

Simplement fait maison ...

Malgré le travail au jardin, encore du temps pour en jouir!

Pas de problèmes avec une installation d'arrosage automatique de Gardena.



Claude Ropraz
JUMBO Spécialiste jardin

Vous avez des questions?
Notre personnel qualifié vous aide volontiers.

Le travail au jardin procure du plaisir non seulement à vous-même et à toute la famille, mais encore il vous assure une certaine activité physique saine. Pourtant trop, c'est trop. C'est pourquoi vous devriez organiser intelligemment votre jardin avec un système d'arrosage Gardena. Il existe une solution adéquate pour chaque jardin. Ainsi, grâce à cette solution d'arrosage idéale, il vous restera suffisamment de temps pour passer de bons moments au jardin.



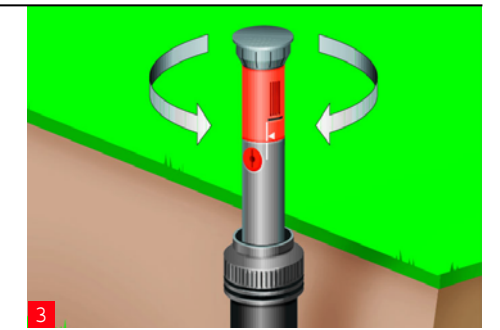
CONSEILS D'INSTALLATION



Installez tous les éléments selon le plan. Commencez les travaux d'installation au départ de votre installation d'arrosage.



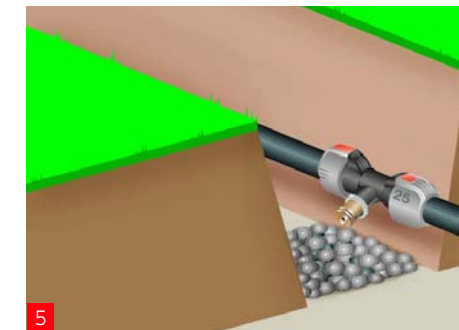
Coupez les tuyaux en conséquence et raccordez les éléments ensemble. Veillez à ce qu'aucune terre ne pénètre dans une conduite. Lors de l'assemblage, poussez les tuyaux sur l'anneau en O. Ceci est la seule solution vous assurant un montage étanche.



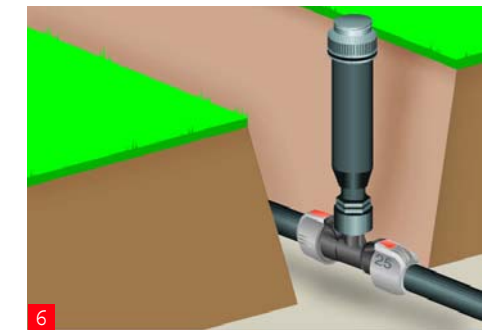
Réglez la direction, les secteurs et le rayon d'arrosage au gicleur. Avant de mettre l'installation sous terre, procédez à des essais de fonctionnement.



Plantez en forme de V votre bêche dans le gazon à une profondeur de 20 - 25 cm. Enlevez précautionneusement la couche supérieure de gazon, puis creusez une tranchée. Enlevez les pierres se trouvant dans cette tranchée. Tondre et arroser le gazon auparavant facilite le travail.



Les soupapes de drainage doivent être installées aux endroits les plus bas de l'installation. Vous pouvez améliorer le drainage en installant une fosse d'infiltration en gravier rond lavé.



Placer le réseau de tuyaux de distribution avec les arroseurs et les autres parties de raccordement dans la tranchée. Afin d'éviter les dégâts, par exemple lors de la tonte du gazon, toutes les boîtes de connexion et tous les arroseurs posés enterrés doivent être installés à ras la surface.

Avant l'arrivée des premiers gels, le réseau de distribution doit impérativement être séparé de la conduite d'alimentation d'eau, faute de quoi le gel tout au long de l'hiver pourrait causer des dégâts majeurs à l'installation. En outre prêtez attention aux indications concernant le gel pour les divers produits.

Lorsque l'installation d'arrosage est alimentée par une pompe, il peut arriver que du sable s'infilte dans le réseau de distribution et de ce fait cause des dérangements au niveau des arroseurs. C'est pourquoi la pompe ne doit être utilisée qu'équipée d'une crépine filtrante.

Les arroseurs et les tuyaux sont prévus pour une pression de service maximale d'un maximum de 6 bars. Un réducteur de pression correspondant doit être prévu si la pression de l'eau est plus élevée.

Remarque:

Au cas où vous désireriez totalement dévisser les raccords des tuyaux, vous pouvez tourner la butée (position "open") de la vis du raccord, si nécessaire avec une pince à tuyaux par exemple. La remise en fonction n'en sera pas entravée.



Remplir à nouveau la tranchée, replacer la couche de gazon et la tasser. Un arrosage préliminaire de la tranchée et de la couverture de gazon accélère la repousse.