

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Saldiermaschine Friden</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im<br/>Sächsischen Industriemuseum<br/>Zwickauer Straße 119<br/>09112 Chemnitz<br/>+49(0)371 3676140<br/>chemnitz@saechsisches-<br/>industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (B) Büro- und<br/>Informationsgeräte</p> <p>Inventarnummer: 04/0326 / B4 / B 075</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Die Saldiermaschine Friden ADD-PUNCH kann Lochstreifen erzeugen und besitzt eine Einfachastatur 10/11-stellig. Die Maschinenummer lautet "PT 10 17920". Der Preis betrug 13.485,- DM.

## Grunddaten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material/Technik: | Aluminium & Metall & Kunststoff &<br>elektrische Bauelemente               |
| Maße:             | Länge: 540,00 mm; Breite: 370,00 mm; Höhe:<br>260,00 mm; Gewicht: 19,00 kg |

## Ereignisse

|             |      |                                       |
|-------------|------|---------------------------------------|
| Hergestellt | wann | 1956-1958                             |
|             | wer  | Friden Calculating Machine Comp. Inc. |
|             | wo   | San Leandro (Kalifornien)             |

## Schlagworte

- Büromaschine
- Rechenmaschine
- Saldiermaschine
- Verwaltung