

TS PRAIRIAL

TSM 323

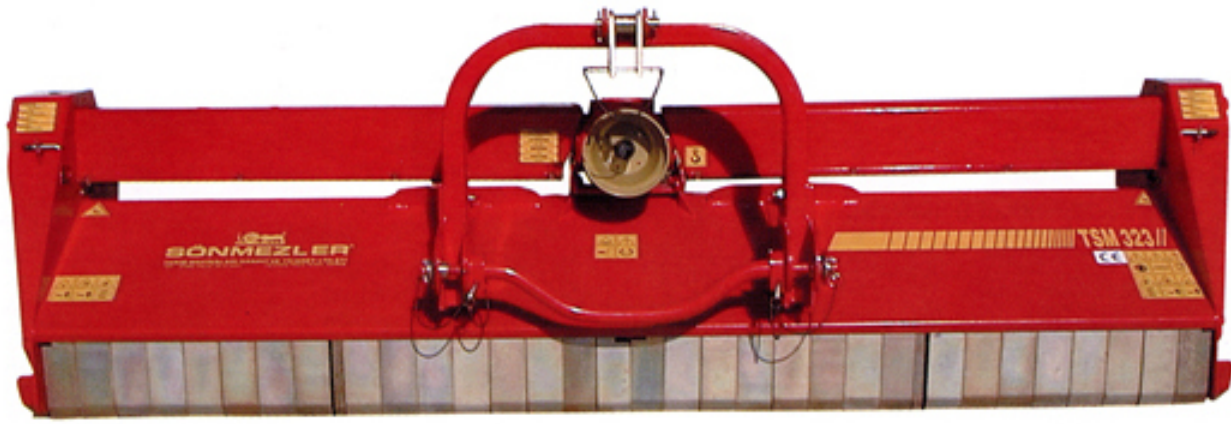
HİDROLİK KAYMALI, BAĞ VE BAHÇE TİPİ
SAP PARÇALAMA MAKİNELERİ

BUĞDAY, MISIR VB. SAPLARI İÇİN
SAP PARÇALAMA MAKİNELERİ



SÖNMEZLER

TARIM MAKİNALARI

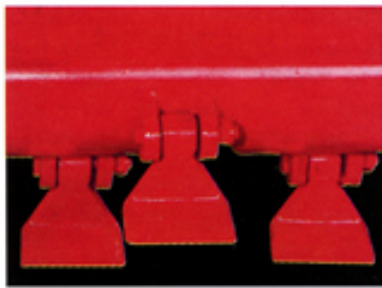


TEKNİK ÖZELLİKLER

	TS				TSM							
	160	200	240	260	180	200	220	240	260	280	300	323
Ağırlık (Kg.)	460	530	600	650	565	640	720	810	880	970	1100	1300
İş Genişliği (cm)	160	200	240	260	180	200	220	240	260	280	300	320
Rotordaki Bıçak Sayısı	16	22	26	28	18	20	22	24	26	28	30	32
Rotor Çapı (mm)	140	140	178	178	180	180	180	180	180	220	220	220
Kesme Çapı (mm)	410	410	480	480	480	480	480	480	480	480	480	600
Çekiş Gücü (Hp)	30	40	60	65	55	60	65	70	75	80	85	90
Hidrolik Kaydırma (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Arka Rulo Çapı (mm)	140	140	140	140	225	225	225	225	225	225	225	225

Çekiş Elcikler

Standart olarak kullanılırlar.
Sağlam ve Kalitelidirler.
Çok güçlü emiş kabiliyetleri
sayesinde, mükemmel ve
kusursuz bir parçalanmayı
temin ederler.



Y tipi Çubuk

Parçalayıcılar
İnce ve fazla emme gücü
gerektirmeyen tipteki sapların
ve artıkların parçalanmasında
kullanılmak için tavsiye
olunurlar.



SÖNMEZLER

TARIM MAKİNALARI

Ceyhan Yolu 10. Km. Adana / TURKEY
Tel.+90.322.332 97 34/35/36 Fax.+90.322.332 96 67
e-mail: info@sonmezler.com web:www.sonmezler.com

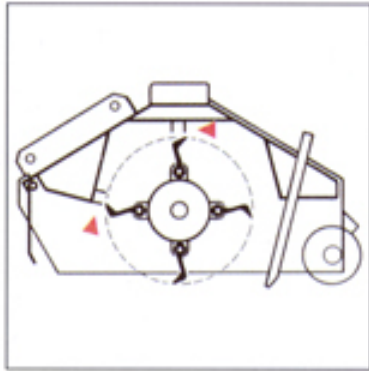
Yetkili Satıcı

TS PRAIRIAL - TSM 323



1- OTOMATİK GERGİ;

Kayışların tansiyonunu sürekli olarak optimum düzeyde tutar. Kayışlar her koşulda gerili olarak kaldıkları için en iyi randımanı sağlar. Bakım ihtiyacı ve arıza riski yoktur. Kayışlar (SPBX), dişli oldukları için kasnaklara temasları en üst düzeydedir. Kasnak göbekleri kolayca sökülüp takılabilir. tip te imal edilmiştir.



2- İKİ KADEMELİ EZİCİ

Yüksek ataletli çekiç tip bıçaklar ile gövde üzerindeki sabit çift sıralı bıçaklar, sapları maksimum düzeyde parçalar. 6 mm kalınlığındaki ön pancur sacları ise şoförü ve traktörü korur.



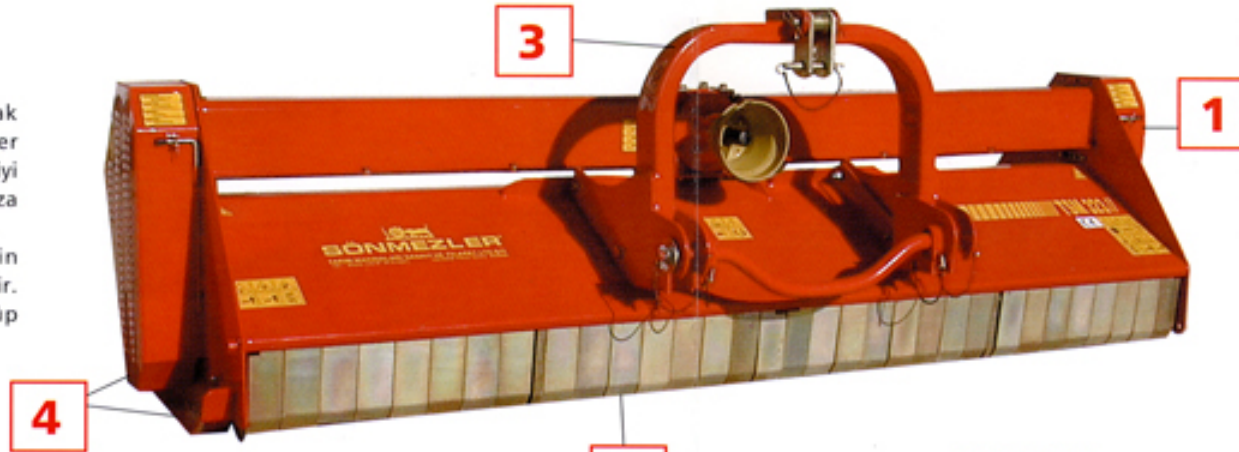
3- ÜÇ NOKTA ASKI DÜZENİ

Üç nokta askı düzeni çerçevesi, çok güçlü dikdörtgen profil malzemeden imal edilmiştir. Orta kol bağlantısının yapıldığı mafsalı bağlantı, çalışma esnasında makine dikine doğru hareket ederse, traktörü mükemmel bir biçimde sabit tutarak makine'nin öne doğru yaslanmasını engeller.

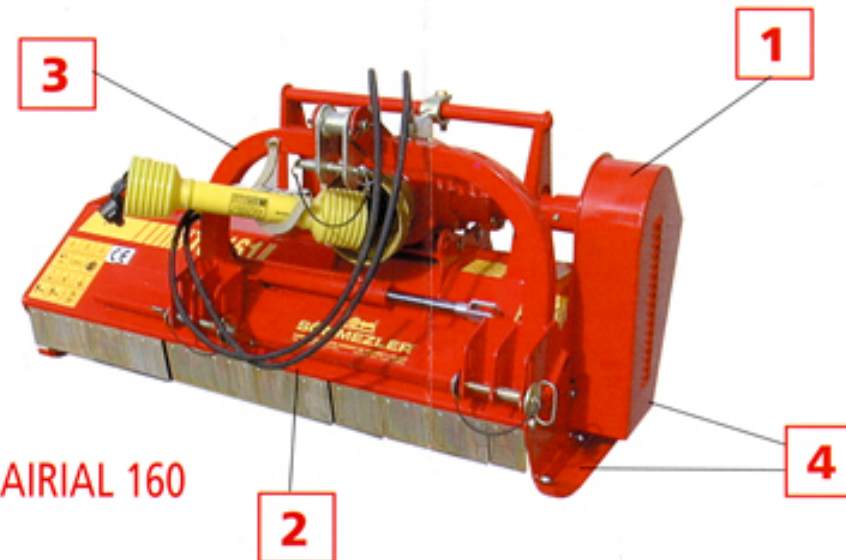


4- MERDANE VE KIZAKLAR

Büyük çaplı merdane her durumda kusursuz bir kontrol sağlar. Merdane sıyrıcısı da nemli toprak koşullarında rahat çalışma imkanı verir. Yüksekliği ayarlanabilir olan kızaklar, engebeli tarla şartlarında rotor'u korurlar.



TSM 323

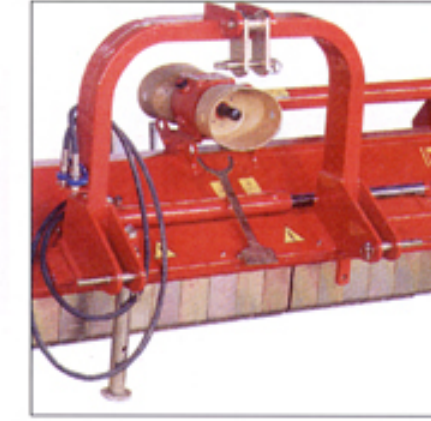


TS PRAIRIAL 160



TS PRAIRIAL 260

Tüm kullanım koşullarına uygun düzenleme imkanı;



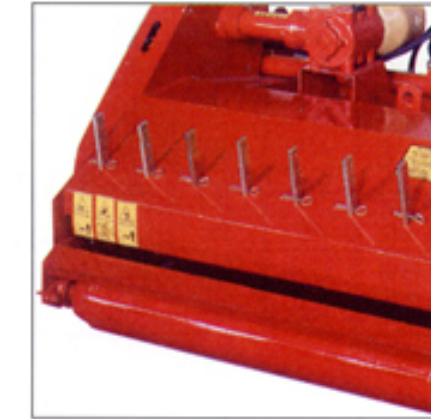
HİDROLİK KAYDIRMA

Güçlü ve sağlam oluklu bir ray üzerine monte edilen sistem, kayma işleminin düzgün ve sessiz olmasını sağlar. 160-300 cm genişliğindeki modellerde 60 cm, 400 cm iş genişliğindeki modellerde 90-140 cm kayma işlemi yapılabilir.



DÖNER TEKERLEKLER (TSM)

Silindir'in yerine monte edilebilirler. Makinenin çalışma yüksekliğini, ayarlanabilir yön ve yükseklikleri sayesinde en doğru şekilde ayarlarlar.



SAP KALDIRICI TIRMIKLAR

Tirmiklar arka taraftaki deliklere çabuk bir şekilde monte edilirler. Toprağa yakın olan ve yatık vaziyetteki sap ve dalları kaldırarak parçalanmalarını sağlarlar.



MEKANİK KAYDIRMA (TSM - TS)

Makine'nin yatay olarak kaymasını sağlamak ve makineyi istenilen pozisyonda tutmak için, hidrolik sistem yerine mekanik yivli bir kriko kullanılmıştır.



TEKERLEKLER (TS)

Merdanenin yerine monte edilmişlerdir. Yükseklik ayarının düzgün olarak yapılmasını sağlarlar. 2 tip teker vardır. Havalı ve dolma teker.