

TEKNİK ŞARTNAME

| | |
|---|--|
| 1-MAKİNANIN GENEL ÖZELLİKLERİ | |
| MARKA | ÖZDÖKEN |
| MODEL | VPTT G 4 |
| GÜÇ GEREKSİNİMİ | 60-70 Hp |
| ÇİZİCİ KALDIRMA SİSTEMİ | 3 ASKILI SİSTEM |
| TİPİ | 4 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 4 |
| GÜBRE DEPOSU HACMİ | 142 dm ³ x2 |
| AĞIRLIK (BOŞ) | 1025 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 | 180 cm - 280 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 | |