

Photograph.

Hersteller: Roto- und Debevo-Werke, Königs-Lutter.

Vervielfältigt Briefe und setzt gleichzeitig die Adresse ein, wodurch bei Verwendung von Din-Fensterbriefumschlägen sogar zwei Arbeitsgänge erspart werden. Faserschablone in widerstandsfähigem, biegsamen Rahmen. Elektrischer Antrieb. Bei gesonderter Benutzung der Adressiervorrichtung schaltet sich der Vervielfältiger automatisch aus. Stundenleistung 3 000 Drücke.

Strebograph.

Hersteller: Strebba-Werke, Freiburg i. Br.

Schablonenvervielfältiger, der zugleich die Anschrift einsetzt. Handbetrieb. Stundenleistung 1 500 Drücke.

Dr. Weidners Adressieranlagen.

Hersteller: Dr. Edmund Weidner, Berlin SW 68.

Faserschablone. Die Schablone kann durch einen Lackaufstrich bis zu 10mal abgeändert werden. Von jeder Schablone können mehrere Tausend Abzüge gemacht werden. Adressieranlage für kleine Auflagen: Man legt den zu beschriftenden Umschlag auf eine feste Unterlage, darüber die Adressierschablone und rollt dann den mit Stempelfarbe eingefärbten Farbboller leicht über die Schablone. Stundenleistung 200 Adressen.

Adressiermaschine mit Handbetrieb: Die Beschriftung erfolgt durch Kurbelumdrehung, die Umschläge werden mit der Hand eingelegt. Durch einfache Umschaltung kann jede Adresse beliebig oft wiederholt werden. Stundenleistung 1 200 Adressen.

Adressierautomat: Elektrisch. Sonst wie oben. Stundenleistung 6 000 Adressen.

Adrema.

Hersteller: Adrema Maschinenbau G. m. b. H., Berlin NW 87.

Typendruker (Metallplatte). Handmaschine: Signaleinrichtung, Mehrfachdruker, Leerlaufeinrichtung, Datiervorrichtung, Listensführung. Stundenleistung 1 000 Adressen.

Elektrische Druckmaschine: Besitzt alle Einrichtungen der Handmaschine, ferner eine Signaleinrichtung, die selbsttätig bestimmte Adressen ausfortiert. Zählwerk. Stundenleistung 2 000 Adressen.

Adressier-Automat: Erspart Handanlege und -abnahme, arbeitet völlig selbsttätig. Für Massenbeschriftung von Briefumschlägen, Formularen, Karten für Lochkartenmaschinen. Stundenleistung 7 000 Drücke.

Adressator.

Hersteller: Hermann Kindervater, Berlin SW 61.

Typendruker (Metallplatte). Die Adressplatte wird in einen Rahmen mit Reitervorrichtung und einer Indexkarte mit vollständigem Abdruck der Adresse eingespannt. Außerdem wird eine mit und ohne Reitervorrichtung lieferbare Adressplatte hergestellt, die einen Indexstreifen mit gekürztem Text aufnimmt.

Handadressator: Doppeldruck- und Wiederholungsvorrichtung, Überspringer, automatischer Abwerfer, automatische Listensführung, Abdeckvorrichtung zum Abdecken bestimmter Teile des Textes, Datumdruker. Stundenleistung 1 000 Drücke.

Elektrische Druckmaschine: Besitzt außer den Einrichtungen der Handmaschine einen Auswahlautomat, Zählwerk und Numerator, automatischen Abwerfer. Stundenleistung 2 000—3 000 Drücke. Eine automatische An- und Ablage steigert die Stundenleistung um weitere 1 000—2 000 Adressen.

Adressograph.

Hersteller: Adressograph Ltd. G. m. b. H., Berlin S 42.

Der Adressograph ist dem deutschen Adressator in System und Ausführung fast gleich.

Presto Adressiermaschine.

Hersteller: Embro Werke A.-G., Zürich.

Sechsmaschinenzeilen oder Einzeltypen in Buchdruck- oder Schreibmaschinenschrift. Farbenwalzwerk. Fuß- und Motorantrieb. Stundenleistung nicht festgestellt.

II. Die Falzmaschinen.

Bei den Falzmaschinen werden ebenfalls sehr viele und verschiedenartige Systeme angeboten, von den einfachsten Modellen mit Handbetrieb bis zum komplizierten Vollautomaten. Bei der Wahl gelten die gleichen Gesichtspunkte wie bei den Adressiermaschinen. Leistungsfähigkeit und Arbeitsmöglichkeit haben annähernd gleich zu sein.

Eine Falzmaschine mit zwei Falzmessern, bei der der Bogen mit der Hand angelegt wird, ist mit Handantrieb bei 88 000 Falzungen, mit Motorantrieb bei 244 000 Falzungen jährlich wirt-

schaftlich. Einen Vollautomaten wird man nur dann wählen, wenn ständig große Auflagen in kurzer Zeit verarbeitet werden müssen.

Adroptima-Falzmaschine (Type Büro).

Hersteller: Dr. Edmund Weidner, Berlin SW 48.

Elektrischer Antrieb. Handanlage. Für Bogen bis 30×46 cm. Falzmöglichkeiten in einem Arbeitsgang: Einbruch, Leporello, Zwei- und Dreibruch. In mehreren Arbeitsgängen: Kreuzbruch, einfacher und DIN-Fensterbriefsalz und Kombinationen. Stundenleistung 5 000 Falzungen.

Briefsalzmaschine Collin.

Hersteller: Carl Collin, Offenbach a. M.

Modell II: Elektrischer Antrieb. Halbautomatische Papierzuführung. Falzmöglichkeiten in einem Arbeitsgang: Einbruch und ein Kreuzsalz. Stundenleistung 4 000 Falzungen.

Modell III stellt in einem Arbeitsgang einen ein-, zwei-, dreimaligen Falt her. Sonst genau wie Modell II. Stundenleistung 2 500 Falzungen.

Faldbilo Falzmaschine.

Vertrieb: Rudolf Schrey, Berlin SW 19.

Modelle für elektrischen und Handantrieb. Für Bogen bis 30×46 cm. Halbautomatische Anlage, automatische Ablage der Bogen. Falzmöglichkeiten: Einbruch, Zweibruch, Dreibruch (8 Varianten). Stundenleistung 2 000 Falzungen.

Falzmaschine Favorit.

Vertrieb: Büromaschinengesellschaft Freho m. b. H., Berlin-Charlottenburg 2.

Elektrischer Antrieb. Halb- und ganzautomatische Maschine. Für Bogen bis 25×35 cm. Falzmöglichkeiten: Einfacher Parallel-, Leporello- und Kreuzbruch in einem Arbeitsgang, bei mehr als zwei Parallelbrüchen zwei Arbeitsgänge. Stundenleistung 6 000 Falzungen.

Freho-Bürosalzmaschine.

Hersteller: Freho G. m. b. H., Berlin SW 48.

Elektrischer Antrieb. Für Bogen bis DIN A 3 sowie für Quart-, Folio- und Doppelquartformate.

Modell E: Handanlage. Falzmöglichkeiten: Kreuz- und Hochquartfensterfalz, Oktav- und Parallelfalz.

Modell U: Handanlage. Ermöglicht 16 verschiedene Falzarten. Stundenleistung 3 000 Falzungen.

Modell US: Konstruktion wie Modell U, jedoch mit automatischem Selbstanleger. Stundenleistung 4 000 Falzungen.

Bürosalzmaschine Gutenberg.

Hersteller: Handelsgesellschaft Gutenberg m. b. H., Leipzig D 28.

Elektrischer Antrieb. Halbautomatisch. Für Bogen bis zu 25×85 cm. Falzmöglichkeiten: Einbruch, Briefsalz, Parallelfalz, Leporello in einem Arbeitsgang. Kreuzbruch in zwei Arbeitsgängen. Stundenleistung bis zu 6 000 Falzungen. Eine Maschine, die bei einmaliger Anlage Kreuzbruch faltet, befindet sich in Konstruktion.

Multigraph Falzmaschine (Modell MD 58).

Hersteller: Deutsche Multigraph Gesellschaft, Berlin W 8.

Hand- und elektrischer Antrieb. Automatische Anlage. Falzmöglichkeiten: Parallel- und Leporellofalz in einem Arbeitsgang, den normalen Briefsalz in einem oder zwei Arbeitsgängen. Stundenleistung, wenn von der Hand betrieben 3 000, mit elektrischem Antrieb bis zu 6 000 Falzungen.

Kollo Falzmaschine.

Hersteller: Roto- und Debevo-Werke, Königs-Lutter.

Elektrischer Antrieb. Vollautomatisch. Vorzugsweise geeignet für DIN A 4 und A 5, auch für Folio, Oktav und kleinere Formate. Falzmöglichkeiten in einem Arbeitsgang: Längs-, Kreuz-, Fenster-, ein und zwei Querfaltungen. Stundenleistung 3 000 Falzungen.

Falzautomat Klein Victoria.

Hersteller: Klein & Ungerer, Leipzig W 35.

Ganzautomatische Kleinsalzmaschine mit eingebautem Vogenanleger. Für Bogen bis zu 35×50 cm. Falzmöglichkeiten: Ein-, zwei und drei Kreuzbrüche und ein Parallelbruch. Kraftbedarf ¼ PS. Stundenleistung 4 000 Falzungen. Eine Maschine mit ½ PS. Kraftbedarf für kleinere Formate.

Wiko Bürosalzmaschine.

Hersteller: Wiko Büromaschinengesellschaft m. b. H., Berlin W 57.

Mit Hand- und elektrischem Antrieb. Für Bogen bis zu 31×42 cm. Mit und ohne automatischem Vogenanleger. Falzmöglichkeiten: Sämtliche deutsche und amerikanische Falzarten (bis zu 20 Varianten). Stundenleistung 3—4 000 Falzungen.