

| | |
|--|---|
| | <p>Object: Zweitourendruckmaschine "Condor"</p> <p>Museum: Museum für Druckkunst Leipzig Nonnenstraße 38 04229 Leipzig +49 (0) 341 231620 info@druckkunst-museum.de</p> <p>Collection: Hochdruck (/ Buchdruck)</p> <p>Inventory number: MO-6</p> |
|--|---|

Description

Die »Condor« wurde 1958 u. a. vom Unternehmer Dr. Hans-Bernhard Bolza-Schünemann (1926 – 2010) für die renommierte Druckmaschinenfabrik Koenig & Bauer AG konstruiert. Als sie auf den Markt kam, war sie die weltweit schnellste Zweitourendruckmaschine mit einer Leistung von 4.600 Bogen pro Stunde. Sie ist ein Geschenk von Dr. Bolza-Schünemann an das Museum für Druckkunst und wurde 2011 von Auszubildenden der Koenig & Bauer AG restauriert.

Leistung: 4600 Bogen/h

Basic data

| | |
|---------------------|--|
| Material/Technique: | Hochdruck / Transportbänder: Textil; Gestell, Maschinenteile: Metall; Leitungsschläuche: Kunststoff, Metall; An- / und Ablegetisch, mobiles Brett (u.a. für Druckformschließen): Metall, Holz; komplette Maschine: Gusseisen (lackiert, creme) |
| Measurements: | B: 244; H: 265; T/L: 332 cm |

Events

| | | |
|---------|-------|----------------|
| Created | When | 1963 |
| | Who | Koenig & Bauer |
| | Where | Würzburg |

Keywords

- Machine
- Pressure
- Printing machine
- Relief printing

Literature

- Koenig & Bauer (o.J.): Werbeprospekt: Condor. o.A.
- Schütz, A. (1967): Der moderne Zweitourendrucker. Kleiner Lehrgang an dem Zweitourenschnellläufer Condor. Würzburg