

Hunter®

AVANTAGES D'UN SYSTÈME D'ARROSAGE AUTOMATIQUE HUNTER



Avantages d'un système d'arrosage automatique Hunter

SIMPLICITÉ

Lorsque vous installez un système d'irrigation Hunter, vous vous simplifiez la vie : plus besoin de traîner des tuyaux d'arrosage sur la pelouse, de vous creuser les méninges pour savoir si vous avez mis trop ou pas assez d'eau, ni de vous soucier de l'arrosage du gazon lorsque vous êtes en vacances.

EFFICACITÉ

Depuis sa création, Hunter Industries est reconnue comme étant un spécialiste de « l'arrosage innové ». Aujourd'hui, notre catalogue de produits résidentiels propose des équipements centrés sur la qualité et l'efficacité, afin de créer des espaces verts sains et durables, tout en utilisant le moins d'eau possible.

VALEUR AJOUTÉE

Un espace vert attractif exige un investissement substantiel et un entretien soigneux. Un système d'irrigation automatique permet de protéger cet investissement, en cultivant une pelouse et des plantes plus saines, qui vivront plus longtemps. Un espace vert sain et bien entretenu augmente également la valeur immobilière et l'apparence extérieure d'une propriété.



PROGRAMMATEURS

Les programmeurs constituent le cerveau d'un système d'irrigation. Ils activent et désactivent les zones d'irrigation souhaitées en fonction des heures d'arrosage programmées. Correctement configurés, les programmeurs garantissent que l'espace paysager reçoit la quantité d'eau adéquate, à l'heure d'arrosage idéale. Le choix du programmeur adapté se fait sur la base du nombre de zones nécessaires et s'il est prévu d'ajouter ou de supprimer des zones à l'avenir.

AVANTAGES

Les programmeurs Hunter sont fiables et simples à configurer. Outre leurs fonctionnalités avancées, les programmeurs Hunter peuvent également être améliorés en programmeurs intelligents grâce à l'ajout de produits tels que la sonde Solar-Sync ET, qui ajuste le programme d'arrosage en fonction des conditions météo quotidiennes, pour des économies d'eau accrues tout au long de l'année.



ARROSEURS

Hunter Industries propose des arroseurs capables de diffuser l'eau à une distance de 4,3 m à plus de 48,7 m. Conçus pour l'irrigation des grandes surfaces de gazon, ils envoient un jet d'eau puissant en va et vient sur la zone souhaitée. Hunter est le leader sur le marché des arroseurs depuis la commercialisation du PGP en 1981. Si l'espace le permet, les arroseurs constituent généralement la solution idéale pour les surfaces gazonnées.

AVANTAGES

Les arroseurs représentent la méthode la plus efficace pour arroser de grandes surfaces et permettent de diffuser l'eau à un débit peu élevé, évitant ainsi les problèmes de ruissellement.



TUYÈRES

Les tuyères escamotables se composent d'une buse et d'un corps. Elles distribuent l'eau à toute zone souhaitée située entre 0,6 m et 9,1 m. Hunter propose une large gamme de buses et de corps pour tuyères. La combinaison corps/buse appropriée est choisie en fonction du type de plante et de sol, ainsi que de la forme de la surface à arroser, pour le modèle correspondant.

CORPS

Hunter propose trois principaux corps de tuyère : le Pro-Spray, le PRS30 et le PRS40. Le Pro-Spray est notre corps de tuyère standard ; il est compatible avec toutes les buses Hunter. Le Pro-Spray PRS30 est très similaire au Pro-Spray, mais inclut un régulateur de pression intégré à 2,1 bars, qui garantit une pression d'eau optimale sur les buses standard. Le Pro-Spray PRS40 ajoute au corps Pro-Spray standard un régulateur de pression 2,8 bars. Il a été conçu pour être utilisé conjointement aux buses MP Rotator, ultra-efficaces.

BUSES

Hunter propose une variété de buses de pulvérisation fixes et réglables, pour s'adapter à toutes les applications. Les buses réglables Pro permettent à l'utilisateur de définir un secteur entre 45 et 360 degrés, pour un arrosage plus pratique et plus précis. Les buses fixes Pro disposent de secteurs fixes, pour une couverture puissante selon des angles bien définis.

Pour une économie d'eau maximum, Hunter propose le MP Rotator révolutionnaire, alternative longtemps attendue aux buses de pulvérisation traditionnelles. Le MP Rotator diffuse plusieurs jets d'eau rotatifs, à faible débit. Il réduit la consommation d'eau et garantit que l'espace paysagé reçoive uniquement la quantité d'eau nécessaire à sa croissance. Il a été prouvé que les MP Rotators permettaient de réduire la consommation d'eau de 30% par rapport aux buses de pulvérisation traditionnelles.

AVANTAGES

Le MP Rotator permet d'économiser de l'eau, améliore la durée de vie des espaces verts et s'adapte à la majorité des corps de tuyère, déjà installés ou non. Pour une efficacité optimale sur l'ensemble du système, Hunter recommande d'utiliser le MP Rotator avec le corps PRS40, lorsque cela est possible.

Les modèles Pro-Spray et Pro-Spray PRS 30 ont été conçus pour être les plus robustes, les plus fiables et les plus efficaces sur le marché des tuyères conventionnelles.

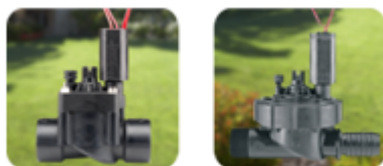


SONDES

Les sondes météorologiques raccordées aux programmeurs sont conçues pour permettre aux systèmes d'irrigation de réagir aux conditions météo locales. Les sondes de pluie simples, comme le modèle Rain-Clik, interrompent l'arrosage en cas de précipitation. Les sondes plus sophistiquées, telles que la sonde Hunter Solar Sync, recueillent des données météo locales quotidiennement et fonctionnent conjointement au programmeur pour calculer le planning d'arrosage optimal en fonction des conditions météo de la journée.

AVANTAGES

La sonde est un moyen facile d'économiser de l'eau, de réduire la facture d'eau et d'améliorer la santé de votre espace vert. Elles sont relativement peu onéreuses et la sonde Solar-Sync est l'outil idéal pour garantir que votre système reçoit la quantité d'eau adéquate, quelles que soient les conditions météo. De nombreuses compagnies des eaux proposent également des réductions de tarif pour l'installation d'une sonde sur les systèmes d'irrigation.



ÉLECTROVANNES

Les électrovannes sont le véritable cœur de tout système d'irrigation. Elles s'ouvrent et se ferment pour permettre la distribution d'eau, entre les tuyaux du système et les composants individuels. Les électrovannes résidentielles Hunter sont parfaitement adaptées à une large palette d'exigences de performances et se sont forgées une solide réputation, en tant qu'électrovannes les plus fiables du secteur.

AVANTAGES

Les électrovannes Hunter sont conçues selon les plus hautes normes de qualité, pour résister à l'usure dans tous les systèmes d'irrigation et dans toutes les régions. Elles sont également simples à installer et à entretenir, pour une maintenance globale du système d'irrigation réduite.



MICRO-IRRIGATION

Lorsqu'il est nécessaire d'arroser très précisément la zone racinaire des plantes et des arbustes, avec une petite quantité d'eau, les produits de micro-irrigation représentent la solution idéale. La gamme de produits résidentiels de micro-irrigation Hunter propose certains des outils les plus efficaces du secteur : goutte-à-goutte, bubblers et systèmes d'arrosage des racines.

AVANTAGES

La micro-irrigation a pour objectif d'optimiser la consommation d'eau dans les petites zones d'irrigation. Le goutte-à-goutte professionnel Hunter pour espaces verts est fabriqué avec des matériaux robustes et intègre des émetteurs à clapet anti-vidange en ligne, qui garantissent qu'aucun débris ou racine ne vient bloquer ou interrompre la distribution d'eau. Notre gamme de bubblers spécialisés et de systèmes d'arrosage des racines offrent une solution efficace pour la grande majorité des plantes et des terrains.