



Türkaysan, tohum yatağı hazırlanmasındaki teknolojik gelişmelere paralel olarak yaylı kültüvator-döner tırmık kombinasyonu aletini geliştirmiştir. Bu yeni alet ile hassas olarak istenilen iş derinliği elde edilir. Toprağın korunması sağlanır ve erozyon önlenir. Rutubetin muhafaza edilmesini ve su alma kapasitesi yükseltir. Birim iş genişliği için en az mazot ile birkaç işlev birden yerine getirilebilir. Yabani ot savaşına karşı çok etkilidir. Tohumun çimlenmesi ve filizlenmesi için toprakta ideal ortam oluşturulur.

#### **ÖNERİLER:**

Parsel sonunda alet toprakta çalışır vaziyette iken asla manevra yapılmamalıdır. Alet traktöre bağlı iken geri hareket ettirilmemelidir. Toprak özelliklerine bağlı olarak 8-12 km/saat arasında en uygun çalışma hızı tespit edilmelidir. Şayet alet ile ilk defa çalışma yapılmışsa gün sonunda tüm civata ve somonların kontrol edilmesi ve sıkıştırılması gerekmektedir. Türkaysan aletleri titreşen ayaklara ve arkadan gelen döner tırmığa sahiptir. Bu sayede düzgün ve aynı derinlikte işlenmiş tohum yatağı hazırlanmış olur.

Kültüvatorler Türk çiftçisinin ihtiyacına göre çeşitlendirilmiş olur 3.35 m.'ye kadar değişen iş genişliklerine sahiptir. Üretim programımızdaki tohum yatağı kültüvatorlerinin tip ve teknik özellikleri yan sayfada verilmiştir.

#### **KULLANILAN MALZEME:**

Yassı kesitli yaylı ayaklar ısıtılmış, özel yaylı çeliklerden yapılmıştır. Bu sayede çalışma koşullarında titreşim özelliklerine sahiptir.

Türkaysan developed spring cultivator- rotary harrow combination in parallel with technological developments in preparing seed bed. Operating depth which is demanded sensitively is obtained with this new tool. It is provided that the soil is protected and the erosion is prevented. It maximizes conserving the moisture and water intake capacity. For unit operating dept, some functions are fulfilled with least oil fuel. It is very effective against weed struggle.

Land surface is recommended by breaking clods into pieces with rotary harrow. So that the seed is grassed and begins to develop, an ideal environment is constituted in the soil.

#### **Recommendations:**

While the tool is in working condition at the end of parcel, manoeuvre must never be made. While this tool is connected to truck, it must not be moved back. Depending on soil characteristics, the most proper operating speed must be determined between 8-12 km/hours. If operation is made with this tool for the first time, it is necessary to control and compress all bolts and studs at the end of day. Türkaysan tools have vibrating settings and following rotary harrow. By this means, seed bed treated in the same depth is prepared. It is diversified according to the needs of Turkish farmers and it has operating depths changing until 3.35 m. Type and technical characteristics of seed bed cultivators in our production program are given.

#### **Used Tool:**

Flat section and spring stays are heat-processed and are made of special spring steel. By this means, it has vibrating characteristics in operating conditions.

# YAYLI KÜLTÜVATÖR DÖNER TIRMIK KOMBİNASYONU CULTIVATOR WITH SPRING AND CRUMBLER COMBINATION



- Tohum yatağı hazırlar
- Sıra arası çapa işlemleri yapabilir
- Gübreyi toprağa karıştırır ve analiz işler
- Tarla yüzeyini düzeltir

- Prepares seed bed.
- Can make hoe operation between the lines.
- Mixes the fertilizer to soil and tillages the stubble.
- Levels soil surface.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATION		YKT 17	YKT 19	YKT 21	YKT 23	YKT 25	YKT 27	YKT 29	Döner Tırmık (merdane) / Crumbler Combination kombinasyonu						
İş Genişliği (mm)	Working Width (mm)	2000	2200	2450	2700	2900	3150	3350	YKTM 17	YKTM 19	YKTM 21	YKTM 23	YKTM 25	YKTM 27	YKTM 29
Makina Ağırlığı (kg)	Machine Weight (kg)	290	325	350	375	405	430	455	490	530	570	600	650	685	710
Traktör Gücü (HP)	Required tractor power (HP)	35	45	50	60	65	70	75	45	55	60	70	80	85	90

Ölçü ve model değiştirme hakkımız saklıdır.  
We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.