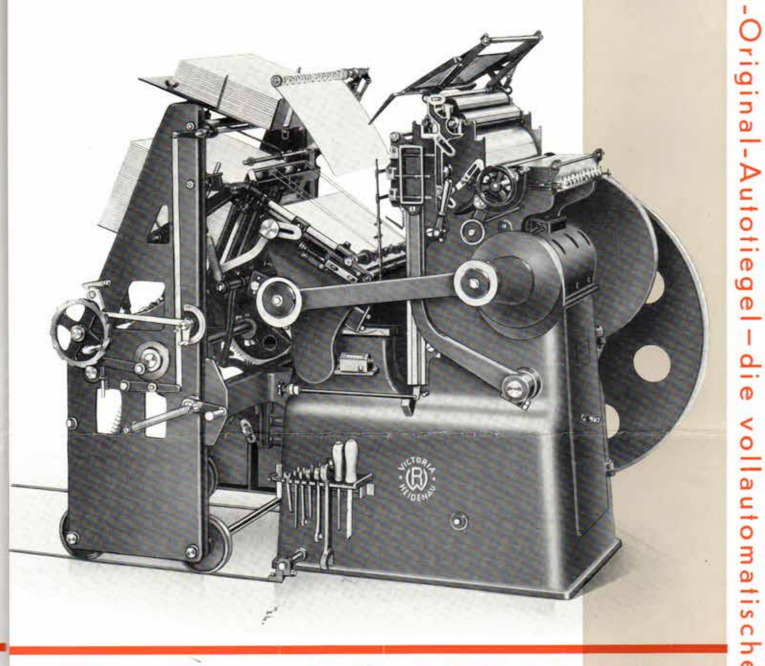
oder Victoria - Original - Autotiegel?



Maße und Leistungen des Victoria-Original-Autotiegels A2

Tie

9

O

CK

O

0

Auto- tiegel	Lichte Weite des Schließ- rahmens	Größe des Drucktiegels	Größles Pa ohne Anwe des Schiel	Abdrud in de Stund	r Sc	Umdrehungen des Schwungrades bei jedem Drucke		
A 2	,320×450	320×480	310×470	300×460	2700		6	
ji i		Durchmesser u. Breite der Riemen- scheibe	Adfstellungsraum in Betrieb zum Abfahren		gewicht der Maschine			
A2	875/40	300/50	1415×1650	1415×2150	990	11/2	Auvia	

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

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 A 2) · 1 Satz Schlüssel · 2 Schraubenzieher · 1 Olkanne · 3 Farbwerkklötzchen · 1 Reserve-Zugstange zum Kurbelzahnrade · Werkzeughalter (nur bei Autotiegel A 2) · Einrichtung, um 2 Briefumschläge oder 2 Bogen gleicher Papierstärke nebeneinander zu drucken und doppelter Bogenschiebapparat (nur bei Autotiegel A2)

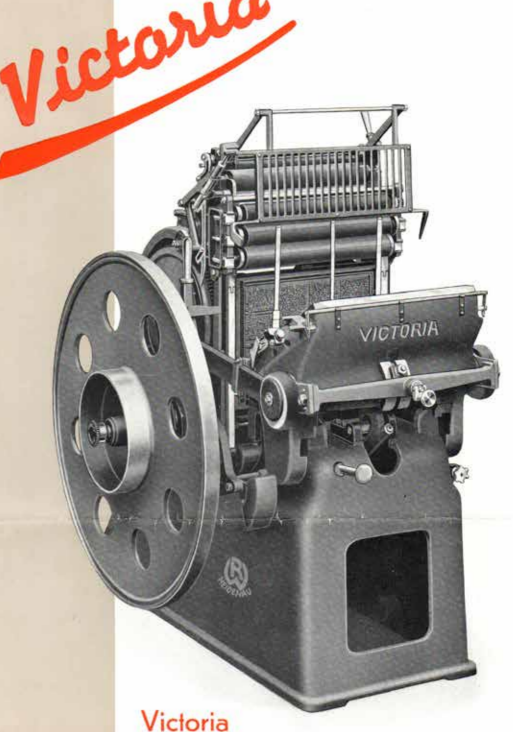
Sandereinrichtungen gegen Berechnung:

Sondereinrichtungen gegen Berechnung:	_
Vollständige Einrichtung für elektrischen Antrieb, Spezial-Konstruktion, bestehend aus Motor mit Tragschienen und Riemen, Anlaß- 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	Tel Bez.
für Gleichstrom 110, 220 oder 440 Volt für Drehstrom 220/380 Volt 50 Perioden	d* s*
*) Spannung bezw. Perioden angeben.	
Wegstellbare Tische für Autotiegel A 2	i
Wechselreiber für zweifarbigen Druck Bogenschiebapparat mit Anlegeband und verstellbaren Anlegemarken und	a
Reserveteilchen (nur bei Tiegel A)	g
marken und Reserveteilchen (nur bei Tiegel A2)	g
Verstellbare Quergreifer für Tabellendruck, 1 Satz	u
Greiferrähmchen für Tabellendruck	٧
Zählapparat mit Nulleinstellung	0
Schliefrahmen, Stahl	k
Schließrahmen, Guß extra stark	-
Schließrahmen zum Schrägschließen	f
Sparschliekrahmen	р
Schließrahmen mit Mittelsteg	n
Schließplatte 500×600 mm	X
Schließplatte 500×600 mm	b
Unterleablech	V

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

Auto- Tiegel	Lichte Weite des Schliefs- rahmens	Größe des Druck- tiegels	Größtes Papier- format	Kleinstes Papier- format	Ab- drucke in der Stunde	Rein- gewicht	Aufstellungsraum mit elektrischem Antrieb zum Abfahren in Betrieb bezw. zum		Kraft- bedarf	Tel. Bez.
	mm	mm	mm	mm	bis	kg	mm	Abschwenken	PS.	
			Der	Bogenan	leger	st abfa	hrbar			
В	360×480	380×510	360×490	140×150	2000	1300	1600×1780	1600×2300	1 1/2	Auvit
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	Auvio
D	410×550	410×560	390×545	140×150	1800	1825	1685×1810	1685×2350	2	Auvio
			DerBo	genanle	geris	abschv	venkbar			
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	Aume

-Original-Autoti ria 0 0



Original-Tiegeldruckpressen A und A2

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



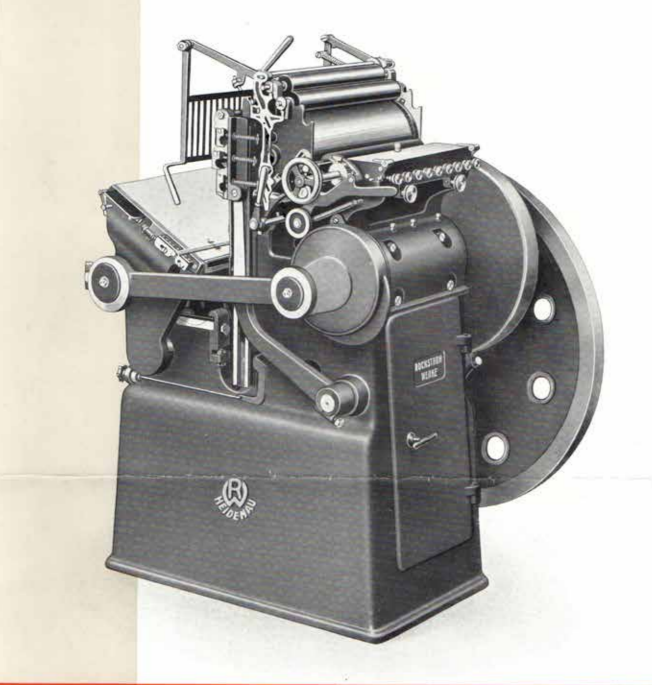
ROCKSTROH-WERKE A.G. HEIDENAU

Zweigbüro und Werkstätte Zürich

Müllerstrasse 56

Tel. 36.557 Filialleiter: Jac. Seifert

Victoria-Original-Tiegeldruckpresse



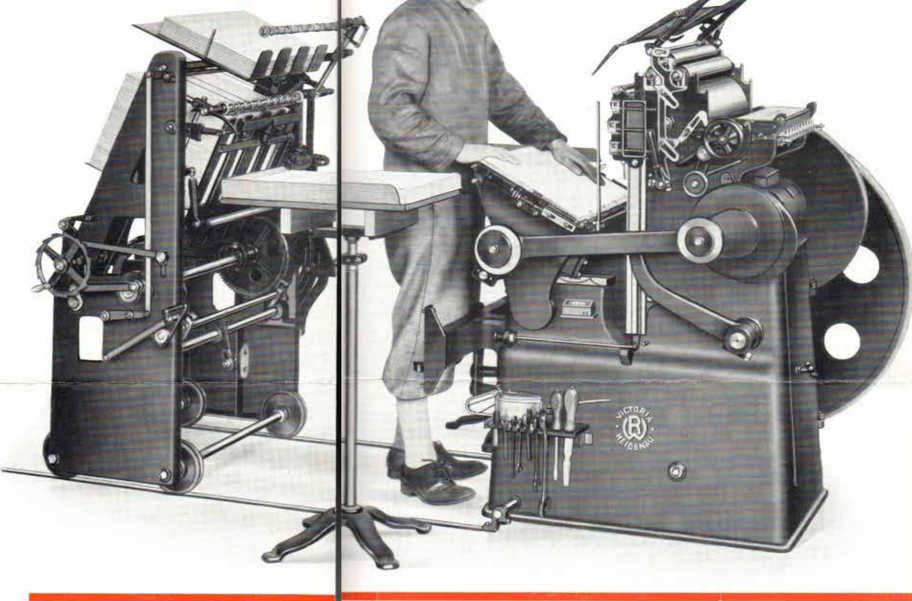
Maße u. Leistungen der Victoria-Original-Tiegeldruckpressen Au. A2

Tiegel- druck- pressen	Lichte Weite des Schließ- rahmens	Größe des Drucktiegels	Größtes Papierformat ohne Anwendung des Schieb- apparates mm	Abdrud in der Stunde	de de	Umdrehungen des Schwung- rades bei jedem Drucke		
A A 2	310×410 320×450	310×420 320×480	300×410 310×470	1600 1600		6		
Ž.	Durchmesser u. Breite des Schwung- rades	Durchmesser und Breite der Riemen- scheibe	Aufstellungs- raum einschließlich Tische und Antrieb	Rein- gewicht der Maschine	Kraft- bedarf	Tele- gramm- bezeich- nung		
A A 2	875/40 875/40	300/50 300/50	1300×1380 1300×1440	720 740	1/2	oma olaf		

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

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 Händeschut; 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.

und einen Druckautomaten!



So bequem ist das Zurichten und Anlegen bei abgefahrenem 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.

ROCKSTROH-WERKE A.G. HEIDENAU

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.

Victoria-Original-Autotiegel "A2"