

## 5 TON SAAT KAPASİTELİ TOHUM ELEME ÜNİTESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

AÇIKLAMA	MİKTAR
<p><b><u>KOVALI ELEVATÖR</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>STANDARTBORU TİPİ BOY:8,5 MT KOVA ÖLÇÜSÜ : 140 MM STANDART 60 LİK HAVUZLU HAVUZ KAPAKLI OLACAKTIR. MOTOR GÜCÜ: 1-2,2 KW 88 -100 D/D MODELİ:PLASTİK KELEPÇELİ ELEVATÖR KAYIŞ TİPİ:6 KAT 6 MM SİYAH KAUÇUK STANDART KAYNAKLI AVİZE VE GALVANİZ AVİZELİ KAYIŞ GERDİRME VE GÖZETLEME SİSTEMLİ OLACAKTIR. TÜM GÖVDE VE KAİDELER KOMPLE CİVATALI SİSTEM OLACAKTIR. TÜM GÖVDE VE KAİDELER LAZER KESİM MAKİNELERİNDE KESİLECEKTİR.</p>	1 Adet
<p><b><u>ÜÇ TEKNELİ HASAS TEMİZLEME ELEME MAKİNASI</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>STANDART EKSANTRİK SİSTEMLİ FİRÇA SAYISI : 15 ADET 3 ADET ELEME TEKNELİ 4 ADET VAKUM KANALLI TOPLAM ELEME ALANI : 6 M2 2 ADET VAKUM ASPİRATÖRLÜ MOTOR GÜCÜ, HER BİR ASPİRATÖR İÇİN 2,2/3 KW 1400/2800 D/D ARALIĞINDA OLACAKTIR. ELEK ÖLÇÜSÜ: 1000 X 2000 MM ELEK ALTI TEMİZLEME SİSTEMİ: FIRÇALI 4 FARKLI BOYDA ÜRÜN AYRIŞTIRMA ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR. ELEKLER DEĞİŞTİRİLEBİLİR SİSTEMDE DİZAYN EDİLECEKTİR. MAKİNA İLE BİRLİKTE SELLEKTE ETTİĞİ ÜRÜNLER İÇİN İHTİYAÇ DUYULAN TÜM ELEK SERİLERİ TESLİM EDİLMELİDİR.( Buğday Arpa yulaf çavdar nohut fasulye) 1 ADET FIRÇA KOLU MOTORLU MOTOR GÜCÜ 2,2 KW 1400D/D HER BİR VAKUM KANALI BAĞIMSIZ ŞEKİLDE AYARLANABİLECEKTİR. 1 ADET HAZNE İÇİ HELEZON MOTORLU MOTOR GÜCÜ 0,37 KW 70 D/D</p>	1 Adet
<p><b><u>TOZ SİKLONU</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>STANDART SİKLON 100 LİK</p>	2 ADET

<p><b><u>KOVALI ELEVATÖR</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>STANDART BORU TİPİ BOY: 5,5 MT (1 adet ) + 3,5 MT (2 adet) KOVA ÖLÇÜSÜ: EN AZ 140 MM STANDART 60 LİK HAVUZLU HAVUZ KAPAKLI OLACAKTIR. MOTOR GÜCÜ: 1,1 KW 88 D/D MODELİ: PLASTİK KEPÇELİ ELEVATÖR KAYIŞ TİPİ: 4 KAT 6 MM SİYAH KAUCUK. STANDART KAYNAKLI AVİZE VE GALVANİZ AVİZELİ KAYIŞ GERDİRME VE GÖZETLEME SİSTEMLİ OLACAKTIR. TÜM GÖVDE VE KAİDELER KOMPLE CİVATALI SİSTEM OLACAKTIR. TÜM GÖVDE VE KAİDELER LAZER KESİM MAKİNELERİNDE KESİLECEKTİR.</p>	3 Adet
<p><b><u>TRİYÖR MAKİNASI (2 PARÇALI): ÖN (ARPA)+ARKA (KIRIK)</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>STANDART ÇAP: 50 BOY: 190 CM SİLİNDİR SAYISI: 2 ÖN (ARPA)+2 ARKA (KIRIK) MOTOR GÜCÜ: 1/1,5 KW ARALIĞINDA X 2 ADET OTOMATİK TORBALI</p>	1 Adet
<p><b><u>İLAÇLAMA SİSTEMİ</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>AKUPLE İLAÇLAMA SİTEMLİ TOZ VE SIVI İLAÇLAMA KAPASİTE:200 L İLAÇ AKTARIM POMPASI OLCAKTIR. İLAÇLAMA TANKI PLASTİKTEN İMAL EDİLECEKTİR.</p>	
<p><b><u>ÇİFT KEFELİ KANTAR VE YARDIMCI EKİPMANLAR :</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b></p> <p>ÇUVALLAMA BUNKERİ 120X120 CM ÖLÇÜLERİNDE MERKEZDE KAÇIK ÇIKIŞINA SARSAĞA ÖZEL BOĞAZ VE SÜRGÜLÜ KOMPLE CİVATALI OLACAKTIR. HAZNE HACMİ : 25-35LT 2 ADET KEFELİ 304 KROM HIZ; DAKİKADA 6 ADET 25 KG 1 ADET ÇUVAL TUTMA KLAPESİ 1 ADET ÜRÜN BESLEME HAZNESİ 2 ADET OTOMATİK AYAR KLAPELİ 25 İLE 50 KG ARASI ÇUVAL TARTIM KANTARI HATA ORANI EN FAZLE 500 GRAM OLACAKTIR. (2 ADET)</p> <p>1 ADET ÇUVAL TAŞIMA BANTI UZUNLUĞU 6 METRE UZUNLUĞUNDA ENİ 2100-2200 MM 1 ADET OTOMATİK DİKİŞ MAKİNASI VE SÜTUNU (TAŞIMA BANTININ VE DİKİŞ MAKİNASININ YÜKSEKLİĞİ AYARLANABİLİRLMALI ) DİKİŞ MAKİNASI MOTOR GÜCÜ : EN AZ 0,37 KW</p>	1 Adet

<b><u>HAVA KOMPRESÖRÜ</u></b>	<b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b>	1 Adet
<p><b><u>HAVA KOMPRESÖRÜ 8 ATM.BASINÇLI 5 M3/H SERB. HAVA</u></b> HAVA İLE SOĞUTMALI MOTOR TİPİ., GÜCÜ, DEVİR SAYISI KOMPRESÖR ÜZERİNDEKİ TEÇHİZATLARI VE GEREKLİ DİĞER BİLGİLERİ KAPSAYAN KATOLOĞU İDARECE ONANMAK KAYDI İLE SEÇİLECEK, YERLİ OLDUĞU TAKTİRDE TSE KALİTE BELGELİ, TANINMIŞ FİRMA MAMÜLÜ, EMİŞ FİLTRELİ, MOTOR İLE KOMPRESÖR ELASTİK KAVRAMA VEYA KAYIŞ KASNAK İLE İRTİBATLI İKİ KADEMELİLERDE ARA SOĞUTUCU, YAĞ VE SU AYIRICISI, MOTORUN TERMİK VE MANYETİK KORUCULU ŞALTERİ, BASINÇ OTOMATIĞI DAHİL BÜTÜN ELEKTRİK BAĞLANTILARININ YAPILIP, ÇALIŞIR HALDE İŞYERİNDE TESLİMİ.</p> <p><b><u>HAVA KOMPRESÖRÜ DEPOSU 10 ATM. DAYANIKLI 200 LT.</u></b> 10 ATMOSFER İŞLETME BASINCINA DAYANIKLI MANOMETRE, EMNİYET VENTİLİ, BASINÇ OTOMATIĞI VE SU BOŞALTIMA MUSLUKLU, TABANCA BOYALI KOMPRESÖR DEPOSUNUN TEMİNİ, KOMPRESÖRE UYGUN ŞEKİLDE YERİNE MONTAJI VE HAVA BAĞLANTILARININ YAPILMASI HAVA İLE SOĞUTMALI MOTOR TİPİ., GÜCÜ, DEVİR SAYISI KOMPRESÖR ÜZERİNDEKİ TEÇHİZATLARI VE GEREKLİ DİĞER BİLGİLERİ KAPSAYAN KATOLOĞU İDARECE ONANMAK KAYDI İLE SEÇİLECEK, YERLİ OLDUĞU TAKTİRDE TSE KALİTE BELGELİ, TANINMIŞ FİRMA MAMÜLÜ, EMİŞ FİLTRELİ, MOTOR İLE KOMPRESÖR ELASTİK KAVRAMA VEYA KAYIŞ KASNAK İLE İRTİBATLI İKİ KADEMELİLERDE ARA SOĞUTUCU, YAĞ VE SU AYIRICISI, MOTORUN TERMİK VE MANYETİK KORUCULU ŞALTERİ, BASINÇ OTOMATIĞI DAHİL BÜTÜN ELEKTRİK BAĞLANTILARININ YAPILIP, ÇALIŞIR HALDE İŞYERİNDE TESLİMİ</p>		1 Adet
<b><u>KUMANDA PANOSU</u></b>	<b><u>ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ</u></b>	1 Adet
<p>HER MAKİNANIN KENDİNE AİT KUMANDA PANOSU OLACAKTIR. HER MAKİNANIN ÜZERİNDE DE ACİL STOP BUTONU BULUNMALIDIR. MOTORLARDA TERMİK VE MOTOR KORUMA ŞALTERİ KULLANILACAKTIR. KUMANDA PANOLARI CE STANDARTLARINA GÖRE DİZAYN EDİLMELİDİR.</p>		1 Adet

**MONTAJ YAPILCAK BİNANIN ÖLÇÜLERİ**

Bina Yüksekliği : 4,30 m  
Bina En Uzunluğu :12.00 m  
Bina Boy Uzunluğu :15.00 m  
Kapı Ebatı : 4/4 m

**Murat ACI**  
Ziraat Mühendisi

**Resul DUMAN**  
Tarımsal Hizmetler  
Müdürü