



Fiche produit Aqua Gym Horse Gym 2000

Quelles utilisations pour l'Aquagym?

Développement de la masse musculaire, rééducation après une opération, rééducation après des lésions au niveau des tendons ou des ligaments, traitement des problèmes osseux, récupération du potentiel sportif, revitalisation générale, complément d'entraînement, récupération des muscles et des articulations, massages musculaires, amélioration de la circulation sanguine, renforcement .

Les points forts de l'Aquagym?

- **Son système de filtration** spécialement développé pour ces machines garanti une efficacité optimale avec **peu d'entretien**. La plupart de l'eau est recyclée pour une consommation réduite . Dans les écuries où l'hygiène est impérative, nous proposons un système spécial de désinfection appelé UV-Filtration, permettant une filtration anti bactérienne. Elle permet le travail du cheval dans une eau encore plus propre,
- **Sa faible consommation en eau,**
- **Ses éléments de sécurité et de confort :** une cellule laser permet de stopper le tapis instantanément et de vider le bassin en cas de chute du cheval. Par ailleurs, l'Aquagym permet une manipulation facile et offre un départ et un remplissage en progressifs limitant ainsi le stress pour le cheval.

L'Aquagym se décline en 2 modèles

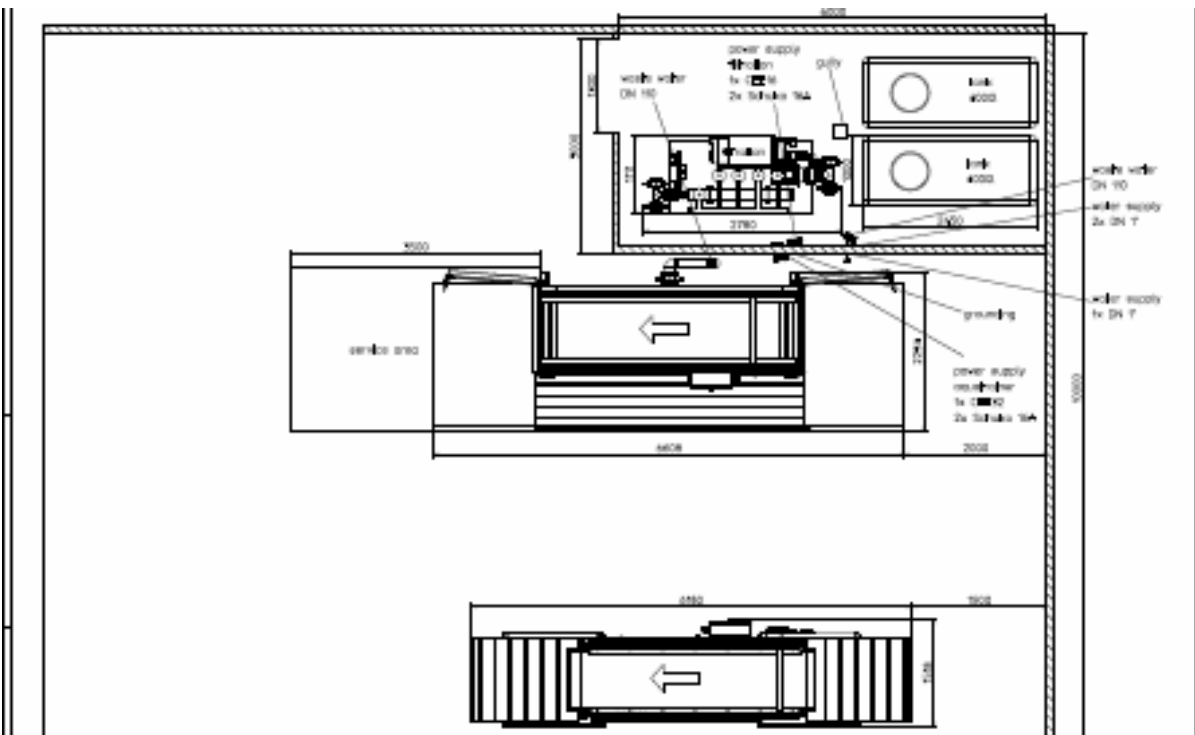
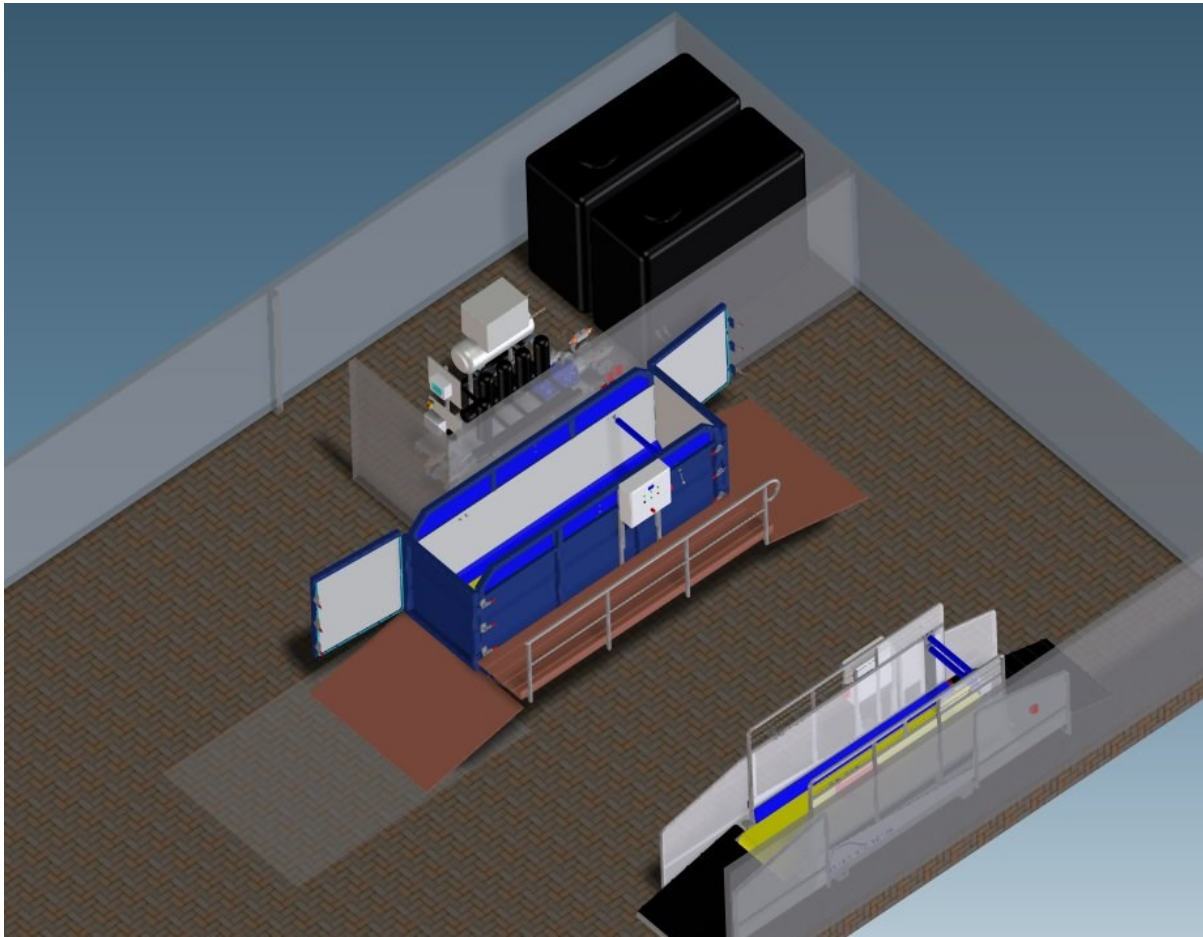
- W2

Il comprend un petit bassin avec deux portes et deux rampes. La montée du cheval se fait en marche avant, tout comme la descente. Le bassin permet un remplissage maximal de 1 m. L'équipement standard comprend un réservoir d'eau d'une capacité de 4000 L et un système de filtration des matières en suspension.

- W3

Il est équipé d'un grand bassin qui peut être rempli jusqu'à 1,20 m de haut. Le W3 en version standard, propose les deux rampes ainsi que les deux portes pour faciliter la montée et la descente du cheval.

Exemple de plan et visuel 3D type, pour l'installation d'un tapis roulant HORSE GYM 2000 et d'un AquaGym Horse Gym 2000



Informations techniques des Aquagym HORSE GYM 2000

	W2	W3
Longueur avec rampes et stand d'observation	7,00 m (2 rampes)	7,00 m (2 rampes)
Largeur avec armoire électrique + stand d'observation	1,70 m 2,30 m	
Hauteur	1,90 m	
Poids	2500 kg	
Largeur du tapis de marche	76 cm au sol - 106 cm entre les parois	
Vitesse maximale	16 km/h	
Alimentation en eau	3/4 pouces minimum	
Moteur	5 kW	
Tension/ valeur de raccordement	380 V/ 32 A	
Filtration	5,5 kW	

Options adaptables sur les deux modèles

- **Doseur anti bactérien** automatique afin de réduire les risques d'infections,
- **Refroidisseur d'eau,**
- **Eau salée,**
- **Système UV filtration,** spécialement conçu pour les cliniques vétérinaires et les centres de remise en forme, il génère de l'eau potable en sortant des filtres



Pour plus d'infos contactez nous au 02.33.58.98.45
ou par mail à contact@acheval.fr