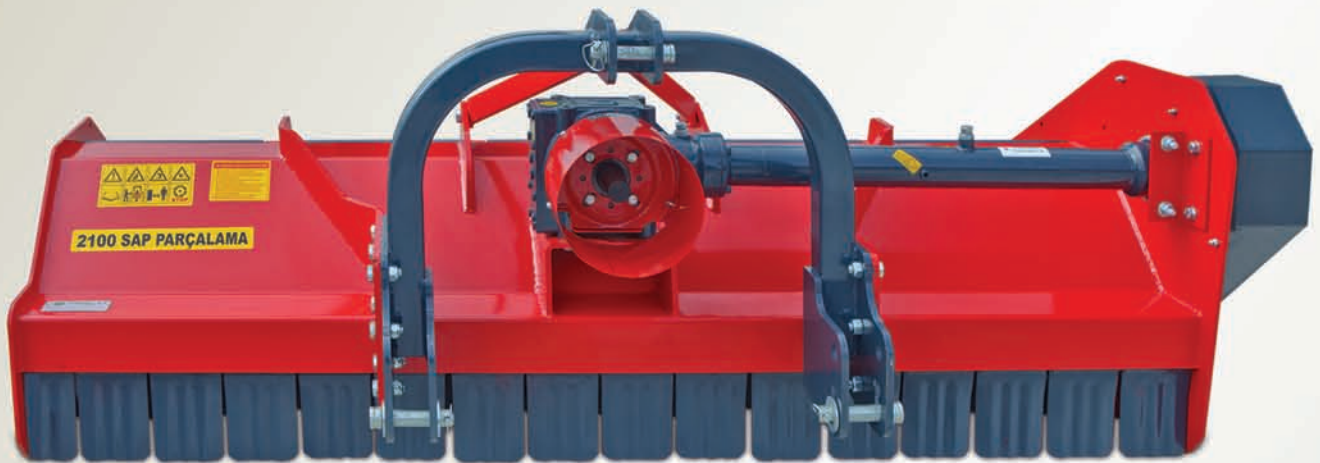


TÜRKAYSAN



Hareketini kuyruk milinden alan ve traktöre üç nokta askı düzeni ile bağlanan TÜRKAYSAN-Dik Bıçaklı Sap Parçalama Makinası, toprak yüzeyine dik yönde dönerek çalışan ve merdane üzerine mafsallı olarak bağlanmış dayanıklı bıçakları ile buğday, ayçiçeği, pamuk, mısır, çeltik, tütün ve çalılık gibi bitki saplarını, budanmış meyve ağacı dallarını ve bağ 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 bağlarda kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla, makinanın traktör hidrolik kollarından kontrole imkan tanıyarak kaydırılabilmesini sağlayan DSPH (Dik Bıçaklı Hidrolik Sap Parçalama) modeli de üretilmektedir. Hidrolik kaydırmalı modelde de sabit modelde olduğu gibi yükseklik ayarı merdaneden yapılmaktadır.

Türkaysan 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 shots 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, 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.



DIK BIÇAKLI
SAP PARÇALAMA
MAKİNASI
FLAIL MOWER



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATION		DSP 1400	DSP 1600	DSP 1850	DSP 2100	DSP 2400	DSP 2600	DSPH 1600	DSPH 1850	DSPH 2100	DSPH 2400
İş Genişliği (mm)	Working Width (mm)	1400	1600	1850	2100	2400	2600	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									
Toplam Yükseklik (mm)	Overall Height (mm)	900									
Biçak Sayısı	Number of Blades	16	18	20	22	24	26	18	20	22	24
Makina Ağırlığı (kg)	Machine Weight (kg)	510	540	640	700	760	800	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	40-45	40-50	50-55	55-65

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