

ECONOMISEZ DE L'ARGENT SUR LA FACTURE DE L'EAU

Faites le choix d'avoir de l'eau de source propre



REMON
traitement de l'eau

REMON traitement de l'eau

Par l'application d'une technologie la plus moderne, il a été conçu un concept entièrement nouveau. Le résultat, l'installation de traitement anti-ferreux, le REMOTECTOR 2000[®], devient l'installation de source d'eau du siècle. Le REMOTECTOR 2000[®] ne fournit pas seulement l'eau la plus pure possible, mais il fournit également une considérable éco-nomie d'énergie. A côté de ses propriétés caractéristiques, le REMOTECTOR 2000[®] se distingue également par son respect de l'environnement. Et naturellement, tout cela signifie aussi des économies d'argent chaque année.

ENLEVER LE FER

Le Remotector 2000[®] est conçu spécialement pour enlever le fer et le manganèse de l'eau souterraine. Avec lui, l'obstruction par la vase des conduits et des douilles d'abreuvement sera du passé. De plus, l'expérience a montré que les animaux consomment mieux l'eau, ce qui a un effet positif sur la prestation.

ECONOMIE D'ENERGIE

Le REMOTECTOR 2000[®] est équipé d'un système d'économie d'énergie breveté. Le développement de cette application a entraîné un nombre d'avantages dont la plus importante est une économie d'énergie, c'est à dire, la diminution de la consommation. Des tests ont démontré que cela

peut aller jusqu'à des économies de 50%.

Ensemble avec des pompes spéciales, le REMOTECTOR 2000[®] assure, durant de nombreuses années, le fonctionnement avantageux de votre installation d'eau de source.



RESPECT DE

Remotector 2000[®]
No. de patente international
1005789
DM/047098

L'ENVIRONNEMENT

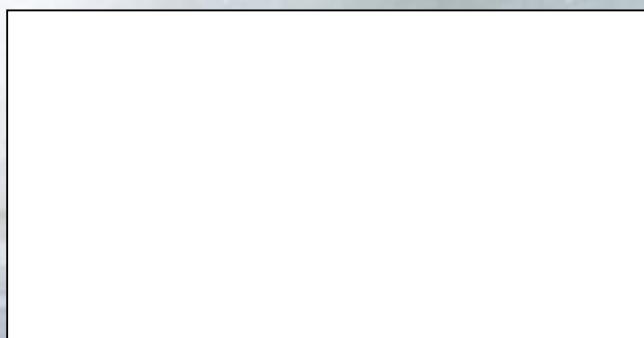
Les installations actuelles d'eau de source consomment de grandes quantités d'eau pour le nettoyage du filtre. Le REMOTECTOR 2000[®] transmet uniquement la commande de nettoyage après avoir constaté un filtre pollué. Comme il est utilisé moins d'eau pour le rinçage, le malin REMOTECTOR 2000[®] entraîne par conséquent des économies considérables. De plus, votre installation continue de fonctionner de façon optimale.

Spécifications		REM 75
Volume (sans pression)	m ³ /h	3-7
Pression par volume minimal	Bar	5
Pression par volume maximal	Bar	3
Pompe de source (volume)	kW	1,5
Pompe d'augmentation de tension	kW	1,7
Voltage	Volt/Hz	3 x 380
Surface de sol exigée	m	1,5 x 1,2
Hauteur de l'installation	m	1,8
Commande automatique	-	PLC
Compresseur	-	Optionel
Alarme	-	Optionel
Commande pneumatique	-	Oui

(D'autres capacités sont aussi disponibles.)

LES AVANTAGES DU REMOTECTOR 2000[®] BRIEVEMENT RESUMES:

- ▶ Une eau plus propre
- ▶ Le respect de l'environnement
- ▶ Des économies d'énergie considérables
- ▶ Une garantie de fonctionnement durant des années
- ▶ Des économies d'eau considérables grâce à une diminution du nettoyage



REMON
 traitement de l'eau

Boîte postale 7, 9363 ZG MARUM
 Schakelstraat 4, 9363 TH MARUM
 Pays-Bas
 Téléphone: +31 594 64 80 80 Fax: +31 594 64 25 43
 Url: www.remon.com E-mail: remon.marum@wxs.nl