

SOLUTIONS D'ARROSAGE POUR TERRAINS DE SPORT

Hunter®



Maintenir les terrains de sport en bon état pour préserver leur jouabilité peut être difficile, en particulier dans les stades professionnels, les parcs municipaux et les autres installations connaissant une forte fréquentation.

Du football au hockey sur gazon, Hunter Industries propose une large gamme de solutions d'arrosage éprouvées pour terrains de sport permettant de maintenir les surfaces de jeu intactes, jouables et sûres, aussi bien dans les environnements naturels que synthétiques. **Que vous ayez besoin d'installer un nouveau système ou de moderniser un système existant, nous avons une solution pour vous !**

ARROSEURS SÉRIE I

Efficaces et fiables, les arroseurs de la série I de Hunter sont conçus pour affronter les conditions les plus exigeantes. Dotés de puissants entraînements par engrenages et disponibles dans un vaste choix de portées, ces modèles compacts et très durables sont disponibles en acier inoxydable avec clapets anti-retour intégrés et un vaste choix de buses haute performance. Jour après jour, ces arroseurs travaillent dur pour maintenir les terrains dans les meilleures conditions.



Turbines I-20, I-25 et I-40

Dotées de fonctionnalités avancées, ces turbines robustes à usage professionnel sont capables de relever tous les défis.

- La fonction brevetée de rétablissement automatique du secteur ramène la tête en position d'origine en cas de vandalisme
- Le mécanisme d'entraînement indémontable empêche les dommages en cas de rotation dans le sens contraire
- Le mécanisme QuickCheck™ permet de régler le secteur en un clin d'œil
- La fonction cercle complet et partiel sur le même modèle offre une plus grande flexibilité d'installation et réduit la quantité d'équipements nécessaires
- Les buses à code couleur sont faciles à identifier sur le terrain



hunter.info/RotorsFR



Turbine I-80

La turbine haute puissance I-80 est la turbine professionnelle technologiquement la plus avancée du marché.



hunter.info/I80FR



Turbine I-90

Avec sa grande portée, le puissant arroseur I-90 présente le plus grand diamètre d'arrosage de tous les arroseurs pour gazon naturel.



hunter.info/ICC2FR

- La conception exclusive à entretien complet par le haut (TTS) permet un entretien pratique sans creuser (I-80)
- Les trois buses orientées vers l'avant ou les trois buses opposées créent des profils de buses uniformes
- Le mécanisme QuickCheck permet de régler le secteur en un clin d'œil
- La fonction cercle complet et partiel sur le même modèle offre une plus grande flexibilité d'installation et réduit la quantité d'équipements nécessaires
- Les buses à code couleur sont faciles à identifier sur le terrain



TURBINES POUR GAZON SYNTHÉTIQUE



Kit pour Gazon Synthétique STG-1600-KIT-B

Destiné au refroidissement, au nettoyage et à la préparation des terrains de sport en gazon synthétique, le système ST de Hunter simplifie l'arrosage en combinant des turbines à longue portée, des raccords articulés uniques, des électrovannes d'une grande résistance et des voûtes presque indestructibles dans une solution tout-en-un.



hunter.info/ST1600KITBFR

- Unique, le kit de protection en caoutchouc IBS crée une barrière verticale empêchant tout corps externe de pénétrer dans la turbine lors de son déploiement
- L'IBS peut aussi être découpé afin que la surface exposée soit plane
- L'accès par le haut permet d'atteindre facilement tous les composants d'arrosage pour un entretien et une maintenance rapides
- La vitesse de rotation réglable (jusqu'à 65 secondes) permet d'humidifier rapidement le sol pour éviter la poussière



Turbine ST-1700-V

Dotée d'un entraînement par engrenages lubrifié à la graisse, cette turbine robuste offre une puissance et des performances maximales.



hunter.info/ST1700VFR

- La conception à entretien complet par le haut facilite l'accès aux composants en évitant d'avoir à creuser
- La conception à électrovanne intégrée rend l'installation et la maintenance plus rapides
- Les butées mobiles à gauche et à droite permettent de définir facilement et précisément le secteur
- Unique, le kit de protection en caoutchouc IBS crée une barrière verticale empêchant tout corps externe de pénétrer dans la turbine lors de son déploiement
- Structure intérieure en acier inoxydable et en laiton pour une fiabilité à long terme

ÉLECTROVANNES HUNTER



Électrovanne ICV

Disponible dans une grande variété de tailles, l'électrovanne ICV de qualité professionnelle offre une fiabilité inégalée et un fonctionnement sans faille permettant de faire face aux conditions les plus difficiles telles que des pressions élevées et des débits fluctuants..



hunter.info/ICVFR

- Construction en nylon renforcé à la fibre de verre pour une résistance maximale à la pression et une fiabilité à toute épreuve
- Membrane à double paroi avec bague de soutien assurant des performances optimales, sans fuite
- Siège et membrane EPDM en tissu renforcé garantissant des performances optimales dans toutes les conditions
- Les trois vis captives du chapeau facilitent l'entretien
- Solénoïde encapsulé avec plongeur indémontable sur chaque électrovanne, pour un entretien simplifié



PROGRAMMATEURS HUNTER

Notre vaste gamme de programmeurs d'arrosage offre des fonctionnalités simples d'utilisation et des options intelligentes d'économie d'eau conçues pour s'adapter à n'importe quelle situation. Nos conceptions modulaires, nos stations extensibles et notre connectivité cloud vous permettent de gérer facilement de grands projets depuis n'importe où.



Programmeur HCC

Lorsqu'il est connecté au logiciel Hydrawise™ leader du secteur, le programmeur HCC compatible Wi-Fi utilise la technologie Predictive Watering™ pour ajuster automatiquement le calendrier d'arrosage en fonction des données météorologiques locales.



hunter.info/HCCFR



Programmeur ICC2

Ce système de contrôle polyvalent et fiable peut fonctionner en mode conventionnel, bifilaire ou hybride. Vous pouvez également opter pour le logiciel Centralus™, accessible sur mobile, pour effectuer un contrôle et une surveillance dans le cloud depuis n'importe où.



hunter.info/ICC2FR

- La conception modulaire permet d'agrandir rapidement le système (jusqu'à 54 stations) avec la technologie bifilaire
- Programmation standard avec plusieurs programmes indépendants et plusieurs heures de démarrage
- Exécutez plusieurs programmes en même temps pour une efficacité maximale
- La connexion au cloud permet de surveiller le débit de l'ensemble du système, de générer des rapports et de recevoir des notifications
- Compatible avec la télécommande Hunter ROAM XL qui permet une utilisation manuelle à distance

Système de Décodeur EZ

Grâce au système révolutionnaire de décodeur EZ (EZDS), vous profiterez de tous les avantages des installations bifilaires avec une technologie plus simple, plus économique. Les décodeurs EZ programmables peuvent être facilement installés et entretenus à l'aide de l'outil de diagnostic EZ-DT.



Télécommande ROAM XL

Compacte et très puissante, la télécommande ROAM XL dispose d'une interface utilisateur simple avec 128 adresses programmables. Utilisez-la pour accéder à distance à n'importe quel programmeur Hunter pourvu d'un faisceau de câbles SmartPort™ et l'actionner manuellement à distance (jusqu'à 3,2 km) sans smartphone.



hunter.info/EZDecoderSystemFR



hunter.info/ACC2FR

Programmeur ACC2

Compatible avec le logiciel Centralus, le programmeur ACC2 intelligent et flexible est le programmeur professionnel le plus avancé du marché. Son puissant transformateur vous permet d'actionner jusqu'à 14 électrovannes et de bénéficier d'une efficacité maximale pour vos projets de grande envergure.

- La conception modulaire permet de rapidement agrandir le système (jusqu'à 54 stations)
- Programmation standard avec jusqu'à 32 programmes indépendants et 10 heures de démarrage
- Fonction Bloc permettant de regrouper les stations et d'unifier les systèmes de grande taille
- Fonctionnalité de logique Solar Sync™ intégrée permettant de réduire intelligemment la consommation d'eau
- Surveillance du débit en temps réel pour détecter et analyser les fuites dans six zones maximum



hunter.info/ACC2DecoderFR

Programmeur de Décodeur ACC2

Ce programmeur robuste utilise la technologie de décodeur bifilaire pour contrôler des centaines de stations, de manière autonome ou en ligne avec le logiciel Centralus. Son puissant gestionnaire de débit maximise l'arrosage dans le délai le plus court possible pour une efficacité maximale.

- La conception modulaire permet d'agrandir rapidement le système (jusqu'à 225 stations) avec des décodeurs ICD bifilaires
- Programmation standard avec jusqu'à 32 programmes indépendants et 10 heures de démarrage
- Fonction Bloc permettant de regrouper les stations et d'unifier les systèmes de grande taille
- Fonctionnalité de logique Solar Sync™ intégrée permettant de réduire intelligemment la consommation d'eau
- Surveillance du débit en temps réel pour détecter et analyser les fuites dans six zones maximum

Décodeur ICD

Compatibles avec les programmeurs de décodeur ACC2, les décodeurs ICD bifilaires premium sont idéaux pour les terrains de sport équipés d'un grand nombre de stations. La protection intégrée contre les surtensions évite d'avoir recours à des dispositifs supplémentaires.





TURBINES DE GOLF HUNTER

Nos meilleures turbines de golf offrent une fiabilité inégalée bien au-delà des fairways et des greens. Installées sur le pourtour d'un terrain, elles garantiront la santé du gazon et la sécurité des athlètes. Dotées des entraînements par engrenages les plus puissants du secteur, elles font figure de référence en matière d'efficacité, d'uniformité de la distribution et de durabilité des performances d'arrosage.



hunter.info/GT885FR

Turbines de Golf Série TTS-800

Offrant un vaste choix de modèles, notre gamme de turbines de golf premium comporte des caractéristiques innovantes qui vous assureront une uniformité et une longévité maximales.

- Entretien complet par le haut avec un compartiment extra-large facile d'accès
- La technologie exclusive PressurePort™ optimise l'uniformité de la distribution
- Le mécanisme exclusif Filter Sentry™ nettoie le filtre à chaque cycle pour éviter les obstructions
- Programmez sans fil des modules bidirectionnels Pilot™ au moyen du programmeur ICD-HP



hunter.info/G885FR

Turbines de Golf Série G-800

Avec ses entraînements par engrenages brevetés et sa puissance, cette gamme avancée de turbines est d'une fiabilité sans faille.

- Les buses à double jet permettent un arrosage uniforme
- La technologie exclusive PressurePort optimise l'uniformité de la distribution
- Le mécanisme QuickSet360 permet d'ajuster le secteur réglable rapidement et facilement
- Le mécanisme exclusif Filter Sentry nettoie le filtre à chaque cycle pour éviter les obstructions



RÉSEAU PILOT CONTROL HUNTER



Pilot Command Center Software

Grâce au logiciel intuitif Pilot Command Center Software nouvelle génération, vous pouvez créer chaque jour des plans d'arrosage efficaces et fiables sur le plan hydraulique en un temps record.

- Gérez des milliers d'arroseurs à commande individuelle en quelques secondes
- Ajustez quotidiennement l'arrosage en quelques clics
- Trouvez le juste équilibre entre les demandes d'arrosage et les capacités de débit pour déterminer les cycles d'arrosage les plus efficaces
- Cartographiez votre champ, puis activez l'arrosage en cliquant sur le symbole de la station sur la carte
- Gagnez du temps et maximisez les ressources avec POGO® Visual Insight Integrations* qui vous permet de connaître en temps réel l'état exact de votre gazon

* Matériel vendu séparément sur pogoturfpro.com



hunter.info/PilotCCSEM
 Disponible en
 Anglais uniquement.



Systèmes de Hub Intégrés Pilot

Faites des économies de temps et d'argent dès le premier jour d'utilisation ! Les systèmes de hub intégrés Pilot utilisent moins de fil que les autres systèmes et nécessitent moins d'épissures, de boîtiers d'électrovanne et de socles en béton. Cela réduit les coûts, accélère l'installation et facilite l'entretien du système.

- Gérez facilement les hubs à partir d'un emplacement central avec le logiciel Pilot Command Center
- Les systèmes peuvent être facilement agrandis sans avoir à creuser en ajoutant des modules bidirectionnels (TWM) Pilot
- Les modules bidirectionnels vous permettent de contrôler jusqu'à 999 stations situées dans un rayon d'environ 2,4 km d'un hub
- Programmez sans fil des modules bidirectionnels au moyen du programmeur ICD-HP
- Compatible avec l'utilitaire PilotFCP qui permet de programmer l'arrosage à distance au moyen d'un ordinateur ou d'une tablette



hunter.info/PilotIntegratedHubSystemsFR



Conception de Votre Système d'Arrosage

Vous ne savez pas comment commencer ? Téléchargez gratuitement nos plans de terrains de sport, disponibles en ligne au format DWG et PDF. Utilisez ensuite ces outils pratiques pour vous assurer d'obtenir une bonne couverture lors de la création de vos propres systèmes.



hunter.info/SportsFieldsPlansFR

1. Scannez le code QR pour accéder à notre site Web.
2. Cliquez sur le plan de terrain de sport qui vous intéresse dans la colonne de droite.
3. Sélectionnez le plan qui vous intéresse dans le tableau et commencez la conception de votre système.

Des solutions éprouvées pour les situations les plus exigeantes

Que vous installiez un système d'arrosage sur le terrain de sport d'une école ou sur un stade pouvant accueillir des milliers de spectateurs, Hunter a la solution pour répondre à vos besoins en matière d'arrosage. Développant depuis plus de 40 ans des innovations efficaces, durables et fiables pour l'arrosage des terrains de sport, nous proposons des produits de première qualité conçus pour offrir des performances durables dans n'importe quelle situation, aussi exigeante soit-elle.

Pour en savoir plus, contactez votre responsable régional Hunter ou visitez hunterindustries.com.

Site Web hunterindustries.com | **Assistance à la Clientèle** +1-760-752-6037 | **Services Techniques** +1-760-591-7383

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

© 2023 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter et toutes les autres marques sont des marques de commerce appartenant à Hunter Industries, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Merci de recycler.

Gene Smith, Président de l'Arrosage des Espaces Verts et de l'Éclairage Extérieur

RC-196 BR FR A 3/23