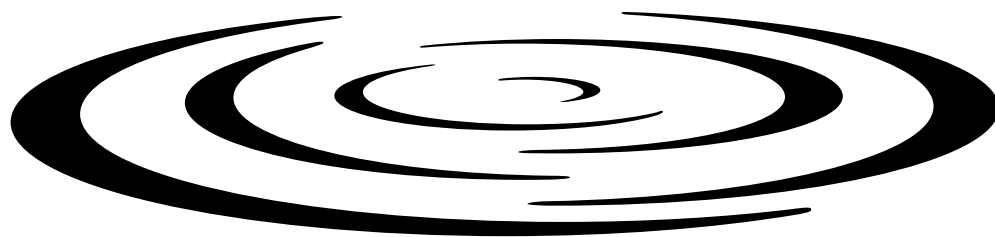




MANÈGE POUR CHEVAUX PONDTECHNICS



PONDTECHNICS

PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS



MANÈGE POUR CHEVAUX PONDTECHNICS

Dans de nombreux manèges intérieurs et extérieurs pour chevaux et poneys, des systèmes de flux et reflux sont installés. Cela crée une surface d'équitation stable pour le cheval et le cavalier. La construction d'un système professionnel de flux et reflux est un travail sur mesure.

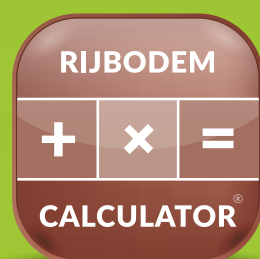
Pour la réalisation d'un sol équestre PondTechnics, nous disposons d'une gamme complète de produits : film, géotextile, drainage, puits de contrôle de niveau et systèmes d'arrosage. Avec nos matériaux, vous pouvez créer un sol équestre qui est sans danger pour le cheval et le cavalier. Nous pouvons également vous aider dans la construction et vous conseiller.

COMMENT FONCTIONNE UN FOND À FLUX ET REFLUX ?

Avec un sol à flux et reflux, le sol est nivelé et recouvert d'une couche de film étanche. Par-dessus, viennent les tuyaux de drainage, qui sont recouverts d'une couche de sable perméable à l'humidité et d'une couche supérieure. Un régulateur de niveau est positionné à côté et relié au système d'approvisionnement en eau. En cas de fortes pluies, l'excès d'eau est évacué par les tuyaux de drainage vers la fosse. Un trop-plein permet d'évacuer l'excès d'eau, par exemple dans un fossé voisin. De cette façon, le

sol n'est jamais saturé et il n'y a pas de flaques d'eau dans le manège.

Par temps sec permanent, le système fonctionne dans l'autre sens : l'eau s'écoule alors par le système de drainage vers le fond de l'arène. De cette façon, le sol équestre est maintenu humide par le bas. La surface de roulement reste ainsi solide et stable, et même par temps sec, vous n'aurez pratiquement pas de poussière.



VOUS SOUHAITEZ UN DEVIS ?

Scannez le code QR, remplissez le formulaire et vous recevrez une offre sur mesure !



AVANTAGES DU FOND À FLUX ET REFLUX

- ✓ Une bonne fermeté de la surface d'équitation
- ✓ Pas de flaques d'eau
- ✓ Moins de poussière pendant la sécheresse
- ✓ Pas d'arrosage nécessaire
- ✓ Bonne maniabilité toute l'année
- ✓ Peu ou pas d'entretien
- ✓ Niveau d'eau réglable
(pour plus ou moins de fermeté)
- ✓ Sûr pour le cheval et le cavalier

MATÉRIAUX ET SPÉCIFICATIONS

- La feuille de LDPE est souvent utilisée pour la piste à flux et reflux.
- La feuille de LDPE est préfabriquée et soudée par nos soins. Cela est possible jusqu'aux grandes dimensions. Dans le cas de surfaces encore plus grandes, plusieurs feuilles sont soudées ensemble sur place.

LES ACTIVITÉS QUE NOUS POUVONS RÉALISER

- Conseils sur la construction du nouveau sol équestre
- Détermination de la quantité de feuille nécessaire (mesure)
- Déterminer le déploiement des personnes et des matériaux
- Fournir des conseils et des instructions lors du déploiement, le soudage et l'installation de la feuille et du drainage.
- Assurer la direction et l'instruction pendant l'installation, la mise en service et la finition.

L'ENSEMBLE DU PARCOURS OU AUTOGESTION

PondTechnics peut réaliser l'ensemble du projet pour vous. Mais en pratique, les travaux préparatoires de terrassement et de drainage sont souvent réalisés par une entreprise de construction à proximité immédiate, et nous appliquons ensuite les revêtements. Nous collaborons avec des entreprises spécialisées dans la pose de sols équestres.

GÉOTEXTILE DE SOL ÉQUESTRE

Une autre possibilité pour créer une surface d'équitation stable est d'utiliser le géotextile PondTechnics pp42. Nous pouvons le fournir en rouleaux ou, si vous le souhaitez, sous forme de travail personnalisé. Le géotextile PondTechnics est idéal pour créer une surface d'équitation stable. Sans danger pour le cheval et le cavalier. Le géotextile de surface PondTechnics ne pourrait pas et laisse bien passer l'eau.

PONDTECHNICS RÉGULATEUR FLUX ET REFLUX

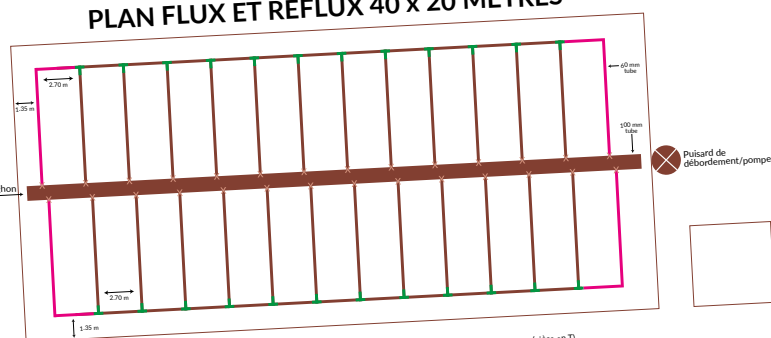


Le régulateur de niveau d'eau PondTechnics assure un niveau d'eau constant pour un sol équestre flux et reflux. Vous créez ainsi un sol équestre sans danger pour les humains et les animaux. Le régulateur de niveau d'eau PondTechnics est livré complètement assemblé et prêt à l'emploi, avec flotteur et entrée et sortie d'eau.

La construction d'un système de flux et reflux professionnel est un travail sur mesure pour lequel nous vous conseillons volontiers !

Lorsque vous commandez le sol équestre flux et reflux, vous recevez un plan d'installation complet avec les instructions pour la pose et l'installation du drainage, du tuyau central et du régulateur de niveau.

PLAN FLUX ET REFLUX 40 x 20 MÈTRES



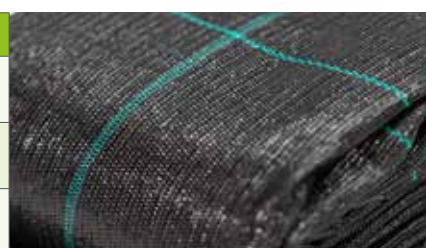
- Restez à environ 1,25 mètre du bord (trace de sabot).
 - Tube central = 100 mm
 - Les tuyaux de drainage de 60 mm sont les lignes tracées verticalement.
 - Raccorder le tuyau/drainage à l'aide d'une douille à cliquer uniquement si nécessaire (60 mm et 100 mm)
 - Le tuyau de débordement acheter soi-même en raison de la longueur / pente 1:10 mm
 - Le tuyau de débordement acheter soi-même en raison de la longueur / pente 1:10 mm
 - Le tuyau de débordement acheter soi-même en raison de la longueur / pente 1:10 mm
 - Le tuyau de débordement acheter soi-même en raison de la longueur / pente 1:10 mm
- Conseil : enveloppez le tuyau de 60 mm avec du ruban adhésif à l'endroit où il doit être coupé, puis sciez, coupez ou taillez.
- Pose d'un tuyau sans pièce en T
T Pièce en T 60/60/60
X Pièce en T 100/60/100

DIMENSIONS STANDARD ET PERSONNALISATION. DES SOLUTIONS FLEXIBLES.

SOL À FLUX ET REFLUX		
16-01805	LDPE 0.5 mm noir	par m ²
16-01803	LDPE 0.5 mm noir	40 x 20 mètres
16-01804	LDPE 0.5 mm noir	60 x 20 mètres
16-01807	Set drainage	40 x 20 mètres
16-01806	Set drainage	60 x 20 mètres
16-01799	Régulateur de niveau d'eau flux et reflux	la pièce



SOL ÉQUESTRE		
16-01808	Géotextile pp42	par m ²
16-01800	Géotextile pp42	40 x 20 mètres
16-01801	Géotextile pp42	60 x 20 mètres



SYSTÈME D'IRRIGATION		
16-02010	Système d'arrosage du sol équestre	40 x 20 mètres
16-02011	Système d'arrosage du sol équestre	60 x 20 mètres



Voir la gamme complète de produits ici

SYSTÈME D'ARROSAGE DU SOL ÉQUESTRE

L'accumulation de poussière est un problème courant sur les sols équestres. Un sol sec et une utilisation intensive du sol entraînent rapidement l'envol de poussière et de sable et un sol instable. S'entraîner dans ces conditions n'est certainement pas agréable.

Un sol équestre régulièrement arrosé a une durée de vie nettement plus longue et une meilleure frappe des sabots. Dans nos systèmes, nous utilisons des arroseurs spéciaux qui pulvérisent le sol équestre de manière uniforme avec la bonne brumisation.

AVANTAGES

- **FONCTIONNEMENT SIMPLE**
- **BUSES RÉSISTANTES À L'USURE**
- **DISTRIBUTION PARFAITE DE L'EAU**
- **FIABLE SUR LE PLAN OPÉRATIONNEL**



Voir la gamme
complète de
produits ici

SPÉCIAUX POUR CHEVAUX		
16-01954	Red Gorilla fourchette à litière avec manche bleu	la pièce
16-01953	Red Gorilla fourche à fumier à 4 dents tout acier, bleu	la pièce
16-01952	Red Gorilla mangeoire caoutchouc medium	la pièce
16-01951	Red Gorilla seau de chantier premium bleue	la pièce
16-01950	Red Gorilla pelle bleue	la pièce
16-01949	Red Gorilla Teenie Tidee avec râteau court traditionnel bleu	la pièce
16-01948	Red Gorilla Teenie Tidee avec râteau court traditionnel rose	la pièce
16-01947	Red Gorilla râteau bleu	la pièce
16-01946	Red Gorilla tidee & râteau bleu	la pièce
16-01945	Red Gorilla tidee & râteau rose	la pièce
16-01944	Red Gorilla goutte-à-goutte bleu	la pièce
16-01943	Red Gorilla seau bleu de 5 litres	la pièce





PONDTECHNICS

PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS

WWW.PONDTECHNICS.COM

Distri Pond

Nikelaan 33

2430 Vorst-Laakdal, België

Customer Service

Tél. +32 (0)13 61 88 70

E-mail: info@distripond.com

Site web: www.distripond.com



PONDTECHNICS

PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS



DISTRIPOND

PROFESSIONAL WATER GARDEN SOLUTIONS