Cette machine est toute nouvelle et est construite expressément pour un seul cheval. La plupart des fabriquants ont fait des machines à un seul cheval, mais leur traction était si difficile, que dans un grand nombre de cas on a été obligé de les adapter à deux chevaux. Il est évident qu'il y avait des défauts de construction. Nous croyons avoir corrigé toutes ces erreurs dans notre, "machine à un seul cheval dans la force du mot." Sa traction n'est que de 125 lbs et son poids de 415 lbs.

Nous avons toujours en mains les différents morceaux que nous pouvons vendre séparément aux prix ci-dessous. En ordonnant ces morceaux, donnez le numéro et dites si c'est pour une machine à un ou deux chevaux.

leux	chevaux.			U
	A. Principal roue motrice	\$8	00	
	B. Cliquet de gauche (boite couvercle)	1	10	
	C. Chquet de gauche (boite)	1	10	
	D. Cliquet E. Cliquet de droite (beite couvercle)		12	M.
	E. Cliquet de droite (boite couvercle)	4	10	
	F. Cliquet de gauche (boite)	1	10	
	C. Cliquet		12	
	. Cliquet boite complète	2	60	
	Clef pour boite cliquet		5	
	H. Train	15	00	
	I. Couvercle du train	2		
	J. Couvercle de l'arbre de la manivelle	1	50	
	K. Roue d'air	1	50	
	Roue d'air avec cheville	2	00	
	L. Garde de la manivelle		00	
	M. Charnière	3	25	
	N. Sabot interne	3		
	Sabot interne complet	5		
	O. Support de la tête de la fault		30	
	P. Doigt de la garde		50	
	Q. Sabot extérieur	2	00	
•	Sabot exterieur complet	. 2	75	
	R. Range foin S. Bouton extérieur de la faulx	*	70	
	S. Bouton exterieur de la faulx		12	
	T. Support du Rochet	. 1	25	
	U. Rochet du levier	. 1	00	
	V. Support à douille		40	
	W. Tige de connection	. 3	00 80	
	X. Tête de faulx Y. Bouton interne de la faulx		12	
	7. Doite à cartile	. 1		
	Z. Boite à outils	. 1	RESERVED BY	
No.		. 1		
	2. Pignon do		75	
	3. Roue do			
	4. Roue d'angle	. 2	25	
	5. Pignon conique		70	
	6. Barre des doigts 31 pieds	. 6	00	
	do do 4 pieds	·	50	
	r. raux complete of pieds	W. 4	50	
		\$50 NO. 1		