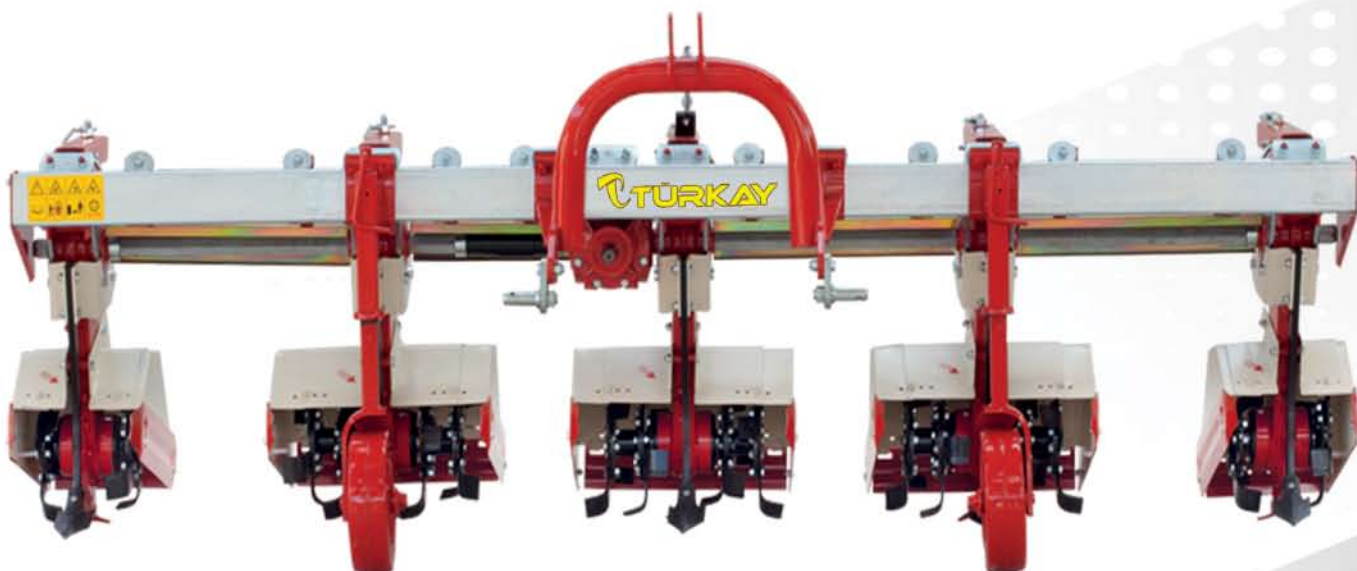




## SIRA ARASI ÇAPA MAKİNASI INTER ROW ROTARY CULTIVATOR

Frezeli sıra arası çapa makinası sıraya ekilen ( mısır, pancar, ayçiçeği, pamuk, patates, domates, biber..) gibi bitkilerin sıraları arasında var olan yabancı otları bitki kısımlarına zarar vermeden mekanik olarak yok ederek, bitkilerin yeterli besin ve suyu topraktan alabilmelerini sağlayan ÇEVRE DOSTU bir makinadır. Üniteler şase üzerinde kaydırılarak sıra aralığı ayarlanabilir. İşleme derinliği şaseye monte edilmiş ve yerleri değiştirilebilen 2 adet tekerlek ile sağlanır. Ünitelerin iş genişliği ürüne ve bitki aralığına bağlı olarak isteğe göre farklı genişliklerde olabilmektedir. Opsiyonel; gübre sandığı ve karışık açma aparatı sayesinde çapalama işlemi ile birlikte atılan gübre toprak ile birlikte homojen bir şekilde karıştırılmış olur ve bu karışım bitkinin köküne doğru yükselerek boğaz doldurma işlemiyle bitki gübreden yüksek oranda fayda sağlar.

Inter-row hoeing machine with miller cutter is an ENVIRONMENTALLY FRIENDLY machine that destroys the weeds existing between the rows of the plants such as (corn, beet, sunflower, cotton, potato, tomato, pepper etc.) that are planted on the rows without damaging the plants and thus ensures that the plants get the adequate nutrients and water from the soil. The row space can be adjusted by sliding the units on the main frames. The working depth is adjusted by the 2 displaceable wheels located on the main frame. The working depth of the units may be different depending on the products and plant space. Thanks to the optional fertilizer box and the furrow opener apparatus, the fertilizer that has been scattered during the hoeing is made to be mixed with the soil homogenously and after this mixture is piled up towards the plant root the plant benefits hugely from the fertilizer with the middle-breaking procedure.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION		T-SCM 2-A	T-SCM 3	T-SCM 4	T-SCM 5	T-SCM 6	T-SCM 7-A	T-SCM 8
Makina Kodu (Sipariş Numarası)	Machine code (Order number)	20101202	20102103	20103106	20104312	20105414	20106416	20107417
İş Derinliği (mm)	Working Depth (mm)					80		
Toplam Genişlik (mm)	Overall Width (mm)	2030	2530	3030	2530	4830	3030	
Toplam Uzunluk (mm)	Overall Length (mm)				1200			
Toplam Yükseklik (mm)	Overall Height (mm)				1100			
Makina Ağırlığı (kg)	Machine Weight (kg)	370	435	520	620	645	860	900
Kuyruk Mili Devir Sayısı (min-1)	P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)				540			
Güç İhtiyacı (HP)	Required Tractor Power (HP)	25	30	40	60	50	max.80	max.60

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