

	<p>Objekt: FAG Control 525 MRS</p> <p>Museum: Museum für Druckkunst Leipzig Nonnenstraße 38 04229 Leipzig +49 (0) 341 231620 info@druckkunst-museum.de</p> <p>Sammlung: Hochdruck (/ Buchdruck)</p> <p>Inventarnummer: MO-7</p>
--	--

Beschreibung

Abziehpresse "FAG CONTROL 525 MRS" mit feststehendem Fundament. Grün lackiertes Gestell. Höhenverstellbares Fundament: Maschine kann an einem Drehrad in der Höhe verstellt werden. Eine Messskala neben dem Drehrad zeigt an, welche Einstellung das Fundament hat. An der Bedienseite ist eine Metallplakette befestigt, die die Aufschrift: "FAG CONTROL 525 MRS" trägt. Links an der Bedienseite ist ein großer Ablagetisch aus Holz befestigt. Unter dem Tisch befindet sich ein Ablagefach aus Metall. Darunter ist am Gestell der Presse ein weiteres Schild angebracht: "FAG FORM-TEST / Typ: 525 MRS / Nr. 03.08.010 / Volt: 380 / FAG SUISSE - DEUTSCHLAND - FRANCE / GREAT BRITAIN - ITALIA". Der untere Bereich der Bedienseite zwei Schubfächern ausgestattet. Mit dem links unten an der Bedienseite der Presse vorhandenen Pedal können die Greifer am Zylinder geöffnet werden. Die korrekte Bogenanlage auf einer Platte aus Metall wird durch eine Zentimeterskala und eine bewegliche Schiebemarke unterstützt. Der Zylinder rollt auf einer Zahnstange über das Fundament. Die Zylinderbewegung erfolgt manuell über eine Kurbel mit Kunststoffgriff. Drei Verreib- und drei Auftragswalzen. Motor an Radseite der Maschine installiert, Hersteller: Georgii Kobold Elektro-Motoren-Apparatebau GmbH, Leinfelden bei Stuttgart, Typ: KXN 606,28, Nr. 02395108, 2850 U/min, 0,33kW.

Andruckpressen dieser Art werden für eher kleinformatige Korrekturabzüge genutzt. Die Presse ist mit einem höhenverstellbaren Fundament ausgestattet, das den Druck unterschiedlich hoher Schrifttypen ermöglicht. Auch zum Drucken von Holz- und Linolschnitten sind diese Pressen sehr beliebt.

Grunddaten

Material/Technik:

Hochdruck / Walzen, Fundament, gestell:
Metall; Ablagetisch: Holz; Schalter, Hebel:
Kunststoff

Maße:

Länge: 268 cm, Höhe: 114 cm, Breite: 114 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1971
	wer	FAG
	wo	Lausanne

Schlagworte

- Druckmaschine
- Hochdruckpresse
- Hochdruckverfahren (Drucktechnik)
- Letterpress

Literatur

- Kolleyer, Eugen; Matuschke, Walter (Hrsg.) (1956): Der moderne Druck. Hamburg