



Damla Sulama Teknolojileri Tipleri

Vario Drip

- Klasik yuvarlak Damla sulama Sistemleri

Driptape

- Sezonluk Band üzeri Damla Sulama sistemi

Makine

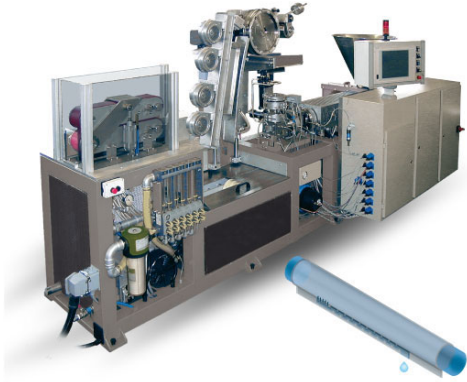
- Vario Drip
- Driptape

Dünyada her geçen gün azalan temiz Su Kaynaklarını doğru kullanmanın yöntemlerinden en önemlilerinden biri Tarımda Damla sulama yöntemidir Maintools TSK bu alanda da buluşları ile bir Dünya lideri birçok Patente sahip teknolojisini Maintools TSK müşterileri ile geleceğe bir ışık tutuyor

Öne çıkanlar

Variodrip

- Ldpe kılıf Borusu
- Yuvarlak damlalık
- Ölçüler 12/16/20/25
- Damla Ölçüsü 2-8 l/h
- Değişken damlalık aralığı
- Basınca duyarlı damlalık kullanılabilir



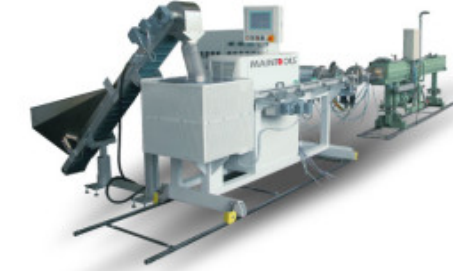
Driptape

- Homojen PP filim
- Standart normlar uygun 16,5 mm ölçü
- Damla Ölçüsü 2-10l/h
- Değişken damlalık aralığı 100/200/300 mm
- Basınca duyarlı damlalık kullanılabilir
- Yüksek hız 40 Mt/dakk
- Son derece kompakt ve modüler yapı
- Yerden tasarruflu bir ürün

Variodrip

Makinen çalışma Prensibine kısaca

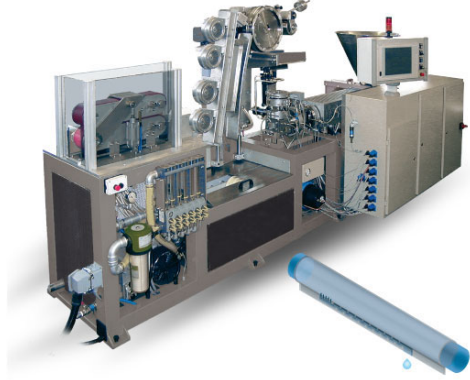
Makinemizin dış kılıf borusunu üretirken isteğe bağlı olarak değişik aralıklarda damlalıkları boru kafasının yan tarafından içeriye verilir aka bininde polimer dış katman ile kaynar ve damlalığın dış yüzeyinde bulunan su kanalları sayesinde borun içinde gelen su damlacık olarak gelen su bir delik sayesinde dışarıya çıkar istendiğinde son derece hızlı bir şekilde 12/16/20/25 mm gibi ölçülerde geçiş yapılabiliriz



Driptatabe

Makinen çalışma Prensibine kısaca

Makineni son derece kompakt bir çalışma Prensibi var Normalde ilk önce bir ince bir hortum üretiliyor ardından bu hortum iki tane dikey işlemeli disk arasında girerek hortumun tam ortasını ısı ile bir su yolu başmakta ardından tam ortadan bu hortum kesilerek iki tane damla sula Filimi elde edilmiş oluyor bu baskının bir tarafı içi bir tarafı ise damlalık oluyor Hortum ortadan kesildiğinden bir kerede iki hortum üretilmiş olunuyor bunun dışında herhangi bir ilave ekipman veya damlalık gibi harici parçalar gerektirmiyor



Teknik karşılaştırma

Makine tipi	driptape	Variodrip/M	Variodrip/L
Damlalık tipi	Band	yuvarlak damlalık	yuvarlak damlalık
Hammadde	PP	LDPE	LDPE
Delme yöntemi	---	Mekanik	Lazer
Kapasite	40 kg/h	180 kg/h	200 kg/h
Üretim hızı	13-16 mt/d	50 mt/d	80-120 mt/d
Damlalık aralığı	100/200/250/300	isteğe bağlı	isteğe bağlı
Çap	16,8mm	12/16/20/25	12/16/20/25
Basın dayanımı	0,6-1,5 Bar	0,5-1,5 Bar	0,5-1,5 Bar
Damla kapasitesi	2-10 lt	2-8 lt	2-8 lt
Kuru enerji	100 KwA	210 KwA 2	210 KwA