

PNÖMATİK MİBZER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

DİSKLİ TİP GÜBRELİ 4 SIRALI ANIZA EKİM DÜZENLİ

2021 MODEL

I- GENEL ÖLÇÜLER

1-Ortalama Uzunluk (mm)	: 2250
2-Ortalama Genişlik (mm)	: 3750
3-Ortalama yükseklik (mm)	: 1600
4-Ortalama Toplam Boş Ağırlığı (Kg.)	:1060
5-Ayarlanabilir sıra arası mesafe (mm)	: 450-700
6-Ayarlanabilir sıra üzeri mesafe (mm)	; 1,2 - 114

II-İMALATTA KULLANILAN MALZEMELERİN ÖZELLİK VE ÖLÇÜLERİ

GÜBRE DEPOSU VE GÜBRELEME SİSTEMİ

Gübre deposu sayısı ve hacmi	2 adettir 160 dm ³
Gübre atış sistemi	Oluklu makara tipli etkin yüzey sistemi
Gübre normu ayar sistemi	Derece sistemli skala ile ayarlanmaktadır

TOHUM SANDIĞI

Tohum sandığı sayısı ve hacmi	4 adet 29.5 dm ³
Tohum sandığı malzemesi	Her ünite üzerinde Pvc plastik malzemeden

EKİCİ ÜNİTE

Delikli plaka malzemesi	Krom nikelli paslanmaz çelikten
Tohum Plaka cinsi	isteğe göre 2 takım
Ekici hücre malzemesi	Aliminyum malzemeden
Ekici ayak	Çift diskli tip çap 372x3 mm bor çeliği
Tohum bastırma tekerleği malzemesi	Kauçuk lastik yarı havalı tip
Tohum kapatıcıları cinsi	Çelik Sac 3260 kalite EDÇ

HAREKET AKTARMA ORGANLARI

Aspiratör devir sayısı	540 devir / dakika
Vakum ayarlama sistemi	manometre ile
Ekici ünite zincir dişlisi ölçüleri (mm)	ekici ünite şaftlı tiptir
Markör sayısı (Ad)	2 adet

ÇATI ELEMANLARI

Mibzer ana çatı malzemesi	Kutu Profilden imal edilir
Cıvata ve somunlar	8.8 kalite tüm cıvata ve somunlar

III-Boyama şekli ve rengi : elektro statik toz boya

IV-Deneme raporu, garanti belgesi, zirai kredilendirme belgelerine sahip olmalıdır.

YERLİ ÜRETİM