**TAMBUR STANDART EKİPMAN ÖZELLİKLERİ**

- Çift kat boyalı tambur, şase ve kule
- Su basıncı ile çalışan türbinli hortum sarım sistemi
- 4 vitesli şanzıman
- Uzun ömürlü 10 ATM basınca dayanıklı polietilen sulama hortumu
- Hortum sarım hız ayarı
- Yüksek su debisi için dahili by-pass sistemi
- Manivela kolu ile kule döndürme (0°-270°)
- Hortum sarma kolu ve mafsallı şaft
- Devir saati, basınç saati (gliserinli)
- Çift taraflı galvaniz su girişi
- 4 metre uzunluğunda yüksek basınçlı besleme hortumu
- El pompası ile hidrolik araba ve çeki oku kaldırma
- Manuel ön ayak sabitleme kolları
- Hidrolik el pompası ile arka ayak sabitleme

**TAMBUR OPSİYONEL EKİPMAN ÖZELLİKLERİ**

- Hidrolik kumanda kolu ile kule döndürme (0°-270°)
- Hidrolik kumanda kolu ile araba kaldırma
- Hidrolik kumanda kolu ile arka ayak sabitleme
- Sıcak daldırma galvaniz tambur, şase ve kule
- GSM destekli elektronik pompa ve tambur durdurma sistemi

**SULAMA KANADI STANDART EKİPMAN ÖZELLİKLERİ**

- 3 tekerlek üzerine konumlandırılmış kanat arabası
- Komple sıcak daldırma galvaniz kaplama sulama kanatları
- Toplam 46 metre kanat; 54 metre sulama genişliğine sahip 10 parçadan oluşan kanat yapısı
- Kanatların son bölümünde yer alan hareketli parça, sulama esnasında diğer parçalardan bağımsız olarak katlanabilmekte ve bu şekilde kanat sulama genişiği 54 metreden 38 metreye kadar düşürülebilmektedir.
- Düşük su basıncı ile çalışabilme özelliği (Minimum 1,5 bar)
- 4-10 mm. arasında değişen ölçülerde yağmurlama başlıkları (Nozül)
- Ekim sırasına göre ayarlanabilir kanat arabası tekerlek aralığı
- Tek kişi ile kolayca kurulum yapılabilen, katlanabilir kanat açma-kapama sistemi
- Özel salıncak ve çelik halatlı kanat dengeleme sistemi
- Hat değişimi için tambur üzerinde kolaylıkla taşınabilen kanat arabası
- Farklı ürün boyları için hidrolik piston yardımıyla zeminden maksimum 3 metreye kadar yükseltilebilen sulama kanadı
- Sulama esnasında arazide ağaç, direk vb. bir engelle karşılaşıldığında kullanıcı tarafından 360° döndürülebilen ve istenilen açıda sabitlenebilen kule.

**MODELLERDE KULLANILAN KISALTMALAR VE AÇIKLAMALARI:**

* **63, 75, 90, 110, 125:** Sulama hortumu dış çapı (Ø)
* **200, 280, 300, 400, 500, 530:** Sulama hortumu uzunluğu
* **T1:**Synkro modeli küçük tip sulama tabancası. 63 ve 75 mm. boru çaplı makinelerde kullanılır.
* **T2:**Ranger modeli büyük tip sulama tabancası. 90, 110 ve 125 mm. boru çaplı makinelerde kullanılır.
* **TİP-1K**: 75 mm. boru çaplı makinelerde kullanılan; 37 metre kanat, toplamda 42 metre de sulama genişliğine sahip, kriko ile yerden kademeli olarak maksimum 1,5 metre yükseğe kadar kaldırılabilen sulama kanadı
* **TİP-1**: 90, 110 ve 125 mm. boru çaplı makinelerde kullanılan; 46 metre kanat, toplamda 54 metre de sulama genişliğine sahip, kriko ile yerden kademeli olarak maksimum 1,5 metre yükseğe kadar kaldırılabilen sulama kanadı
* **TİP-3:** 90, 110 ve 125 mm. boru çaplı makinelerde kullanılan; 46 metre kanat, toplamda 54 metre de sulama genişliğine sahip, hidrolik piston ile yerden kademeli olarak maksimum 3 metre yükseğe kadar kaldırılabilen sulama kanadı

***Zirai Kredilendirme Belgemiz, Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleriyle anlaşmamız vardır.***

***Tamburlu sulama makinelerimiz, Kırsal Kalkınma Yatırımları ile IPARD Projelerine uygundur.***