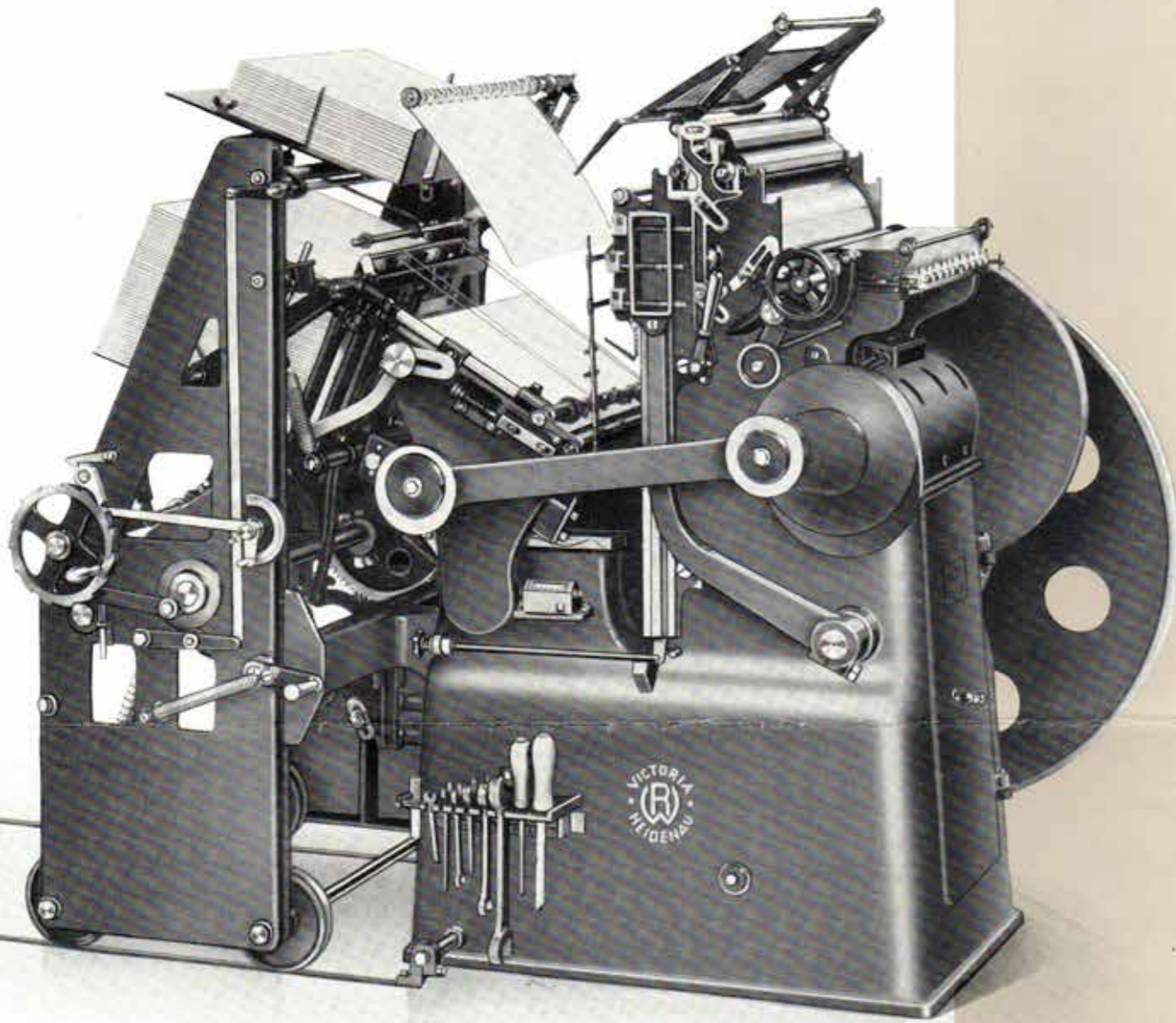


oder Victoria-Original-Autotiegel?



Maße und Leistungen des Victoria-Original-Autotiegels A2

Auto-tiegel	Lichte Weite des Schließrahmens	Größe des Drucktiegels	Größtes Papierformat ohne Anwendung des Schiebapparates		Abdrucke in der Stunde bis	Umdrehungen des Schwungrads bei jedem Drucke	
	mm	mm	mm	mm			
A 2	320×450	320×480	310×470	300×460	2700	6	
A 2	Durchmesser u. Breite des Schwungrads	Durchmesser u. Breite der Riemen-scheibe	Aufstellungsraum		Rein-gewicht der Maschine etwa kg	Kraft-bedarf P.S.	Tele-gramm-bezeichnung
			in Betrieb	zum Abfahren			
	875/40	300/50	1415×1650	1415×2150	990	1 1/2	Auvia

Die übrigen Größen der Victoria-Original-Autotiegel sind auf der Rückseite dieses Prospektes verzeichnet. Verlangen Sie Druckmuster und unverbindliches Angebot!

Victoria-Original-Autotiegel – die vollautomatische Tiegeldruckpresse

Allgemeines Zubehör zu Victoria-Original-Tiegeldruckpressen „A“ und „A2“ und zum Victoria-Original-Autotiegel „A2“:

Im Preise inbegriffen:

Selbsttätig wirkender Händeschutz · 1 Wechselreiber mit Reservehalbmond · 2 Satz Walzenspindeln · 1 Satz Auftragwalzenrollen · 1 Satz Reibwalzenlager · 3 Schließrahmen · Bei Tiegel A und A2 3 Greifer und bei Autotiegel A2 8 Greifer · 2 Tische mit 1 Werkzeugkasten (nicht bei Autotiegel A2) · 1 Satz Schlüssel · 2 Schraubenzieher · 1 Ölkanne · 3 Farbwerkklötzchen · 1 Reserve-Zugstange zum Kurbelzahnrad · Werkzeughalter (nur bei Autotiegel A2) · Einrichtung, um 2 Briefumschläge oder 2 Bogen gleicher Papierstärke nebeneinander zu drucken und doppelter Bogenschiebapparat (nur bei Autotiegel A2)

Sondereinrichtungen gegen Berechnung:

Vollständige Einrichtung für elektrischen Antrieb, Spezial-Konstruktion, bestehend aus Motor mit Tragschienen und Riemen, Anlauf- und Regulierwiderstand mit etwa 65 v. H. Regulierung nach abwärts bei Anlauf mit voller Belastung, Verbindungsdrähten in Rohr verlegt, fertig bis zum Anschluß an die Stromleitung. Antriebe für Drehstrom erhalten einen Netzschalter

für Gleichstrom 110, 220 oder 440 Volt
für Drehstrom 220/380 Volt 50 Perioden

*) Spannung bzw. Perioden angeben.

Wegstellbare Tische für Autotiegel A2
Wechselreiber für zweifarbigen Druck
Bogenschiebapparat mit Anlegeband und verstellbaren Anlegemarken und Reserveteilchen (nur bei Tiegel A)
Doppelter Bogenschiebapparat mit Anlegeband und verstellbaren Anlegemarken und Reserveteilchen (nur bei Tiegel A2)
Verstellbare Quergreifer für Tabellendruck, 1 Satz Greiferrähmchen für Tabellendruck
Zählapparat mit Nulleinstellung
Schließrahmen, Stahl
Schließrahmen, Guß extra stark
Schließrahmen zum Schrägschließen
Sparschließrahmen
Schließrahmen mit Mittelsteg
Schließplatte 500×600 mm
Gießflasche mit Fuß und Stern
Unterlegblech

Tel. Bez.
d* s
i a g u v o k f p n x b y

Außer Victoria-Original-Autotiegel A2 führen wir noch folgende 6 Größen aus:

Auto-Tiegel	Lichte Weite des Schließrahmens	Größe des Drucktiegels	Größtes Papierformat	Kleinstes Papierformat	Abdrucke in der Stunde	Rein-gewicht	Aufstellungsraum mit elektrischem Antrieb		Kraft-bedarf	Tel. Bez.
	mm	mm	mm	mm	bis	kg	in Betrieb	zum Abfahren bzw. zum Abschwenken	P.S.	
Der Bogenanleger ist abfahrbar										
B	360×480	380×510	360×490	140×150	2000	1300	1600×1780	1600×2300	1 1/2	Auvib
B2	400×550	410×560	390×545	140×150	2000	1470	1655×1810	1655×2350	1 1/2	Auviz
C	410×550	410×560	390×545	140×150	1800	1670	1655×1810	1655×2350	1 1/2	Auvic
D	410×550	410×560	390×545	140×150	1800	1825	1685×1810	1685×2350	2	Auvid
Der Bogenanleger ist abschwenkbar										
Kobold	240×340	280×360	260×355	105×140	3000	570	1230×1560	1770×1900	1 1/2	Aukob
Merkur	320×420	320×420	295×400	105×140	2800	750	1300×1650	1920×1980	1 1/2	Aumer

Victoria



Victoria Original-Tiegeldruckpressen A und A2

sind die geläufigsten Größen für kleine ein- und mehrfarbige Akzidenzen; sie eignen sich auch für Autotypdruck, sowie für leichte Stanz- und Prägearbeiten, daher unübertroffen in der Verwendung

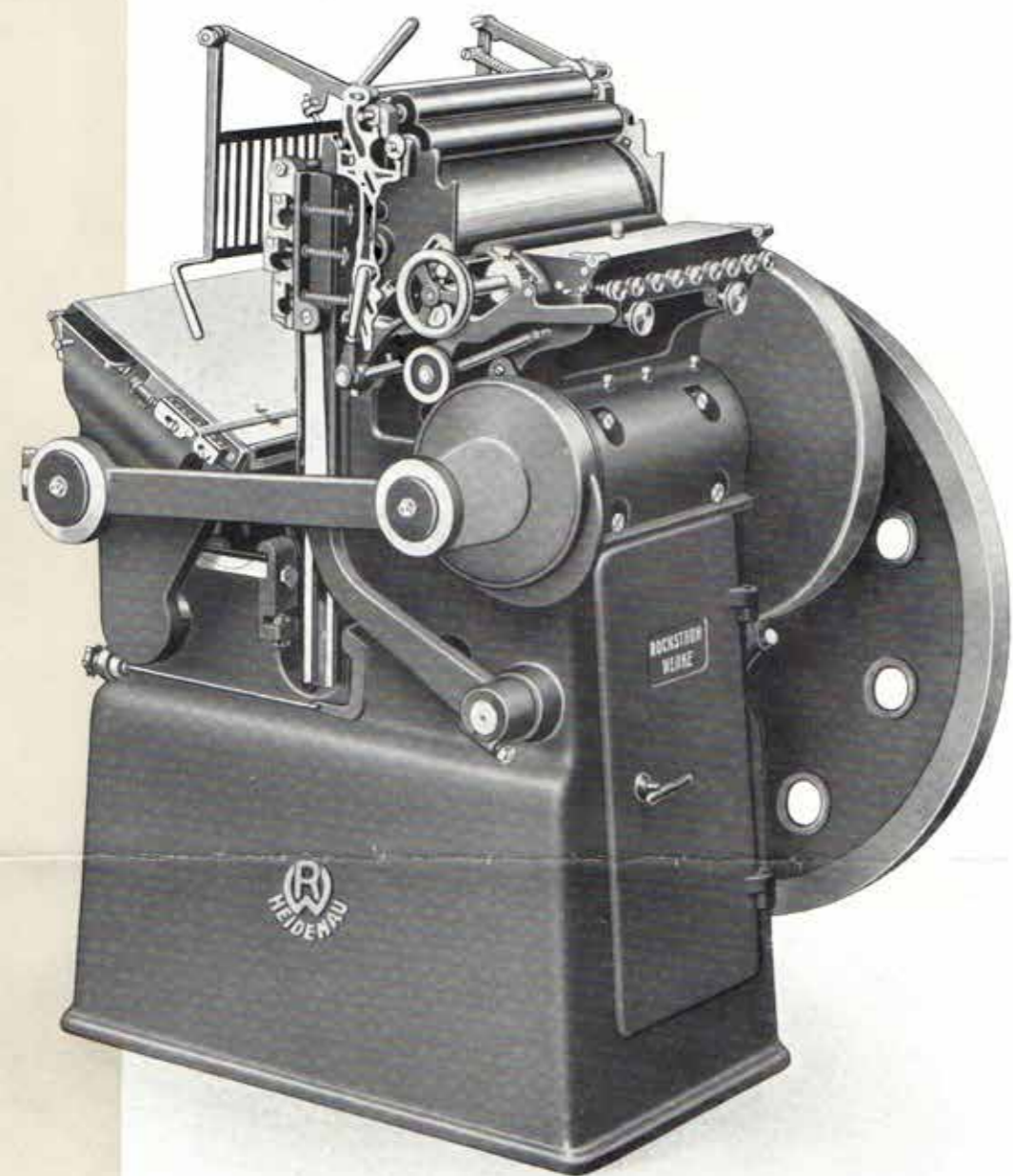


ROCKSTROH-WERKE A.G. HEIDENAU

Zweigbüro und Werkstätte Zürich

Müllerstrasse 56 Tel. 36.557 Filialleiter: Jac. Seifert

Victoria-Original-Tiegeldruckpresse



Mit einem Victoria-Original-Autotiegel besitzen Sie gleichzeitig eine unserer weltbekannten Victoria-Original-Tiegeldruckpressen für die Handanlage und einen Druckautomaten!

Die Einstellung und Bedienung des Victoria-Original-Autotiegels ist sehr leicht, das Arbeiten desselben zuverlässig und das Anlegen registerhaltig genau. Das Abfahren des Bogenan- und -ablegers ist mit wenigen Handgriffen in kaum einer Minute möglich. Bei Handanlage läßt der in Arbeitsstellung befindliche Händeschutz den Tiegel zum Anlegen der Bogen vollständig frei; er dient gleichzeitig als Walzenschutz. Unglücksfälle beim Anlegen der Bogen und beim Berühren der Auftragwalzen sind ausgeschlossen, weil der Händeschutz bei Gefahr die Maschine sofort ausrückt und bremst. Die rechtsstehende Abbildung zeigt den Victoria-Autotiegel durch Abfahren des An- und Ablegeapparates als Tiegeldruckpresse zur Handanlage umgestellt.

Victoria-Original-Autotiegel „A2“



So bequem ist das Zurichten und Anlegen bei abgefahretem Bogenan- und -ablegeapparat

Victoria-Original-Tiegeldruckpressen und Victoria-Original-Autotiegel besitzen Reibungskupplung mit lose laufendem Schwungrade, Zylinderfarbwerk zu 3 Auftragwalzen und Walzenabhebung mit einem Griffe, wodurch die Auftragwalzenlager offen liegen und die Auftragwalzen bequem ein- und ausgehoben werden können.

Ist der Anlegeapparat von der Maschine abgefahren, so kann diese nicht laufen, solange der Händeschutz nicht in Betriebsstellung gebracht worden ist. Die Vorrichtung zum Abstellen sämtlicher Walzen bewirkt gleichzeitig eine Arretierung der Einrückvorrichtung. Bei abgestellten Walzen ist deshalb eine Inbetriebsetzung der Maschine vollständig unmöglich.

ROCKSTROH-WERKE A.G. HEIDENAU

Maße u. Leistungen der Victoria-Original-Tiegeldruckpressen A u. A2

Tiegel-druck-pressen	Lichte Weite des Schließrahmens mm	Größe des Drucktiegels mm	Größtes Papierformat ohne Anwendung des Schiebapparates mm	Abdrucke in der Stunde etwa	Umdrehungen des Schwungrades bei jedem Drucke	
A	310×410	310×420	300×410	1600	6	
A2	320×450	320×480	310×470	1600	6	
	Durchmesser u. Breite des Schwungrades mm	Durchmesser und Breite der Riemenscheibe mm	Aufstellungsraum einschließlich Tische und Antrieb mm	Rein-gewicht der Maschine etwa kg	Kraft-bedarf P. S.	Tele-gramm-bezeich-nung
A	875/40	300/50	1300×1380	720	1/2	oma
A2	875/40	300/50	1300×1440	740	1/2	olaf