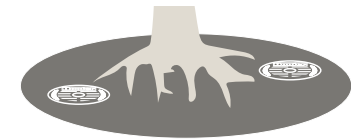
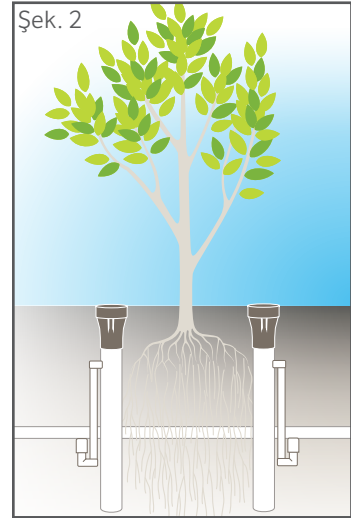
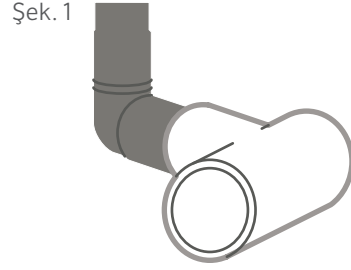


Yeni Ağaç veya Çalı Kurulumu İçin

KURULUM ADIMLARI

1. ÖNEMLİ: Aldığınız model, Hunter Swing Joint içeriyorsa, swing jointi lateral hatta bağlamadan önce, t veya dirsek bağlantı parçasını dirsek bağlantı borusuna monte ederek kurulumu basitleştirin (Şek. 1).
2. Ağacı veya çalıyı önceden hazırlanmış dikim sahasına yerleştirdikten sonra RZWS ünitelerini kök bölgesinin etrafına eşit boşluklarla yerleştirip zemine uygun şekilde düzleyin. Her ağacın veya çalının en az iki adet RZWS'i olmalıdır (Şek. 2).
3. Dahili donanımı olmadan satılan RZWS modelleri için gerektiği şekilde sulama donanımını ekleyin.
4. Her ürünü lateral hat sistemine bağlayın.
5. RZWS'in çevresini toprakla tekrardan doldurun. Kumlu topraklarda toprak içeriye girmesini önlemek için kumaş filtre kılıfı kullanın. Hunter parça numarası: RZWS SLEEVE.
6. Belirli ağaç türlerine ve yerel koşullara uygun dikim önerilerine uyun.

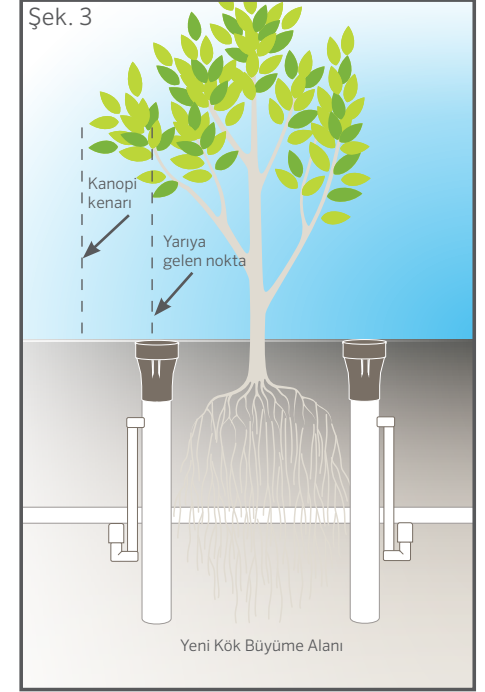


Mevcut Ağaç Kurulumu İçin

KURULUM ADIMLARI

1. İsteddiğiniz çapta ve derinlikte delikler kazın. Her deliğin çapı minimum 5 inç çaplı ve RZWS ünitesinin zemine uygun şekilde düzlenmiş olarak kurulmasına izin verecek derinlikte olmalıdır. Özellikle önerilmese de RZWS derinliğe göre kesilebilir.
2. Üniteleri ağacın etrafına eşit aralıklarla, gövdenin ve ağaç kanopisinin kenarı arasındaki mesafenin yarısında olacak şekilde yerleştirin (Şek. 3). Satın alacağınız RZWS üniteleri, ağaç sulama gereksinimlerine göre değişir. Her ağacın en az iki adet RZWS'i olmalıdır.
3. Dahili donanımı olmadan satılan RZWS modelleri için gerektiği şekilde sulama donanımını ekleyin.
4. Her ürünü lateral hat sistemine bağlayın.
5. RZWS'in çevresini toprakla tekrardan doldurun. Kumlu topraklarda toprak içeriye girmesini önlemek için kumaş filtre kılıfı kullanın. Hunter parça numarası: RZWS SLEEVE.
6. Belirli ağaç türlerine ve yerel koşullara uygun dikim önerilerine uyun.

Not: RZWS bakımını yapmak için, kapaktaki iki geçmeli yapıya erişip bunları serbest bırakmak için bir alet kullanın (Şek. 4).



Şek. 4

