

TEKNİK ŞARTNAME

1-MAKİNANIN GENEL ÖZELLİKLERİ	
MARKA	ÖZDÖKEN
MODEL	VPTT G 6
GÜÇ GEREKSİNİMİ	80-90 Hp
ÇİZİCİ KALDIRMA SİSTEMİ	3 ASKILI SİSTEM
TİPİ	6 ÜNİTELİ GÜBRELİ TAM TELESKOPIK PNOMATİK 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 6
GÜBRE DEPOSU HACMİ	200 dm ³ x2
AĞIRLIK (BOŞ)	1345 kğ
2-ÇİZİ AÇICI (TOHUM YATAĞI) VE GÖMÜCÜ AYAKLAR	
TİPİ	KAZIKLI TİP
MALZEMESİ	DÖKÜM
DURUM AÇISI	DÜZ AÇI
SIRA ARASI UZUNLUK	45 - 70 cm
İŞ GENİŞLİĞİ	270 cm - 420 cm (İsteğe Göre Otomatik Ayarlanabilir)
ÇATI BAĞLANTISI	150 x 100 x 6 PROFİL
3-ÖRTME TERTİBATI	
Gömücü Ayaklar tarafından toprağa bırakılan tohumlar 2 adet lama demiri ile toplanıp lastik teker ile	
4- DERİNLİK AYARI VE KALDIRMA TERTİBATI	
Kazıklı tip tekerlek yivi ile derinlik ayarı yapılır. Her ünite bağımsızdır.	
5 - MİNİMUM KALİTE VE STANDARTLAR	Makine Deney Raporuna sahiptir.
6 - KURULUM VE MONTAJ	Makine / Ekipman Satıcısı tarafından bedelsiz olarak kurulacak / monte edilecektir.
7 - SATIŞ SONRASI DESTEK HİZMETLERİ	İstekli, satış sonrası destek hizmetlerini ihtiyaç duyulan zaman ve şekilde telefon ile veya sahada sağlanacaktır.
8 - GARANTİ KAPSAMI	2 YIL
9 - MAKİNA YERLİ ÜRETİMDİR	