

TEKNİK ŞARTNAME

1 - MAKİNANIN GENEL ÖZELLİKLERİ	
GÜÇ GEREKSİNİMİ	60 - 70 Hp
ÇİZİCİ KALDIRMA SİSTEMİ	3 ASKILI SİSTEM
TİPİ	4 ÜNİTELİ PNOMATİK DİSKLİ TİP GÜBRELİ HAVALI EKİM MAKİNASI
EKİM MODELİ	İŞLENMİŞ TOPRAĞI EKİM YAPAN MAKİNE
TOHUM ATICILARIN ÖZELLİKLERİ	VAKUMLU TİP HAVA EMİCİLİ TANE TANE EKEN MİBZER
GÜBRE ATICILARIN ÖZELLİKLERİ	SANDIK TİP OLUKLU İTİCİ SİSTEM VE GÜBRE SANDIĞI ALTINDA
TOHUM DEPOSU HACMİ	32 dm ³ x 4
GÜBRE DEPOSU HACMİ	130 dm ³ x2
AĞIRLIK (BOŞ)	885 kğ
2 - ÇİZİ AÇICI (TOHUM YATAĞI) VE GÖMÜCÜ AYAKLAR	
TİPİ	DİSKLİ TİP
MALZEMESİ	ÇELİK
KALINLIK	1 mm
SIRA ARASI UZUNLUK	45 - 70 cm
İŞ GENİŞLİĞİ	180 cm - 280 cm (İsteğe Göre Ayarlanabilir)
ÇATI BAĞLANTISI	150 x 100 x 6 PROFİL
3 - GÜBRE YATAĞI AÇICI TERTİBATI	
TİPİ	BALTALI veya DİSKLİ tiptir.
4 - ÖRTME TERTİBATI	
Her ayak arkasında çatıya bağlı Vşeklinde 2'ser adet lastik tekerlek yardımıyla bastırılarak kapatılır.	
5 - DERİNLİK AYARI VE KALDIRMA TERTİBATI	
Kazıklı tip tekerlek yivi ile derinlik ayarı yapılır. Her ünite bağımsızdır.	
6 - MİNİMUM KALİTE VE STANDARTLAR	Makine Deney Raporuna sahiptir.
7 - KURULUM VE MONTAJ	Makine / Ekipman Satıcısı tarafından bedelsiz olarak kurulacak / monte edilecektir.
8 - SATIŞ SONRASI DESTEK HİZMETLERİ	İstekli, satış sonrası destek hizmetlerini ihtiyaç duyulan zaman ve şekilde telefon ile veya sahada sağlanacaktır.
9 - GARANTİ KAPSAMI	2 YIL
10 - MAKİNA YERLİ ÜRETİMDİR	