

TEKNİK ŞARTNAME

1-MAKİNANIN GENEL ÖZELLİKLERİ	
MARKA	ÖZDÖKEN
MODEL	HBM 18
GÜÇ GEREKSİNİMİ	50 - 55 Hp
ÇİZİCİ KALDIRMA SİSTEMİ	HİDROLİK - BASINÇLI
TİPİ	18 Tek Disk Gömücü Ayaklı Çekilir Tip Hidrolik Basınç Kumandalı Kombine Ekim Mibzeri (Büyük Teker)
EKİM MODELİ	İŞLENMİŞ TOPRAĞI EKİM YAPAN MAKİNE
TOHUM ATICILARIN ÖZELLİKLERİ	SANDIK TİP OLUKLU İTİCİ SİSTEM VE TOHUM SANDIĞI ALTINDA
GÜBRE ATICILARIN ÖZELLİKLERİ	SANDIK TİP OLUKLU İTİCİ SİSTEM VE GÜBRE SANDIĞI ALTINDA
TOHUM DEPOSU HACMİ	340 dm ³
GÜBRE DEPOSU HACMİ	315 dm ³
AĞIRLIK (BOŞ)	915 kğ
2-ÇİZİ AÇICI (TOHUM YATAĞI) VE GÖMÜCÜ AYAKLAR	
TİPİ	TEK DİSKLİ
MALZEMESİ	ÇELİK SAC
DİSK ÇAPI	Ø329 mm
DİSK KALINLIĞI	3,25 mm
YÖN AÇISI	8°
SIRA ARASI UZUNLUK	14 cm
İŞ GENİŞLİĞİ	252 cm
ÇATI BAĞLANTISI	60 x 60 x 6 köşebent ve profilden imal edilmiştir.
3-ÖRTME TERTİBATI	
Gömücü Ayaklar tarafından toprağa bırakılan tohumlar zincir sistemiyle kapatılmaktadır.	
4- DERİNLİK AYARI VE KALDIRMA TERTİBATI	
Ekim makinasının gömücü ayaklarını Traktör hidrolik basınç sistemi ile kumanda edilmelidir. Hidrolik	
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	