



Projet de Barge pour récolter La Myriophylle

Barge

Voir la photo ci-bas. Une barge simple. Celle-ci est vendue par une société américaine.

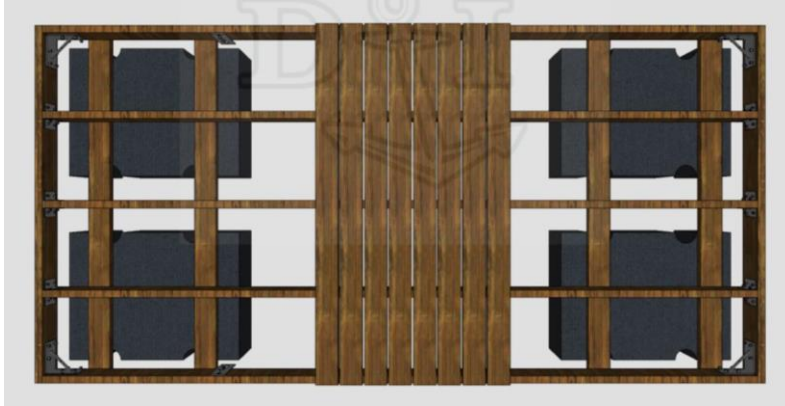


Ensemble de Quai 8 x 16' auto-constructeur

8 x 16' kit incluant flotteurs et quincaillerie	\$1,299.99	1	\$1,299.99
Flotteurs supplémentaires 36 x 48 x 16"	\$184.99	2	\$369.98
2 x 8 x 16'	\$44.52	7	\$311.64
2 x 8 x 8'	\$22.25	2	\$44.50
2 x 6 x 8'	\$17.01	6	\$102.06
5/4 x 6 x 8'	\$11.53	34	\$392.02
cut sealer	\$20.97	1	\$20.97
Echelle pliant	\$299.99	1	\$299.99
2 1/2" deck screws	\$37.86	1	\$37.86
1 1/2" deck screws	\$29.74	1	\$29.74

Total excluant taxes

\$2,908.75



Notre Barge aura 6 flotteurs

Le bois traite qu'on va utiliser est certifier Écologique. Voir ci-joint certificat.

Generatrice A-ipower 3800 W Dual Fuel Gasoline Powered Inverter Portable \$1,099.99



\$1099.00

Caractéristiques:

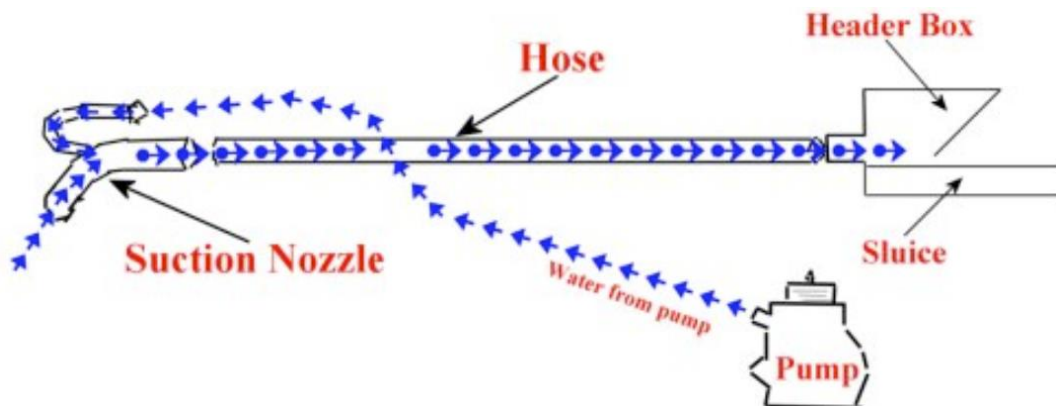
- Génératrice puissante fonctionnant à l'essence ou au propane
- Moteur à 4 temps à soupapes en tête de 223 cm³
- Bouton sélecteur de carburant pratique avec fonction de sécurité
- 120 VCA / 60 Hz et 12 VCC, Technologie de commutation à la demande

Pompe

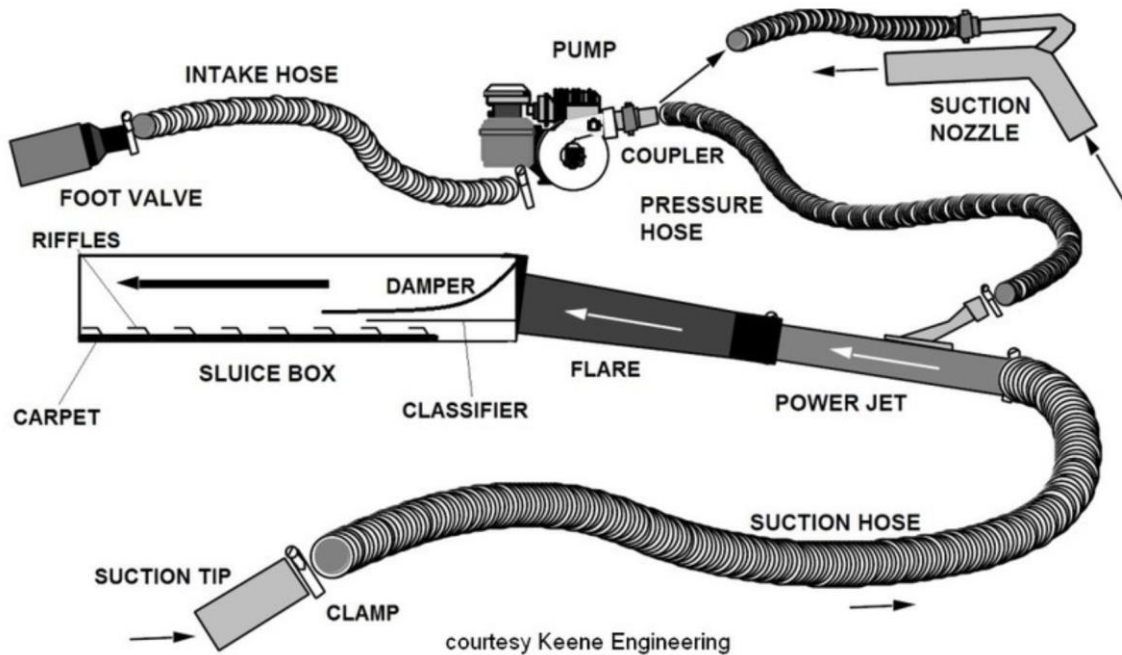
- La photo ci-bas démontre que l'eau qui vient du plongeur ne passe pas dans la pompe. Le tous passent par un élément qu'on appelle parfois un Venturi



- Le dessin ci-bas montre comment cela fonctionne.



- Luc peut nous construire une venturi. Il en a déjà fait. Il suggère aussi qu'un choisit une plus grosse pompe. Si on prend une pompe trop petite elle va travailler continuellement a pleine capacite et sa peut causer la pompe a cessé de fonctionner.



3" Trash Pump - 13HP, 370 GPM, Honda GX Engine

Item #: T9FB187113

★★★★☆ (1)

Ships in One Business Day ?

Shipping to J0T2V0 [change](#)

Expected delivery on or before Wed, Mar 02 with standard shipping.

<https://www.globalindustrial.ca/p/3-trash-pump-8hp-286-gpm-honda-gx-engine?ref=42>

Le tuyau flexible a suction et les connecteurs peuvent couter environ \$1,500.

<https://www.globalindustrial.ca/p/4-inch-green-pvc-water-suction-hose-50-feet?ref=42>

Les autres accessoires pour la suction peuvent couter jusqu'à \$1,500 incluant la Venturi que Luc va nous fabriquer.

Équipement de plonger

- Un compresseur régulier n'est pas recommandé pour des plongées longues et dures. Un filtre ne suffira pas. Le prix est en dollars US

\$2520.00 USD



For serious work, you need serious underwater air supply! A complete 2 person 110/120 volt AC electric (60 Hz) hookah diving system that delivers a comparable amount of air to our smaller Honda gas powered unit. Can accommodate a third diver with an optional Add A Diver package.

<https://airlinebysink.com/collections/unit-type/products/12v160-3?variant=3023450996776>



Accumulator tank: 190.00

Barils 8 x \$35.00 = \$280.00



<https://www.youtube.com/watch?v=FFPejtFg6yM>

Pieces a être fabriquer par Luc.



Récapitulatif des coups excluant taxes

Barge		\$2,908.75
Generatrice		\$1,099.99
Pompe a dechets		\$3,145.00
equipement de plongee		\$5,000.00
Tuyaux a suction avec connecteurs		\$1,500.00
Barils, Venturi et divers depenses		\$2,000.00
Equipement pour plongeurs, cours de plongee etc		\$2,000.00
		\$17,653.74
TPS 5%		\$882.87
TVQ 9.975%		\$1,849.03
Grand Total		\$20,385.64