

III
BARA

FILIA KRAKOWSKA.

CENNIK
MASZYN I NARZĘDZI ROLNICZYCH
CLAYTONA I SHUTTLEWORTHA

W KRAKOWIE

Biuro: Rynek Nr 28 Pałac spiski.

Skład: Kleparz, ulica Krzywa.

(Ceny ważne od 1 Lipca 1874 r. bez zobowiązania).

GŁÓWNA FABRYKA
Stamp End Iron Works
'Lincoln (Anglia).

FILIALNA FABRYKA I SKŁAD
W WIEDNIU
Landstrasse Löwengasse 44.

AGENCYE WE LWOWIE I CZERNIOWCACH

u pp. **Wichera i Kerman**

prócz tego:

FILIE: W PESZCIE, PRADZE, BERNIE, ODESSIE,

AGENCYE: W LINCU, MARBURGU, BUKARESZCIE, GALACZU.

W KRAKOWIE

NAKLADEM CLAYTONA & SHUTTLEWORTHA.

W DRUKARNI LEONA PASZKOWSKIEGO

pod zarządem Józefa Łakocińskiego.

1874.

CLAYTON & SHUTTLEWORTH

otrzymali

W WIEDNIU

na

WYSTAWIE POWSZECHNEJ 1873

najwyższe odznaczenie

DYPLOM HONOROWY.

Prócz tego firma
ta za jej szcze-
gólne zasługi w
zawodzie rolni-
czym przez wy-
rób i wprowadza-
nie najlepszych



maszyn, odzna-
czoną została
przez Jego Ces-
król. Mość Cesa-
rza i króla Fran-
ciszka Józefa I.

krzyżem komturowym orderu Franciszka Józefa.

1340 Nauk Pryrod.

Ceny angielskich wyrobów

obliczone są na miejscu w Krakowie. Wypłata w wekslach na Londyn z krótkim terminem.

Jeżeli natomiast przesłane nam będą banknoty w walucie austriackiej lub inne pieniądze, wymieniamy je na odpowiednie kwoty w funtach szterlingach na giełdzie wiedeńskiej, na rachunek kupujących i na żądanie przedłożymy im dotyczący oryginalny rachunek.

WARUNKI WYPŁATY.

Ceny oznaczone są na miejscu **w składzie w Krakowie, w gotówce i bez potrącenia skonta**. Przesyłki pieniężne mają być frankowane.

Warunki wypłaty są następujące: Trzecia część należności ma być przesłana przy zamówieniu, resztę wypłaca się przy oddaniu i to zwykle za pobraniem należności koleją.

W razie osobnej umowy, do dłuższej kwoty dolicza się 6% procentu. Przy sprzedaży z wypłatą w ratach, upraszamy albo o dostateczne pokrycie przez złożenie papierów kredytowych lub weksli z dostateczną rękojmią.

Zamówienia pojedynczych części składowych lub zapasowych tudzież naprawy, załatwia się tylko za nadesłaniem odpowiedniej zaliczki i pobraniem reszty należności.

Przesyłki załatwiamy, ale odbywają się one zawsze na niebezpieczeństwo zamawiającego, koszta opakowania i dostawy do dworców kolei i placów lądowniczych obliczamy **jak najtaniej**.

Ustawianie i puszczenie w ruch sprowadzonych od nas maszyn uskuteczniamy na żądanie przez **naszych mechaników**.

Ponieważ od odpowiedniego ustawienia i prowadzenia zawisła wielce działalność i trwałość maszyny, przeto możemy tylko wtedy ręczyć za takowe, jeżeli maszyny ustawiane będą przez **naszych ludzi**.

Mechanikowi należy się wtedy oprócz kosztów podróży tam i napowrót tudzież wydatków na żywność i mieszkanie, za każdy dzień podróży lub pobytu umówione z nami wynagrodzenie od 4 do 6 złr. w. a. Dzień roboczy liczy się 10 godzin, noc podróży za jeden dzień.

Przy zamawianiu

części składowych lub zapasowych do maszyn parowych i młociarni, potrzeba zawsze podać **numer dotyczącej maszyny** z wymienieniem żądanej części, tudzież znajdującej się na niej cyfry lub litery, albo też nadesłać wzór tej części, która ma być zastąpioną. Przy maszynach oznaczonych **numerem niższym niż 3953 i dostarczonych przed rokiem 1861**, potrzeba **zawsze przysłać na wzór** dotyczącą część składową. Przedmioty mylnie otrzymane lub nieodpowiednie przyjmujemy tylko wtedy napowrót, jeżeli **natychmiast i bez uszkodzenia** zwrócone zostaną. Używanych rzemieni napowrót wcale się nie przyjmuje.

CENNİK.

— x —

Lokomobile ulepszone

z cylindrem zewnątrz, powiększonym ogniskiem (Feuerbox), na kołach z kutego żelaza, urzędowo próbowane na 4 atmosfery.

Lokomobile z samoczynnym przyrządem do palenia słomą, mają także narząd gaszący ogień w popielniku. (Przeciętnie potrzebują te lokomobile na opał 10% omlóconej słomy.

		Lokomobila	Waga	Cena
sily			ft. cł.	ft. st.
4	koni z 1 cylindrem, z pokrowcem,	ocloną	5300	231
4	" " " " "	nieocloną	"	220
5	" " " " "	ocloną	6500	259
5	" " " " "	nieocloną	"	245
6	" " " " "	ocloną	7000	287
6	" " " " "	nieocloną	"	272
8	" " " " "	ocloną	8700	339
8	" " " " "	nieocloną	"	320
8	" z przyrządem do palenia słomą,	ocloną	9800	410
8	" " " " " "	nieocloną	"	387
10	" z 1 cylindrem, z pokrowcem,	ocloną	10200	395
10	" " " " " "	nieocloną	"	373
10	" z 2 cylindrami, " "	ocloną	10400	423
10	" " " " " "	nieocloną	"	401
10	" z 1 cylindrem i przyrządem do palenia słomą,	ocloną	11300	468
10	" " " " " "	nieocloną	"	443
10	" 2 cylindrami i przyrządem do palenia słomą,	ocloną	11400	498
10	" " " " " "	nieocloną	"	472
12	" " " " i pokrowcem, ocloną		11800	492
12	" " " " " "	nieocloną	"	466

					Waga	Cena
					ft. cł.	ft. st.
siły						
12 koni z 2 cylindrami, z przyrządem do pale-						
nia słomą, oclona					13400	563
12	"	"	"	nieoclona	"	533
14	"	2	"	z pokrowcem, oclona	13300	555
14	"	"	"	nieoclona	"	525
16	"	2	"	ocloną	14500	611
16	"	"	"	nieoclona	"	580
20	"	2	"	ocloną	18700	732
20	"	"	"	nieoclona	"	690

Młocarnie parowe.

B. Kombinowana młocarnia z paternostrem, z przyrządem do czyszczenia jęczmienia z wąsów, podwójnym przyrządem czyszczącym zboże, ruchomym patentowanym cylindrem gatunkującym zboże, z pokrowcem, kompletna 3 1/2' szeroka, oclona . . .

				5200	159
			nieoclona . . .	"	152
Taka sama	4'	"	ocloną . . .	6600	172
"	"	"	nieoclona . . .	"	165
"	4 1/2'	"	ocloną . . .	8000	204
"	"	"	nieoclona . . .	"	195
"	5'	"	ocloną . . .	8500	218
"	"	"	nieoclona . . .	"	208

C. Kombinowana młocarnia z paternostrem, przyrządem do czyszczenia jęczmienia z wąsów, podwójnym przyrządem czyszczącym zboże, z pokrowcem, bez patentowanego cylindra gatunkującego zboże 3 1/2' szeroka oclona

				5100	148
			nieoclona	"	142
Taka sama	4 1/2'	"	ocloną	7700	192
"	"	"	nieoclona	"	183
"	5'	"	ocloną	8000	202
"	"	"	nieoclona	"	195

Młocarnia:

zł. a. w.

W. F. z pojedynczym przyrządem czyszczącym zboże, paternostrem, z pokrowcem, z rzemieniem 60' długim; 3 1/2' szeroka. Wyrób wiedeński 3300 1.030

Patentowany przyrząd samoczynny,

	Waga ft. cł.	Cena ft. st.
k którym zboże podsuwa się do omłotu, do młocarni parowych na 4, 4 $\frac{1}{2}$ i 5 stóp szerokich		
oclony	1260	29 $\frac{1}{2}$
nieoclony	"	28

Stacker czyli elewator słomy

na wózku o czterech żelaznych kołach do użycia pod każdym kątem, do przewozu wsuwany, wynoszący do wysokości 25 stóp, w ruch wprowadzany przez połączenie pasami z młocarnią lub też z kieratem, albo z lokomobilą, oclony

nieoclony	3750	78
"	"	74
Kierat na 1 konia do elewatora, oclony	500	11 $\frac{1}{2}$
nieoclony	"	10 $\frac{1}{2}$

Kupującym równocześnie angielską młocarnię i elewatora dodaje się bezpłatnie potrzebne do ruchu elewatora połączenia. W przeciwnym razie kosztują takowe 4 $\frac{1}{2}$

Kompletne młocarniane garnitury.

		zł. a. w.
Lokomobila 4-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią W. F. 3$\frac{1}{2}$' szeroka, oclona	8600	1030
nieocloną		231
nieocloną	"	220
Lokomobila 4-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią B. 3$\frac{1}{2}$' szeroka, oclona	10500	390
nieocloną		372
Lokomobila 5-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią C. 3$\frac{1}{2}$' szeroka, oclona	11600	407
nieocloną		387
Lokomobila 6-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią B. 4' szeroka, oclona	13600	459
nieocloną		437
Lokomobila 8-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią C. 4$\frac{1}{2}$' szeroka, oclona	16400	531
nieocloną		503

	Waga ft. cł.	Cena ft. st.
Lokomobila 8-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią B. 4 1/2' szeroka, ocłona	16700	543
nieocłona	"	515
Lokomobila 10-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią C. 5' szeroka, ocłona	18200	597
nieocłona	"	568
Lokomobila 10-konna z 1 cylindrem wraz z młocarnią B. 5' szeroka, ocłona	18700	613
nieocłona	"	581

Przyrządy hamujące

zamiast trzewic hamulcowych kosztują u lokomobil 6-konnych o 11 funt. szterl., zaś u 8—10-konnych o 13 funt. szterl. więcej.

Stoły traczowe z piłą tarczową.

	zł. a. w.	
Drewniane z 24" tarczą	500	140 —
Do tego płyta stołowa do długich przrzynań		16 50
Piła tarczowa zapasowa		22 50

Kieraty

z c. k. w. uprzywilejowaną poprawką.

na 1 konia z 1-ramiennym krzyżem pociągowym i horyzontalnem kołem czołowym	910	189 —
na 1 konia z 2-ramiennym krzyżem pociągowym	1000	271 —
na 2 konie z 2-ramiennym krzyżem pociągowym	1590	363 —
na 3 konie z 3-ramiennym krzyżem pociągowym	1800	427 —
na 3 konie z 4-ramiennym krzyżem pociągowym	1906	454 —
na 4 konie z 4-ramiennym krzyżem pociągowym	2430	549 —
na 5 koni z 5-ramiennym krzyżem pociągowym	2470	576 —
na 6 koni z 3, 4 lub 6-ramiennym krzyżem pociągowym	3050	661 —

Młocarnie

bez wytrząsacza słomy, do ruchu kołowego
lub pasowego.

		Waga	Cena
		ft. cł.	zł. a. w
Na 1 konia	z 18" bębnem	520	182 —
" 2 "	" 22" "	570	244 —
" 3 "	" 27" "	674	266 —
" 3 "	" 30" "	750	293 —
" 4 "	" 36" "	856	341 —
" 5 "	" 42" "	956	373 —
" 6 "	" 54" "	1150	478 —

Młocarnie

bez wytrząsacza słomy, do ruchu pasowego
na siłę wodną.

Na 1 konia	z 18" bębnem	450	160 —
" 2 "	" 22" "	480	222 —
" 3 "	" 27" "	600	245 —
" 4 "	" 36" "	770	319 —
" 5 "	" 42" "	800	340 —
" 6 "	" 54" "	980	445 —

Młocarnie

z wytrząsaczem słomy, do ruchu pasowego
bez przyrządu czyszczącego.

Na 3 konie	z 30" bębnem	1110	405 —
" 4 "	" 36" "	1260	480 —
" 5 "	" 42" "	1532	535 —

Młocarnia

stała, do ruchu pasowego, z wytrząsaczem
słomy, z przyrządem czyszczącym, z 30"
szerokim bębmem, do zastosowania do
4-konnego kieratu, z 48" kołem pasowym
i pasem 45' długim, 3" szerokim

1350 615 —

Młocarnie

kieratowe przewoźne.

	Waga ft. cł.	Cena zł. a. w.
Kierat przewoźny na żelaznych kołach na siłę 6 koni	4200	824 —
Młocarnia przewoźna z 36" bębmem, z przy- rządem do czyszczenia, z wytrząsaczem słomy i paternostrem na siłę 6 koni	3089	938 —
Pas 45' długi, 4" szeroki		46 —
Koło pasowe 54" średnicy		54 —
Razem		1862 —

Młocarnie ręczne.

Amerykańska z systemem pienkowym z bębmem 17" szerokim	553	142 —
" wraz z jednokonnym kieratem do bezpośredniego ruchu	1463	331 —
" z kieratem, kołem pasowym i pa- sami	"	382 —

Młynki

do czyszczenia zboża.

Młynek N. 1 z walcem koleczastym, z kołem pa- sowym i pasem do ruchu siłą	527	201 —
" " 1 do ruchu ręcznego	510	187 —
" " 2 " "	450	150 —
" " 3 " "	415	144 —
" " 6 " "	310	92 —
		ft. st.
" " II. oryginalny Bakera	254	11

Cylindry

do sortowania zboża.

		ft. st.
Rainforth N. 2 z wiatrakiem	470	19
" " 1 bez wiatraku	480	16 1/2

	Waga		Cena	
	ft. ci.	zł. a. w.		
Pernolleta Trieury N. 1	270	132	—	
„ „ „ 2	355	190	—	
„ „ „ 3	380	226	—	
„ „ „ 4	480	314	—	
„ „ „ 5	486	314	—	
„ „ „ 6	600	490	—	

Łuskacze kukurudzy

(do ruchu ręcznego).

Łuskacz cały żelazny, najmniejszy gatunek	60	—
Łuskacz na drewnianej podstawie	50	—

Młyny podwójne

na drewnianej podstawie, bardzo silnie budowane, wraz z żurawiem do podnoszenia i obracania kamieni.

Z 42" francuzkiemi kamieniami	8813	1878	—
„ 42" najlepszemi kamieniami z Saros-Patak	8813	1674	—
„ 36" francuzkiemi kamieniami	7458	1705	—
„ 36" najlepszemi kamieniami z Saros-Patak	7458	1500	—
Młyny na 42" kamienie, lecz bez nich	4750	1200	—
„ „ 36" „ „ „ „	4200	1140	—
Garnitur narzędzi	105	72	—

Młyny pojedyncze

na podstawie jak powyższe, bez żurawia.

Z 42" francuzkiemi kamieniami	4652	983	—
„ 42" najlepszemi kamieniami z Saros-Patak	4652	876	—
„ 36" francuzkiemi kamieniami	4022	896	—
„ 36" najlepszemi kamieniami z Saros-Patak	4022	790	—
Młynek na 42" kamień, lecz bez niego	2600	600	—
„ „ 36" „ „ „ „	2375	570	—
Kompletny żuraw	110	84	—

Śrótowniki.

Młynki do śrótownia na drewnianej podstawie, z 24" kamieniami trachitowemi, do ruchu kieratowego	1307	307	—
--	------	-----	---

	Waga ft. ct.	Cena zł. a. w.
Śrótownik N. 1 według Richmonda & Chandlera, ręczny	224	90 —

Gniotowniki.

		ft. st.
Turnera N. 1 do ruchu siłą, z kołem pasowem	600	20 ¹ / ₂
„ „ 2 „ „ ręcznego	479	13 ¹ / ₄
„ „ 6 „ „ „	263	8 ¹ / ₂

Gniotowniki do makuch.

Bentala OCE do ruchu ręcznego	450	10 ³ / ₄
„ OCC „ „ „	358	8 ¹ / ₂

Pługi.

		zł. a. w.
Claytona & Shuttlewortha N. 2	156	38 50
Pług do wyorywania ziemniaków, Howarda, z 2-kołowemi koleami i podwójnem wy- orywaczem	230	ft. st. 6

Kultywatory.

		zł. a. w.
Colemana N. 5 z pięcioma odnogami i dziesię- cioma radlicami, w dwóch gatunkach	560	132 —

Walce.

Croskilla walec do gniecenia brył	2500	378 —
		ft. st.
Cambridge 6' szerokie 30" średnicy	2400	35
„ 6' „ 15" „	900	17

Brony diagonalne kute.

		zł. a. w.
N. 1 z czterema rzędami zębów, 2 bronie z je- dną wagą — najlżejszy gatunek	114	38 —
N. 2 z pięcioma rzędami zębów (szerzej), 2 bronie z jedną wagą — lekki gatunek	128	41 —

	Waga ft. cł.	Cena zł. a. w.
N. 3 z czterema rzędami zębów, 3 brony z jedną wagą — lekki gatunek	166	53 —
N. 4 z czterema rzędami zębów, 3 brony z jedną wagą — ciężki gatunek	202	64 —

Brony łańcuchowe.

		ft. st.
Howarda F 1 mały gatunek	160	4 $\frac{1}{4}$
„ F 2 większy gatunek	195	6 $\frac{1}{2}$

Siewniki szerokorzutne.

		złr. a. w.
System Smyth & Sons 10' szerokie, wiedeński wyrób	600	214 —
System Smyth & Sons 10' szerokie z osià do przewozu	625	235 —

Siewniki rzędowe

z przodkiem, każdy z trzema walcami łyżeczek, na wszystkie gatunki zboża, koniczynę, rzepak.

17-rzędowy, 6' szeroki, systemu Priest Woolnough & Michell	1450	493 —
15-rzędowy, 6' szeroki, systemu Priest Woolnough & Michell	1360	440 —
13-rzędowy, 6' szeroki, systemu Priest Woolnough & Michell	1250	408 —
11-rzędowy, 5' szeroki, systemu Garretta	1045	344 —
9-rzędowy, 49" szeroki, „ „	920	321 —
Siewnik rzędowy, lekki gatunek, 13-rzędowy 5' szeroki, rząd od rzędu 4 $\frac{7}{10}$ " system łyżkowy z 2ma walcami łyżek, Claytona & Shuttlewortha	1125	365 —

Rozsypywacze

nawozu sztucznego.

J. D. Garretta w Bukau, 7 $\frac{1}{2}$ ' szeroki z przodkiem, regulatorem śrubowym	1150	318 —
---	------	-------

Extrypatory.

		ft. st.
Smitha z przodkiem i dwoma rzędami radlic	420	12
Bóltego wielorzędowy, 6' szeroki	500	148 —

Grabiarki.

	Waga ft. ci.	Cena zl. a. w.
Amerykańska „Ithaka“ z okrągłymi zębami i siedzeniem	270	122 —
N. 1 wiedeński wyrób, z płaskimi zębami	477	130 —
N. 2 „ „ z siedzeniem	568	142 —
N. 3 „ „ z zębami kształtu T	570	152 —

Roztrzásacze siana.

		ft. st.
S. i H. Howarda mały gatunek z podwójnym ruchem	630	17
Nicholsona N. 12a z podwójnym ruchem	780	19 1/2
„ N. 8 z pojedynczym ruchem	740	17

Kosiarki.

Johnstona z kutego żelaza, najnowszej popra- wej konstrukcyi, z zapasowemi nożami	647	28
--	-----	----

Żniwiarki.

Johnstona „Harvester“ najnowszej poprawnej konstrukcyi, z zapasowemi nożami, ocłona	1123	42 1/2
nieocłona	„	40 1/2

Kosiarko-żniwiarka.

Johnstona dwukołowa, najnowszej poprawnej konstrukcyi, z zapasowemi nożami, ocłona	1400	52
nieocłona	„	50 1/2

Przyrządy do ostrzenia noży.

		zl. a. w.
Amerykański brus z podstawą, z podnóżkiem i korbą	237	39 50
Hornsbyego przyrząd do ostrzenia noży żniwiarek	65	38 —
Followa i Batego przyrząd do ostrzenia noży żniwiarek	32	16 50

Sieczkarnie.

E. H. Bentalla, oryginalne wyroby.

	Waga ft. cł.	Cena ft. st.
CDS do ruchu siłą, rznie 3 gatunki sieczki .	609	17
CDD " " lub rękami " .	350	8 ¹ / ₂
CEI " " " " " .	570	13 ¹ / ₂
CEE " " " " " .	555	10
CDC do ruchu ręcznego, rznie 2 gatunki . .	293	6 ¹ / ₂
CCX " " " 1 gatunek .	165	4 ⁷ / ₂₀
1 ND Nicholsona & Sona oryginalny wyrób, rznie 2 gatunki	184	4 ² / ₂₀

Noże do sieczkarń.

	zł. a. w.
Do sieczkarni CDS para	12 50
" " CDD	6 50
" " CEI	8
" " CEE	8
" " CDC	6 50
" " CCX lub 1 ND	5 50

Szarpacze i krajacze buraków.

	zł. a. w.
Bentalla szarpacz RPA do ruchu siły, system bębnowy	500 110 —
Bentalla szarpacz RPB do ruchu ręcznego .	347 92 —
	ft. st.
" krajacz TCI " " "	230 5 ¹ / ₂
	zł. a. w.
Gardnera system, wiedeński wyrób, do ruchu ręcznego	249 75 50

Sikawki.

Przewoźna sikawka skrzynkowa, 2-wiadrowa .	250	147 —
" " ogrodowa, cała żelazna .	142	94 —

Narzędzia ręczne.

1 widły sienne z 2-ma zębami i styliskiem .		2 50
1 " " 3-ma " " .		3 25

	Cena
	zł. a. w.
1 widły do gnoju z 3-ma zębami i styliskiem	3 25
1 " " " z 4-ma " okrągłemi i styliskiem	3 75
1 widły do gnoju z 4-ma zębami kanciastemi i styliskiem	4 —
1 łopata do węgla N. 1 szweisowana	3 75
1 " " " N. 1 nitowana	3 —
1 " " " ziemi N. 0	3 25
1 kopaczka do buraków 6" szeroka	— 75
1 " " " 8" "	— 90
1 " " " 9" "	1 —
	ft. st.
Lyndona narzędzia do drenów N 7 z 4ch sztuk	2
" " " " N 3 z 6ciu "	2 1/2

Proszek do kotłów

	Cnt.	zł.	c.
zapobiegający osadzeniu się kamienia kotłowego	1	30	50

Narzędzia

potrzebne do małych reparacji i utrzymania maszyn w należytych stanie. Kompletny garnitur 346 —