

Teigwaarenpressen

zur Erzeugung von Maccaroni und Nudeln, Fig. 3039. Leistung per Stunde 3—4 Kilo. Preis ohne Untergestell fl. 135.—, mit Untergestell fl. 150.—, Formen dazu für Maccaroni fl. 12.—, für Nudeln fl. 6.— bis 8.—, Rostunterlagen fl. 6.—, Knetmaschinen dazu, Fig. 3035, Leistung 3, 6, 9 Kilo per Stunde fl. 60.—, 75.—, 100.—.

Grössere Teigwaarenpressen für Hand- und Kraftbetrieb, Figur 3038, auf Verlangen.

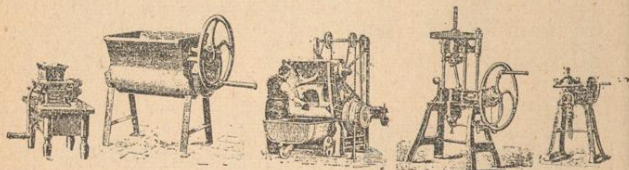


Fig. 3035.

3036.

3037.

3038.

3039.

Müllereimaschinen.

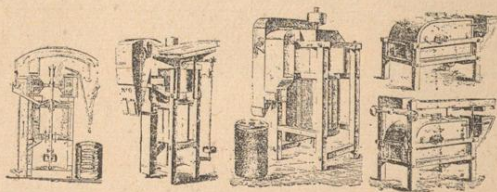


Fig. 3040.

3041.

3042 und 3043.

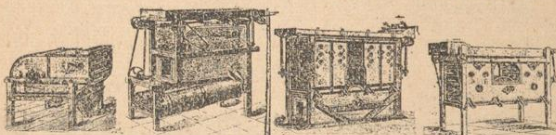


Fig. 3044.

3045.

3046.

3047.



Fig. 3048.

3049.

3050.

3051.

350, 6
230.
Threo
3012—
in 7
centn
fl. 85
werde
Grie
fl. 47
fl. 20
fl. 33
fl. 14
fl. 11
Nr. 0
Meter
2,76
345 X
Schm
fl. 36
Sack
300 X
400 X
fl. 18

I
Stein
ange

Dre
Preis

Dre
Preis

Fr
M

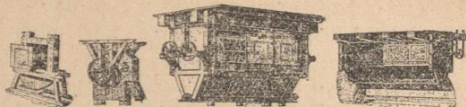


Fig. 3052. 3053. 3054. 3055.

Fig. 3040, Eureka, Getreidereinigungsmaschine, Leistung 80, 150, 350, 600 Kilo, ohne Vorsieb fl. 170, 205, 285, 335, mit Vorsieb fl. 190, 230, 310, 375. Fig. 3041, Eureka, Weizenbürstmaschinen, System Throop, Leistung 90, 150, 350, 500 Kilo, fl. 215, 265, 310, 380. Fig. 3042-3044, Nr. 5, 6, 7, Aspirateurs (Tarares) mit dreifacher Aspiration, in 7 Grössen, Nr. 1-7, Leistung 80, 100, 140, 190, 250, 325, 450 Metercentner, ohne Vorsieb fl. 58, 72, 87, 105, 120, 135, 150, mit Vorsieb fl. 85, 102, 115, 145, 165, 180, 195. Aspirateurs (Tarares), Fig. 3045, werden auf Verlangen auch combinirt mit 1-3 Trieurs geliefert. Saug-, Gries- und Dunstputzmaschine, Patent Besser, Fig. 3046, 256×80×24 cm. fl. 475, Fig. 3047, 265×67×190 cm. fl. 515, Fig. 3048, 240×67×190 cm. fl. 200. Griesputzmaschine, System Karesch, Fig. 3049, 270×85×200 cm. fl. 335. Griesputzmaschine, System Henkel, Fig. 3050, 225×68×200 cm. fl. 140. Griesputzmaschine, System Seck, Fig. 3051, 130×70 230 cm. fl. 115. Aufzüge (Kropf- und Kuppel-), Fig. 3052 und Fig. 3053, in Grössen Nr. 0-7 fl. 50, 57, 62, 69, 75, 82, 87, 94, extra per laufenden Meter Rohr sammt Gurten, Bechern und Schrauben fl. 2.25, 2.52, 2.76, 3.-, 3.25, 3.50, 3.80, 4.-. Centrifugal-Sichtcylinder, Fig. 3054, 245×153×95 cm., mit Sackstützen und drei Fächern fl. 270, mit Schnecke fl. 300, mit Zahnrädern fl. 330, mit conischem Vorgelege fl. 365. Fig. 3055, Gewöhnliche Mehl- oder Schrotcylinder, mit eisernen Sackstützen, Haspellänge und Durchmesser 300×85 cm. fl. 110, 300×90 cm. fl. 120, 400×85 cm. fl. 130, 400×90 cm. fl. 140, 400×95 cm. fl. 150, 500×85 cm. fl. 160, 500×90 cm. fl. 170, 500×95 cm. fl. 180, mit Schnecke um fl. 20-30 theurer.

Transportable Mühlen.

Doppelmühlen (mit 2 Paar Steinen) kosten das Doppelte der angeführten Preise.

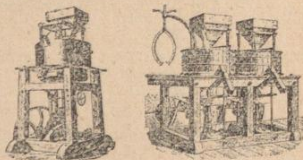


Fig. 3056. 3057.

Durchmesser der Mühlesteine	Zoll	30	32	34	36	40
Preis mit 1 Paar deutschen Steinen	fl.	300	320	335	350	500
„ 1 „ französischen	„	350	390	430	450	600
Durchmesser der Mühlesteine	Zoll	42	44	46	48	
Preis mit 1 Paar deutschen Steinen	fl.	660	730	760	800	
„ „ 1 „ französischen	„	780	840	860	900	

Französische Mühlesteine.



Fig. 3058.

Preise per Paar inclusive Verpackung.

Beide Steine mit Gypsdecke und weichem Sandsteinherz.

Durchmesser in Wiener Zoll	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	58
Preise per Paar fl.	96	120	144	168	195	220	240	280	310	345	360

Laufferstein mit Cementdecke, Bodenstein mit Gypsdecke, beide Steine mit Sandsteinherz.

Durchmesser in Wiener Zoll	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	58
Preise per Paar fl.	105	130	150	175	200	225	265	290	320	355	380

Laufferstein mit Cementdecke, Bodenstein mit Gypsdecke, beide Steine mit hartem Herz.

Durchmesser in Wiener Zoll	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	58
Preise per Paar fl.	110	135	160	180	205	230	265	310	335	370	400

Der Preis eines einzelnen Laufers beträgt um fl. 12.— mehr als die Hälfte der Preise per Paar, eines einzelnen Bodensteines die Hälfte der Paarpreise. Das Einsetzen eines Obereisens kostet fl. 7.—, einer Steinbüchse fl. 6.—.

Walzenstühle für Mühlen.

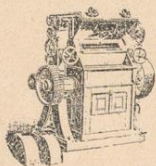
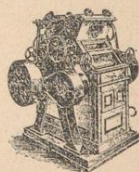


Fig. 3059.



3060.



3061.

Schrotwalzenstühle mit ein Paar geriffelten Hartgusswalzen. Leistung bei einmaligem Durchgang

Metercentner	180	250	325	350	420	500
fl.	420	560	700	820	940	1150

Mit zwei Paar geriffelten Hartgusswalzen. Leistung bei einmaligem Durchgang

Metercentner	360	500	650	800
fl.	800	950	1100	1550

Auflösstühle mit ein Paar glatten Walzen. Leistung Gries

Metercentner	35	50	60	65	90
fl.	370	470	580	680	850

Mit zwei Paar glatten Walzen. Leistung Gries

Metercentner	60	100	120	180
fl.	670	800	950	1450

Combinirte Walzenstühle mit ein Paar Riffelwalzen und ein Paar Glattwalzen. Leistung Schrot

Metercentner	180	250	325	420
fl.	750	870	1050	1480

Leistung Gries

Metercentner	35	50	60	90
fl.	750	870	1050	1480

Mahlstühle mit ein Paar Glattwalzen. Leistung

Metercentner	50	65	90	110
	fl. 500	700	870	1020

Mit zwei Paar Glattwalzen. Leistung

Metercentner	100	120	180
	fl. 850	1020	1500

Flachmahlstühle mit ein Paar Riffelwalzen. Leistung für einmaliges scharfes Flachmahlen

Metercentner	100	110	120	140
	fl. 900	940	1100	1150

Mit zwei Paar Walzen übereinander

Metercentner	45	60	65	85	100
	fl. 800	950	1000	1200	1450

Porzellan-Walzenstühle mit ein Paar glatten Porzellanwalzen. Leistung bei einmaligem Durchgang

Metercentner	30	40	50	65	70	80	100	170
	fl. 580	680	790	900	980	1000	1150	1620

Mit zwei Paar glatten Walzen. Leistung bei einmaligem Durchgang

Metercentner	80	100	130	140	160	200
	fl. 1240	1350	1470	1560	1580	1700

Die angegebenen Leistungen sind maximal für 24 Stunden und für Stühle mit einfacher Ausrückvorrichtung verstanden. Automatische Ausrückung bedingt einen Preisaufschlag. Emballage wird separat berechnet.

Eisentheile für Mühlen.

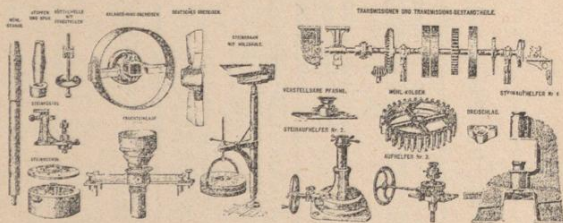


Fig. 3062.

Trieurs und Sortircylinder

für Landwirtschaft, Müllerei und Mälzerei.

Fig. 3063.

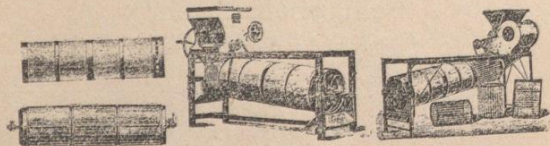


Fig. 3066.

Fig. 3064.

Fig. 3065.

Fig. 3064 und 3065. Trieurs a) für Weizen, Roggen und Hafer von 200–2000 Kilo stündliche Leistung, b) für Gerste von 175–1600 Kilo stündliche Leistung. Fig. 3063. Ueberzüge für abgenützte Trieurs. Fig. 3066. Sortircylinder für Mühlen und Mälzereien zum Sortiren der Körnerfrucht der Stärke nach in 2, 3, eventuell mehr Sorten.

Seidene Müllergaze.

Engros-Preise per Meter in Goldgulden.

Anzahl der Fäden per 22 mm.	Nummer	I. Prima-Qualität für gewöhnliche Cylinder		II. Extra-Qualität für Centrifugal-Sichtmaschinen		III. Extra Doppel	IV. Extra schwere Griesgaze, als Ersatz für Metallgewebe
		38"= 102 cm. breit	32"= 87 cm. breit	38"= 102 cm. breit	38"= 102 cm. breit	38"= 102 cm. breit	
18	0000	1.65	1.50	1.85	—	—	16 = 0000
23	000	1.70	1.55	1.90	—	—	18
29	00	1.75	1.60	1.95	—	—	20 = 000
38	0	1.85	1.65	2.—	—	—	22
49	1	1.90	1.70	2.10	—	—	24
54	2	1.95	1.75	2.20	—	—	26 = 00
59	3	2.—	1.78	2.25	—	—	28
63	4	2.10	1.80	2.30	—	—	30
67	5	2.15	1.85	2.35	3.05	—	32
75	6	2.20	1.95	2.40	3.10	—	34 = 0
82	7	2.25	2.—	2.50	3.18	—	36
86	8	2.40	2.10	2.60	3.20	—	38
98	9	2.60	2.25	2.80	3.40	—	40
110	10	2.80	2.45	3.10	3.70	—	42
117	11	3.10	2.70	3.40	3.85	—	44 = 1
136	12	3.45	3.—	3.80	4.10	—	46
130	13	3.80	3.30	4.15	4.45	—	48
140	14	3.85	3.40	4.25	4.60	—	50 = 2
151	15	4.20	3.65	4.60	4.90	—	52
159	16	4.65	4.10	5.10	5.20	—	54
164	17	5.10	4.55	5.60	—	—	56 = 3
172	18	5.70	—	—	—	—	58
175	19	6.50	—	—	—	—	60 = 4
							62
							64 = 5
							66

Preis für alle Sorten ohne Unterschied Goldgulden 3.05 per Meter.

Schlagbeuteluch

abgekochte Doppelqualität.

Anzahl der Fäden per 22 mm.	Breite 25 cm. p. Met.	Gold-fl.	Nummer								
			6	7	8	9	10	11	12		
			75	82	86	98	110	117	126		
"	28	"	1.—	1.05	1.08	1.10	1.15	1.20	1.25		
"	32	"	1.—	1.10	1.10	1.15	1.20	1.25	—		
"	38	"	1.08	1.15	1.20	1.30	1.35	1.40	1.45		
"	47	"	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.55	—		
"		"	1.60	1.70	1.75	1.80	1.85	1.95	—		

Wollbeutel Tuch.

	16	18	20	22	24	26
Preis per Meter 9'' breit fl.	-.26	-.30	-.32	-.34	-.39	-.42
	28	30	32	36	38	40
Preis per Meter 9'' breit fl.	-.44	-.47	-.50	-.51	-.53	-.55
	34	36	38	40	50	60
Preis per Met. 12'' breit fl.	-.37	-.44	-.45	-.47	-.50	-.53
	90	100	500	1000	2000	fff.
Preis per Met. 12'' breit fl.	-.56	-.58	-.64	-.66	-.72	-.77

Mühlstein-Schärfwerkzeuge (Fig. 3067).

Billen für französische Steine, mit oder ohne Loch, 1—2 Kilo schwer, per Kilo	fl. 1.50
Dto. deutsche Form für deutsche Steine, per Kilo	„ —.95
Picken aus Silberstahl (Messerbillen), 22 und 26 mm. breit, per Kilo	fl. 2.50
Fürlehämmer	„ 1.50
Zweispitze ohne oder mit Loch à 1—1½ Kilo, per Kilo	„ 1.25
Flach-, Quer- oder Spitzmeissel, per Kilo	„ 1.—
Kronhämmer, französische, klein, per Kilo	„ 2.25
„ „ mittel, „ „	„ 2.—
„ „ gross, „ „	„ 1.75
„ deutsche, grosse, per Kilo	„ 1.70



Fig. 3067.

Artikel und Maschinen für die Textil-Industrie.

Garnsortirwaagen und Weifen.

Fig. 3068. 3069. 3070. 3071. 3072. 3073. 3074.

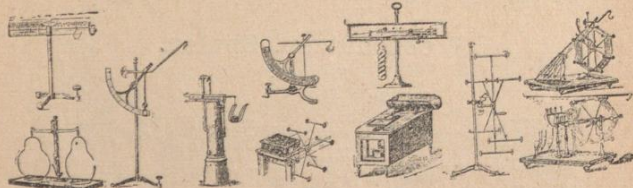


Fig. 3075.

3076.

3077.

3078.