

cat n 1294

The GOULD'S Mfg Co

Pompe aspirante et foulante sur planche

A TÊTE MOBILE, CLOCHE A AIR ET TIGE DE PISTON EN BRONZE

Fig. 395



Avec robinet en fer à tampon en bronze. Les robinets nos 2 et 4 sont filetés pour raccords de 25 m/m. Ceux des nos 6 et 8 sont filetés pour raccords de 32 m/m.

RIX-COURANT

No	Diamètre cylindre m/m	Diamètre aspiration refoulem ^t	Course m/m	Refoulem ^t hauteur mètres	Poids approxim. en kilo	Fer francs	Fer cylindre-bronze francs	Tout bronze francs	
Fig. 395	2	64	32	152	19	30	45.—	64.80	84.60
	4	76	32	152	19	32	52.20	70.20	126.—
	6	89	38	191	12	41	77.40	106.20	153.—
	8	102	51	191	12	45	81.—	127.80	189.—
Fig. 395 sans robinet	2	64	32	152	19	30	39.60	59.40	79.20
	4	76	32	152	19	32	46.80	64.80	120.60
	6	89	38	191	12	41	68.40	97.20	147.60
	8	102	38	191	12	45	72.—	118.80	180.—

* La hauteur du refoulement s'entend depuis le niveau de l'eau jusqu'au point de décharge.

Agents NYSENS FRÈRES, 33, rue des Peignes, ANVERS.

Pompe aspirante et foulante "Southern Star"

Fig. 608.

Cette pompe a environ 1^m30 de haut est à tête mobile, a un levier très solide et est calculée pour donner de bons services. Le goulot est fileté, chaque pompe a un raccord pour tuyau d'un pouce (25^m/^m).

Le plongeur travaille dans la base de la pompe. Il suffit de lever le levier pour vider la pompe.

Fig. 264.



Fig. 264 est la même pompe mais rendue insensible à l'action de la gelée, à cet effet le plongeur et la valve sont placés à 1 mètre en dessous du sol, on peut refouler l'eau dans une tuyauterie adaptée au sommet de la cloche à air, ou par le goulot. Ce dernier est muni d'un robinet.

PRIX-COURANT

No	Diamètre du cylindre m/m	Aspiration m/m	Course m/m	Litres par coup de piston	* Refoult hauteur mètres	Poids approximatif en kilo	Prix francs
Fig. 608	4	76	32	152	0.63	15	46.80
	5	83	38	152	0.76	15	50.40
	6	89	38	152	0.95	10	54.—
Fig. 264	2	64	32	152	0.47	20	57.60
	4	76	32	152	0.63	20	37 1/2 64.80

* La hauteur du refoulement s'entend depuis le niveau de l'eau jusqu'au point de décharge.