

Nouveaux produits
intéressants pour 2009



PGP Ultra

Télécommande ROAM



PS Ultra



Pro-C
conventionnel



Solar Sync

Sonde



Eco Rotator



Le nouveau choix éco-nomique et éco-logique.



ECO ROTATOR

Les jets pivotants multi-trajectoires résistent au vent, pulvérisent l'eau plus lentement et consomment 30 % d'eau en moins que les jets traditionnels

Couvercle robuste pour une longue durée de vie et une installation aisée

Double filtration pour une protection double contre les débris

L'Eco Rotator possède des taux de précipitations proportionnels à la surface arrosée

Cliquet en deux parties pour des performances fiables et optimales

NOUVEAU

360° sans inversion breveté : secteur de cercle plein en un seul modèle, 50 à 360°.



La tête pivote à 360° continuellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Clapet anti-vidange installé en usine en option pour dénivellations jusqu'à 3 m (10 pi). Economise l'eau, réduit les frais

Disponible en modèle fixe, 10 cm (4 po) et 30 cm (12 po) escamotable

Prêt à l'emploi

Nouveau et prêt à l'emploi, le PGP Ultra sera disponible dans un conditionnement pratique de six unités. Dépêchez-vous d'en acquérir un car, avec un produit comme le PGP et un nom comme Hunter, vous pouvez être certain qu'il va être très demandé.



NOUVEAU

Vis à tête plate et hexagonale : le choix entre deux outils de réglage, imperdables, faciles à nettoyer

NOUVEAU

Nouvelles buses bleues : 8 standard, 4 angle bas, faciles à installer

NOUVEAU

Rétablissement automatique du secteur : rétablissement du secteur d'origine quelle que soit la rotation de la tête

NOUVEAU

Le mécanisme d'entraînement indémontable, antivandalisme en instance de brevet, permet de tourner la tête sans provoquer de dégâts

Le mécanisme d'inversion du PGP Ultra vu de près.



NOUVEAU

Garantie de 3 ans : la turbine la plus fiable du marché, désormais avec une garantie prolongée

NOUVEAU

Couvercle caoutchouc : plus épais et plus sûr, il permet le même réglage du secteur par le haut avec des symboles conviviaux



PRÉSENTATION DU NOUVEAU

PGP® ULTRA

Nouveauté : PS Ultra de Hunter

Voici le nouveau PS Ultra. Cette tuyère compacte de 5, 10 et 15 centimètres est livrée avec une buse réglable Pro pré-installée de 10, 12, 15 ou 17, pour couvrir tous les angles.

Des contours impeccables et bien définis, un réglage aisé, une pluviométrie proportionnelle grâce à la sélection de buse et une distribution uniforme devraient faciliter votre décision quant au choix d'une tuyère compacte.

Quelles sont les nouveautés ?

- Cliquet en deux parties fiable pour des réglages simplifiés
- Conception optimisée du couvercle pour une utilisation plus aisée et une durée de vie prolongée du joint
- Grande crépine assurant une double filtration par un filtre à panier et un filtre de buse

En outre, les modèles de 5 et 10 cm sont adaptables avec les corps PS existants, ce qui permet de transiter rapidement et aisément vers un nouveau produit exceptionnel. PS : choisissez Ultra. >>



Recherche télécommande : ROAM se porte candidate



Un technicien indisponible ? Pas de souci avec la nouvelle télécommande ROAM de Hunter. Désormais, vous n'avez plus besoin de cette aide supplémentaire pour programmer des systèmes, car vous avez ROAM dans votre équipe. Solution moyenne portée pour applications d'arrosage résidentielles et commerciales, la télécommande ROAM fonctionne jusqu'à 300 mètres et constitue le meilleur moyen de faciliter et d'accélérer les préparatifs pour l'hiver.

Compatible avec n'importe quel programmeur Hunter disposant d'une connexion SmartPort®, y compris les modèles Pro-C, ICC, ACC et SRC, la télécommande ROAM intègre des caractéristiques telles qu'un

grand écran LCD, une construction robuste en ABS et un arrêt automatique. Elle travaille donc aussi dur que vous. En outre, les 128 adresses programmables différentes permettent d'utiliser plusieurs télécommandes dans la même zone. Dans votre poche ou fixée à votre programmeur, la télécommande ROAM est votre nouvelle employée du mois. >>



Pro-C : traditionnellement génial

Le Pro-C conventionnel (PCC) intègre toujours toutes les excellentes caractéristiques de la gamme Pro-C, telles que la compatibilité avec la gestion centralisée pour fonctionner avec le système IMMS de Hunter ; trois programmes avec heures de départ multiples pour divers besoins d'arrosage ; des options de programmation indépendante (jours de la semaine, pairs/impairs et intervalles de 31 jours) ; sans oublier une mémoire non volatile pour la sauvegarde des programmes en cas de panne de courant pendant une durée indéterminée. En outre, le PCC est compatible avec notre gamme de sondes, y compris les modèles Flow-Clík™, Rain-Clík™, Wind-Clík® et le nouveau Solar Sync.

Votre gazon est ainsi prêt à affronter les caprices de la météo. >>



Caractéristiques et avantages

OPTIONS DE PROGRAMMATION INDÉPENDANTE

Jours de la semaine, pairs/impairs, ou intervalles de 31 jours

MÉMOIRE NON VOLATILE

Aucune pile nécessaire pour la sauvegarde des programmes et de la date et heure actuelles ; mémorisation des programmes à l'infini ; excellente protection contre une alimentation électrique instable

DEUX NIVEAUX DE PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE LES SURTENSIONS

Intègre la protection contre les courts-circuits avec autodiagnostic Quick Check™ de Hunter ; les microcircuits sont protégés contre les surtensions, sans nécessiter aucun fusible

TROIS PROGRAMMES (A, B, C) AVEC PLUSIEURS HEURES DE DÉPART

La programmation indépendante permet de gérer divers besoins d'arrosage

COMPATIBILITÉ AVEC LA GESTION CENTRALISÉE

Prêt à fonctionner avec le système de gestion de l'eau IMMS de Hunter

Nouveau catalogue golf disponible en ligne

Découvrez le tout nouveau catalogue golf de Hunter. Disponible en ligne à l'adresse www.huntergolf.com, le catalogue vous présente tous nos produits phares, nouveaux et anciens, de la gamme inégalée dédiée au golf de Hunter. N'oubliez pas de visiter le reste du site sur le golf de Hunter, qui vient d'être actualisé. >>



Hunter®

committoblue.com

Hunter®

Hunter s'engage envers vous avec Commit To Blue

Hunter Industries a le plaisir d'annoncer le lancement de committoblue.com, un blog consacré à la façon dont le monde aborde la crise mondiale de l'eau.

Le « Blue Blog » met en évidence des articles originaux et liés sur divers événements relatifs à l'eau qui se déroulent aux quatre coins du monde, ainsi que les nouvelles avancées technologiques, des profils d'autres sociétés sensibles au thème de l'eau, la couverture d'événements du secteur, etc. Il comporte également des vidéos d'experts présentant les derniers produits économes en eau de Hunter, tels que Solar Sync.

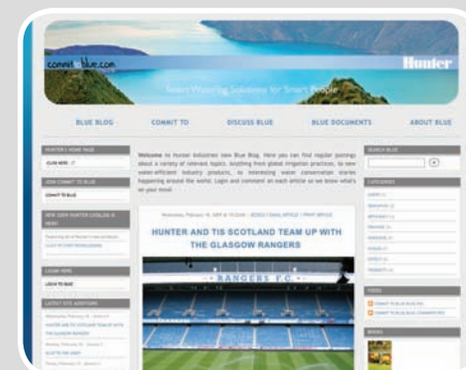
Des forums offrent aux utilisateurs une communauté de soutien en ligne au sein de laquelle ils peuvent discuter de thèmes liés à l'eau, y compris des nouveaux produits et pratiques économes, des arrêtés et restrictions, des récits personnels et bien d'autres sujets encore. Dans la section relative à la documentation, vous trouverez tous les PDF des produits Hunter, incluant le nouveau catalogue et les guides techniques.

Phil Robisch, partenaire du programme WaterSense de l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) et responsable de la gestion des économies d'eau chez Hunter, souligne : « En tant qu'industrie, nous nous devons d'être des consommateurs d'eau économes. Le « Blue Blog » est un outil important qui offre aux professionnels de l'arrosage un lieu où se tenir informé des pratiques et aspects actuels tout en servant de forum pour discuter de la façon dont nous pouvons continuer à nous améliorer. »

Committoblue.com met en évidence des sites où les produits d'arrosage sont utilisés correctement pour atteindre un rendement maximal. Les administrateurs du blog et les utilisateurs proprement dits fournissent des témoignages de réussite pour faire honneur aux personnes qui installent déjà des systèmes économes et pour encourager les entrepreneurs, spécificateurs, distributeurs, architectes paysagistes et propriétaires à faire de même.

Lance Elliott, responsable marketing chez Hunter, déclare : « Nous sommes impatients d'offrir cette source d'information à tous ceux qui sont intéressés par une consommation économe de l'eau. Committoblue.com permet à Hunter de partager des informations utiles et intéressantes presque instantanément. Durant l'année à venir, nous prévoyons d'effectuer des mises à jour quotidiennes qui incluront des segments de divertissement, des vidéos, des récits sur l'eau dans le monde, des événements locaux, etc. »

Connectez-vous et faites-vous entendre ! Visitez le site committoblue.com dès aujourd'hui. >>



Hunter Industries a l'honneur d'annoncer l'acquisition de FX Luminaire

FX
LUMINAIRE

Hunter Industries vient d'acquérir FX Luminaire, un fabricant de composants d'éclairage d'extérieur basse tension de haute qualité. Etendre sa présence au-delà de l'arrosage dans le secteur vert s'inscrit dans l'évolution naturelle de Hunter.

Depuis plus de 18 ans, FX Luminaire fabrique des composants d'éclairage d'extérieur de haute qualité, qui sont assortis de la meilleure garantie exclusive de 10 ans offerte par le secteur.

« Avec sa solide gamme de produits actuelle et de nombreuses nouvelles marques intéressantes en cours de développement, dont un modèle à LED économe en énergie, FX Luminaire est un partenaire idéal pour Hunter Industries », déclare Richard Hunter, PDG de Hunter Industries.

« Grâce à leur fondement similaire ancré dans l'innovation individuelle, une construction exceptionnelle et des approches novatrices de leurs secteurs, les deux sociétés ont conclu une alliance évidente combinant tradition et réinvention. Nous sommes particulièrement enthousiastes à l'idée de faire équipe avec une autre société locale, en l'occurrence l'un de nos propres voisins. »

Joshua Beadle, fondateur et président de FX Luminaire, acquiesce : « Nous sommes honorés de voir le nom de Hunter associé à nos produits. Hunter et FX sont synonymes d'innovation de produit tournée vers l'avenir, de fiabilité et de service à la clientèle haut de gamme. Ensemble, nous représentons une masse critique : proposer à nos clients des composants paysagers économes en ressources avec un réseau de distribution et de promotion des ventes qui continuera à définir le secteur. » >>



Hunter®

Simplement SOLAR SYNC



L'augmentation de la demande des clients concernant des produits favorisant l'économie d'eau pour l'arrosage paysager a renforcé l'accent placé sur la technologie des programmeurs intelligents ou les programmeurs qui ajustent les programmes d'arrosage en fonction des conditions météorologiques réelles.

Hunter a l'honneur de présenter Solar Sync, un nouveau modèle exceptionnel de sa gamme de programmeurs favorisant l'économie d'eau. La sonde Solar Sync est un système à évapotranspiration (ET) qui calcule les besoins d'arrosage des plantes et ajuste les programmeurs Hunter tous les jours en fonction des conditions météorologiques locales.

Extension parfaite de n'importe quel programmeur Pro-C ou ICC, la sonde Solar Sync fonctionne via la connexion SmartPort® et les options d'ajustement saisonnier du programmeur. Basée sur une conception de sonde solaire/température unique, la sonde collecte les données météo locales, qui sont envoyées à un petit module connecté à votre programmeur Hunter. Ce module ajuste le programme d'arrosage chaque jour en fonction de l'évolution des conditions météo. En outre, la sonde Solar Sync intègre les célèbres capteurs Rain-Click™ et Freeze-Click® de Hunter, qui assurent une réaction rapide en arrêtant votre système d'arrosage en cas de pluie ou de gel.

La programmation est simple : réglez l'ajustement saisonnier de votre programmeur Hunter sur 100 % et définissez un programme d'arrosage d'été de pointe. Ensuite, réglez l'heure, la région et le type de programmeur sur le module Solar Sync. C'est tout !

La sonde Solar Sync peut facilement être ajoutée à tout moment à un programmeur Hunter existant. Produit idéal pour les installations résidentielles ; plusieurs programmes de réduction d'eau sont disponibles. Récemment, la sonde Solar Sync a été testée par le CIT (Center for Irrigation Technology) à Fresno, en Californie (Etats-Unis) suivant le protocole mis au point par le secteur pour l'évaluation des produits de commande basés sur les conditions météo. La sonde Solar Sync a obtenu un score de 100 % en adéquation d'arrosage avec un léger excès d'arrosage (7,5 %), ce qui représente d'excellents résultats pour un produit économique et facile à installer et à utiliser comparé aux produits concurrents. >>

