

W. Hanisch & Cie., Inh. Otto Schmidt, Berlin.

65. Oranienburger Strasse 65.

Depeschen-Adresse:
Hanisch Compagnie Berlin.

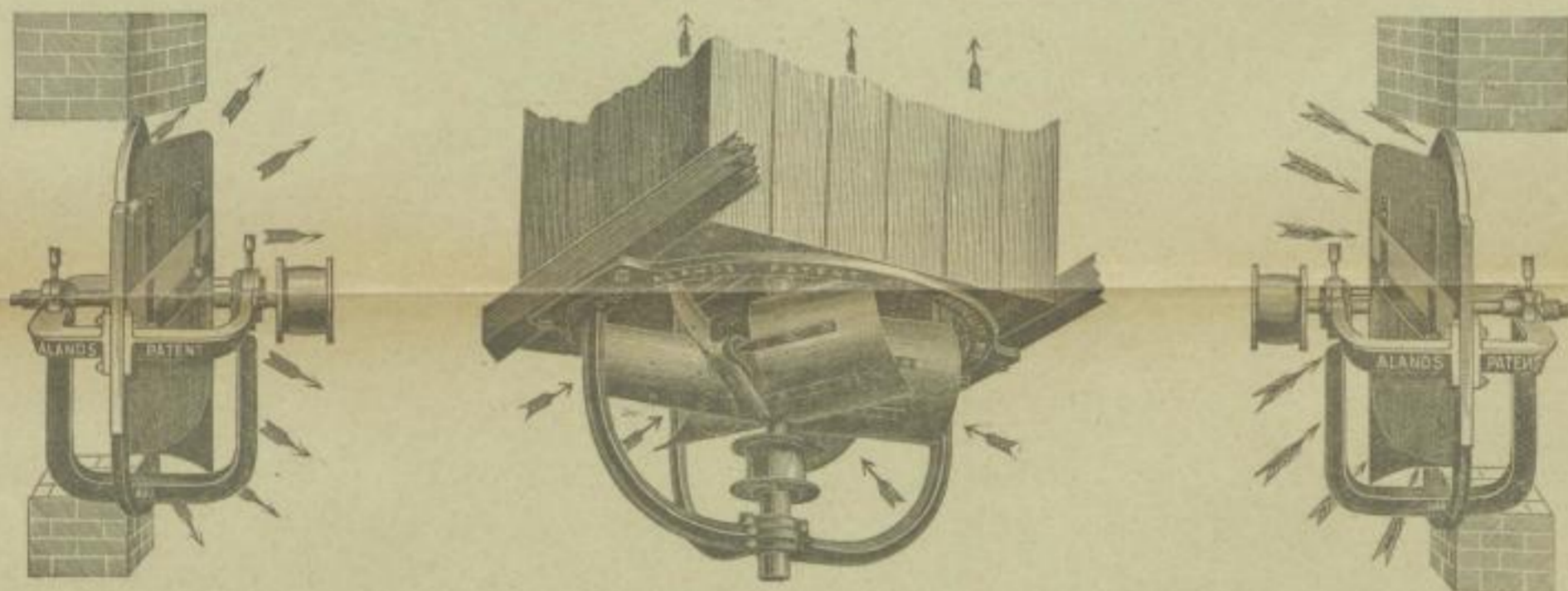


Amt III, No. 1628.
Fernsprech-Anschluss.

Begründet 1872.

Aland's Patentirte Luft-Propeller

stehen einzig und unerreicht da zum Bewegen grosser Luftmassen mit nur geringem Kraftaufwand.



Ein 48 zölliger

Aland'scher Luft-Propeller

ist im Stande in
einer Minute

13000 C^{bf}

Luft zu bewegen.

No.	Durchmesser in		Preise Mk.	Luftquantum per Minute		Drehungen per Minute	Riemenscheiben		Netto-Gewicht der Propeller in Kilo.	Ungefähre Kraftverb. in H. P.
	engl. Zoll	Meter		engl. Cubikfuss	Cubikmeter		Durchm.	Breite		
1	12	0,305	60	1500 — 2600	42,5 — 73,5	800 — 1400	50 mm	50 mm	20	1/8
2	15	0,380	80	2400 — 3600	68 — 102	700 — 1200	90 "	62 "	32	1/4
3	18	0,456	100	2900 — 5700	82 — 161	600 — 1100	90 "	62 "	42	1/2
4	24	0,650	150	5000 — 9500	141,5 — 271,5	460 — 840	100 "	77 "	70	3/4 — 1
5	30	0,762	200	7500 — 12500	212 — 354	430 — 750	150 "	90 "	113	5/8 — 1 1/4
6	36	0,914	275	10000 — 18000	283 — 509,5	390 — 650	180 "	102 "	129	1/2 — 1 1/2
7	42	1,067	320	17000 — 25000	481 — 707,5	390 — 600	200 "	140 "	182	3/4 — 2
8	48	1,218	375	18000 — 40000	509,5 — 1132	290 — 500	230 "	160 "	228	1 1/4 — 2 1/2
9	54	1,372	500	24000 — 46000	679 — 1302	270 — 480	280 "	185 "	296	1 1/2 — 3
10	60	1,524	600	30000 — 50000	849 — 1415	250 — 420	355 "	200 "	371	2 — 4
11	72	1,829	700	40000 — 66000	1132 — 1868	220 — 360	"	"	512	3 — 6

Bei Bestellungen wolle man gefälligst angeben ob der Propeller in horizontaler oder vertikaler Lage angeordnet werden soll.