



## DİK BİÇAKLI SAP PARÇALAMA FLAIL MOWER

Hareketini kuyruk milinden alan ve traktöre üç nokta askı düzeni ile bağlanan TÜRKAY-Dik Bıçaklı Sap Parçalama Makinası, toprak yüzeyine dik yönde dönerek çalışan ve merdane üzerine mafsallı olarak bağlanmış dayanıklı bıçakları ile buğday, ayçiçeği, pamuk, misir, çeltik, tütün ve çalılık gibi bitki saplarını, budaňmış meyve ağacı dallarını ve baň çubuklarını parçalayarak organik gübre olarak geri dönüşüm sağlayan yandaki kızakları ve arkasındaki merdanesi sayesinde toprak yüzeyi engebeli dahi olsa kesme yüksekliği, bıçak dayanımı ve balans hassasiyetini koruyabilen önemli bir ekipmandır. Meyve bahçeleri ve baňlarda kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla, makinanın traktör hidrolik kollarından kontrole imkan tanıyarak kaydırılabilmesini sağlayan T-DSPH (Dik Bıçaklı Hidrolik Sap Parçalama) modeli de üretilmektedir. Hidrolik kaydırımlı modelde de sabit modelde olduğu gibi yükseklik ayarı merdaneden yapılmaktadır.

TÜRKAY Flail Mower with vertical blades is an important equipment that is driven by the tractor tail spindle and connected to it with three point hitch system. It works vertically on the surface of the soil and it cuts the stalks of the plants such as wheat, sunflower, cotton, unshelled rice, tobacco and thicket and the branches of the pruned fruit trees and vine shoots performs the recycling of them as organic fertilizer. It preserves the cutting height, strength of the blades and balance sensitivity even though the surface of the soil is uneven thanks to its skids on the sides and its roller at the back. Another of its model is also manufactured, T-DSPH (Hydraulic Stalk Cutter with Vertical Blades) that makes it possible to slide the machine through tractor hydraulic arms within control to provide an ease of use in orchards and vineyards. The height is adjusted on the roller also in this model.



♦ Opsiyonel olarak hem ileri hemde geriye doğru çalışmaya olanak tanıyan çift yönlü çeki sistemi

♦ Optional double direction hitch system enabling to work both forward and back.



♦ Makina arkasına opsiyonel olarak, budanmış metaryalı yerden kaldırımı yarayan lama sistemi eklenebilmektedir.

♦ The flat system can be added behind the machine as an option to remove pruned material.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION	T-DSP 1400	T-DSP 1600	T-DSP 1850	T-DSP 2100	T-DSP 2400	T-DSP 2600	T-DSP 3000	T-DSPH 1600	T-DSPH 1850	T-DSPH 2100	T-DSPH 2400
Makina Kodu (Sipariş Numarası) Machine code (Order number)	203   14	203  214	203  314	203  414	203  514	203  614	203  210	203  215	203  315	203  415	203  515
İş Genişliği (mm) Working Width (mm)	1400	1600	1850	2100	2400	2600	3000	1600	1850	2100	2400
Toplam Genişlik (mm) Overall Width (mm)	1528	1782	2040	2290	2542	2796	-	1782	2040	2290	2542
Toplam Uzunluk (mm) Overall Length (mm)					1275		1320		1275		
Toplam Yükseklik (mm) Overall Height (mm)					900		1000		900		
Bıçak Sayısı Number of Blades	16	18	20	22	24	26	34	18	20	22	24
Makina Ağırlığı (kg) Machine Weight (kg)	510	540	640	700	760	800	1050	580	680	740	800
Kuyruk Mili Devir Sayısı (min-1) P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)							540				
Güç İhtiyacı (HP) Required Tractor Power (HP)	35-40	40-45	45-50	50-55	55-65	70	90	40-45	40-50	50-55	55-65

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