



Model	n-[adet] Diş Sayısı Number Of Tines	w-[mm] İş Genişliği Working Width	d-[mm] İş Derinliği Working Depth	M-[kg] Ağırlık Weight	P-[hp] Traktör Güç Gereksinimi Power Requirement
STD-50	50	2320	195	340	50-60
STD-60	60	2820	195	360	60-65
STD-65	65	3070	195	370	65-70
STD-70	70	3320	195	435	70-85
STD-80	80	3820	195	540	85-100
STD-100	100	4820	195	610	100-110

www.savrukoglu.com.tr

3B Ürün görseli



**DÜZ TIRMIKLAR
FIXED HARROWS**



SAVRUKOĞLU

**ZİRAAT MAKİNALARI
AGRICULTURAL MACHINERY**

Savrukoglu Düz Tirmiklar daha çok taşsız ve hafif, orta sertlikteki topraklar için dizayn edilmiştir. Anız bozmak tohum yatağını hazırlamak için toprak üzerinde bulunan organik maddeleri kıyıp parçalamakta kullanılan tirmik, yağışın istenilen derinlikte karıştırma ve parçalama işleminde kullanılmaktadır. Genellikle tohum yatağının hazırlanmasında, çayır topraklarının çizilip karıştırılmasında ve kaymak tabakası kırılmasında kullanılmakla birlikte; merdane ekipmanı ile yaklaşık olarak 3 ile 5 cm derinlikte kesekleri parçalayarak tohum yatağının sıkıştırılmasında kullanılmaktadır.

Savrukoglu tirmik üç ana parçadan imal edilmiştir. Yan parçalar orta parçaların üzerinde katlanabilir. Çalışma anında yan parçalar orta parça üzerine açılarak sağa sola kolayca iş durumuna getirilmektedir. Taşınma anında sağ sol yan parçalar orta parçanın üzerinde birleştirilerek yol durumuna kolayca getirilir. İstenildiğinde kanatların açılıp kapanması hidrolik silindireler yardımı ile de yapılabilmektedir.

Savrukoglu Fixed Harrows are designed for mostly stone-free and soft and medium hardness soil conditions. The harrow used to shred organic residuals in the soil surface to plough up the stubble and prepare the seed beds futhermore; it clears the rapidly growing green grass in the season when there is plenty of rainfall. Fixed harrows is used in tearing and breaking of soil surface, mixing and shredding at desired depth. It is generally used for the preparation of seed beds, for drawing and mixing meadow lands and for breaking the hard layer ; The rear puddler equipment which is optional, is used to compress the seed bed by cutting the clods at a depth of about 3 to 5 cm.

Savrukoglu harrow is made of three main parts and heat treated tines. The side pieces can be folded over the middle pieces. At the moment of operation, the side pieces are opened on the middle part and are easily turned to the left and right. At the time of transportation, the left and right side parts are combined on the middle part and will be brought to road condition easily. The wings can be opened and closed with the help of hydraulic cylinders when requested.

**Farklı opsiyonlar ile tarlanıza ve traktörünüze en uygun tirmiği oluşturabilirsiniz...
With different options, you can create the best match for your field and your tractor...**

★ **Ekstra Güçlü Şasi**

★ **Isıl İşlemlenmiş Dişler**

★ **Opsiyonel Hidrolik Kaldırma**

★ **Opsiyonel Kürüm**

★ **Profil Şasi Opsiyonu**

★ **Extra Strong Chassis**

★ **Heat Treated Tines**

★ **Optional Hydraulic Lifting**

★ **Optional Puddler**

★ **Profil Chassis Options**

Daha detaylı bilgi için **SAVRUKOĞLU** satış danışmanları ile iletişime geçiniz
Please contact **SAVRUKOĞLU** sales assistants for detailed information.



**Ürün Sayfası
Product Page**

Teknik özellikleri verilen kültivatör modelleri aksesuarsız , standart modellerdir. Siparişlerinizi ve adetlerini, istediğiniz ek özelliklere göre belirtiniz. Müşteri ihtiyaçları doğrultusunda yukarıdaki teknik detaylarda değişiklik yapılabilmektedir. Ürün görselleri genel tanıtım içindir , teknik detaylarda ve aksesuarlarda değişiklik yapılabilmektedir.Teknik özellikler tablosu gerçek değerlerden %3 farklılık gösterebilmektedir. Cultivator models with technical are standart models and have not accessories . Specify your orders according to the additional staffs you want. The above technical details can be modified in line with customer needs. Product images are for general promotion , technical details and the accessories may change.Technical specifications table may differ by %3 from actual values.