

# TEKNİK ŞARTNAME

<b>1-MAKİNANIN GENEL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>GÜÇ GEREKSİNİMİ</b>	65 - 70 Hp
<b>ÇİZİCİ KALDIRMA SİSTEMİ</b>	HİDROLİK - BASINÇLI
<b>TİPİ</b>	24 Tek Disk Gömücü Ayaklı Çekilir Tip Hidrolik Basınç Kumandalı Kombine Ekim Mibzeri (Büyük Teker)
<b>EKİM MODELİ</b>	İŞLENMİŞ TOPRAĞI EKİM YAPAN MAKİNE
<b>TOHUM ATICILARIN ÖZELLİKLERİ</b>	SANDIK TİP OLUKLU İTİCİ SİSTEM VE TOHUM SANDIĞI ALTINDA
<b>GÜBRE ATICILARIN ÖZELLİKLERİ</b>	SANDIK TİP OLUKLU İTİCİ SİSTEM VE GÜBRE SANDIĞI ALTINDA
<b>TOHUM DEPOSU HACMİ</b>	540 dm <sup>3</sup>
<b>GÜBRE DEPOSU HACMİ</b>	540 dm <sup>3</sup>
<b>AĞIRLIK (BOŞ)</b>	1100 kg
<b>2-ÇİZİ AÇICI (TOHUM YATAĞI) VE GÖMÜCÜ AYAKLAR</b>	
<b>TİPİ</b>	TEK DİSKLİ
<b>MALZEMESİ</b>	ÇELİK SAC
<b>DİSK ÇAPI</b>	Ø330 mm
<b>DİSK KALINLIĞI</b>	3 mm
<b>YÖN AÇISI</b>	15°
<b>SIRA ARASI UZUNLUK</b>	14 cm
<b>İŞ GENİŞLİĞİ</b>	336 cm
<b>ÇATI BAĞLANTISI</b>	60 x 60 x 3 köşebent ve profilden imal edilmiştir.
<b>3-ÖRTME TERTİBATI</b>	
Gömücü Ayaklar tarafından toprağa bırakılan tohumlar zincir sistemiyle kapatılmaktadır.	
<b>4- DERİNLİK AYARI VE KALDIRMA TERTİBATI</b>	
Ekim makinasının gömücü ayaklarını Traktör hidrolik basınç sistemi ile kumanda edilmelidir. Hidrolik pistonlar olmalıdır.	
<b>5 - MİNİMUM KALİTE VE STANDARTLAR</b>	Makine Deney Raporuna sahiptir.
<b>6 - KURULUM VE MONTAJ</b>	Makine / Ekipman Satıcısı tarafından bedelsiz olarak kurulacak / monte edilecektir.
<b>7 - SATIŞ SONRASI DESTEK HİZMETLERİ</b>	İstekli, satış sonrası destek hizmetlerini ihtiyaç duyulan zaman ve şekilde telefon ile veya sahada sağlanacaktır.
<b>8 - GARANTİ KAPSAMI</b>	2 YIL
<b>9 - MAKİNA YERLİ ÜRETİMDİR</b>	