



MEKANİK KAYDIRMALI ROTOVATÖR MECHANICAL SIDE SHIFTING ROTARY TILLER

Özellikle meyve bahçeleri, seralar ve bağlarda fide dikim yatağı hazırlama, çapalama işlemi ile bitki artıkları ve organik gübreyi toprağa karıştırarak, toprakta humus artışına yardım eden ve yabancı otları mekanik olarak yok ederek kimyasal ot mücadelesine gerek bırakmayan çevre dostu bir makinedir. Çalışma konumunun ayarlanması operatör tarafından mekanik olarak kolaylıkla yapılır; makina ile traktörden sağ tarafa doğru omca ve ağaç diplerine doğru kaydırılarak sıra üzeri ve sıra arası aynı anda işlenebildiği için yakıttan ve zamandan tasarruf edilmiş olur. Kuyruk milinden gelen hareketin bıçaklara aktarılması dişli sistemi ile olmaktadır; böylece zincirli sisteme oranla güç ve yakıttan tasarruf sağlamaktadır. Değişken devirli şanzıman opsiyonu mevcuttur.

Used in orchards, greenhouses and vineyards for preparing the seedling seed-beds and hoeing, it is an environment-friendly machine that helps increase the humus content in the soil by incorporating the plant residues and the organic fertilizer into the soil and it does not make it a necessity to begin a chemical weeding by destroying the weeds mechanically. The working position is adjusted with a hydraulic remote control by the driver of the tractor. The machine is slid to the depths of the vine stocks and trees with an hydraulic piston to the right of the tractor and the inter-row and above-row parts are processed at the same time thus saving the fuel and time. The transfer of the motion coming from the power-take-off to the blades is made possible with the gear system; in this way, it makes a savings on the power and the fuel in proportion to the chain system. The option of a variable speed transmission is available.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION		T-MKR 1400	T-MKR 1600	T-MKR 1850	T-MKR 2100
Makina Kodu (Sipariş Numarası)	Machine code (Order number)	20201105	20201209	20201313	20201417
İş Geniřlięi (mm)	Working width (mm)	1260	1514	1768	2022
İş Derinlięi (mm)	Working Depth (mm)	190			
Toplam Geniřlik (mm)	Overall Width (mm)	1516	1770	2024	2278
Toplam Uzunluk (mm)	Overall Length (mm)	850			
Toplam Yükseklik (mm)	Overall Height (mm)	1050			
Flanş Sayısı	Number of Flanges	6 (5 opt.)	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (8 opt.)
Yatay bıçak sayısı	Number of horizontal blades	30	36	42	48
Dik bıçak sayısı (Opsiyonel)	Number of vertical blades (Optional)	36	44	52	60
Makina Ağırlığı (kg)	Machine Weight (kg)	395	415	450	480
Kuyruk Mili Devir Sayısı (min-1)	P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	540			
Güç İhtiyacı (HP)	Required Tractor Power (HP)	30-35	35-40	40-45	45-50

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