf der Narbenseite glatt gestoßen. Bei der Trommelmaschine wird im Arbeitsbetrieb die schnell rotierende Reckerwalze durch einen Fußhebelmechanismus gegen die festgelagerte Trommelhälfte gesenkt, in die das zu bearbeitende Lederstück eingespannt ist. Innen ist die Trommel gepolstert, so dass das aufliegende Leder von der Reckerwalze nicht beschädigt wird. Der Arbeitszylinder lässt sich parallel zur Längsachse der Trommel beliebig hin und her bewegen. Durch unterschiedlichen Druck auf den Fußhebel kann sich die Reckerwalze den Unregelmäßigkeiten in der einzelnen Lederhaut anpassen.

Grunddaten

Material/Technik:	Diverse Materialien
Maße:	B 500 cm, H 230 cm, T 250 cm; Gewicht ca. 4000 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1935
	wer	Bayerische Maschinenfabrik F. J. Schlageter
	wo	Regensburg

Schlagworte

- Gerberei
- Maschinenbau