

T.C.
STANBUL
10. CRA DA RES
2013/5671 ESAS

TA INMAZIN AÇIK ARTIRMA LANI

Satılmasına karar verilen ta inmazın cinsi, niteli i, kıymeti, adedi, önemli özellikleri :

TA INMAZIN

Özellikleri: stanbul li, Bayrampa a lçesi, Topçular Mahallesi, Maltepe'ye giden yol Mevkii, 434 ada, 224 Parsel de kayıtlı 5.047,00 m2 tarla vasıflı ta inmazın tamamı, stanbul li, Eyüp lçesi, Topçular mah. Edirne Kapı – Rami osesi Mevkii, 162 ada, 16 parselde kayıtlı 13.928,00 m2 kargir fabrika vasıflı ta inmazın tamamı, stanbul li, Eyüp lçesi, Topçular mah. Edirne Kapı – Rami osesi Mevkii, 162 ada, 30 parselde kayıtlı 20.274,00 m2 bahçeli kargir fabrika binası ve mü temilatı vasıflı ta inmazın tamamı. stanbul li, Eyüp lçesi, Topçular mah. Edirne Kapı – Rami osesi Mevkii, 162 ada, 45 parselde kayıtlı 54.298,00 m2 içinde 11-12-13-14-15-16-17 numaralı depolar bulunan çelikkonstrüksiyon ve betonarme kargir 3 bina ve arsa vasıflı ta inmazın tamamından müte ekkil Traktör Fabrikası.

1.BÖLÜM (BODRUM KAT): 1- nsan Kaynakları: 190,00m2, 2- Bilgi i lem sistemleri: 204,00m2, 3- Haberle me: 13,00m2, 4- Santral: 13,00m2, 5- Çay oca ı:9.50m2, 6- Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 108.90m2, 7- Esanjör Dairesi: 14.60m2 olmak üzere Toplam Alan: 553,00m2.1.BÖLÜM (ZEM N KAT): 8-Avukatlar servisi: 28,00m2, 9- Avukatlar servisi: 14,00m2, 10- Danı ma: 13,00m2, 11- Büro alanları: 42,50m2, 12- Otomotiv sistemleri i birim yöneticisi: 24,00m2, 13-Toplantı odası: 13,00m2, 14- Genel Müdür: 43,00m2, 15- Strateji yönetimi: 56,00m2, 16- Büro alanları: 82,50m2, 17- Otomotiv sistemleri toplantı odası: 42,00m2, 18- Toplantı odası-1: 61,00m2, 19- Toplantı odası-2: 20,00m2, 20- Vestiyerlik: 9,50m2, 21- Dinlenme odası: 22,00m2, 22- Uzel Park Genel Müdürü: 19,00m2, 23- Resepsiyon: 114,50m2, 24- Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 229,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 834,00m2. 1.BÖLÜM (B R NC KAT): 25- Mali i ler grup direktörlü ü: 21,50m2, 26- Bütçe mali kontrol bölüm müdürü: 14,00m2, 27- Mali i ler bölüm müdürü: 14,00m2, 28- Muhasebe bölüm eflisi: 91,50m2, 29- Bütçe mali kontrol servisi: 21.50m2, 30- Bütçe mali kısım müdürleri: 42,00m2, 31- Finans ve hazine bölümü: 14,00m2, 32- Finansman servisi: 28,00m2, 33- dare meclis ba kanı odası: 28,00m2, 34- dare meclis ba kanı odası: 28,00m2, 35- dare meclis toplantı odası:54,00m2, 36- Salon 64,00m2, 37- Toplantı salonu: 22,40m2, 38- Çalı ma odaları-1: 49,00m2, 39- Çalı ma odaları-2: 22,60m2, 40- Çalı ma odaları-3: 28,00m2, 41- Çalı ma odaları-4: 19,00m2, 42- Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 279,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 834,00m2.dir. dari bina olarak kullanılmakta olup iki bölümden olu maktadır. Betonarme tarzında in a edilmi tir. Bölümlerden biri tamamen üst düzey yöneticilere ait olup,zemin ve bir normal kattan müte ekkildir. Di er bölüm ise bodrum, zemin ve bir normal kattan müte ekkildir. Zemin ve normal katlarda her iki üniteden birbirlerine geçi kapıları bulunmaktadır. Koridor ve hollerde yer dö emeleri seramik, duvarlar sıvalı ve boyalıdır. Koridor boyunca sa lı sollu ofisler bulunmaktadır. Ofislerde tavanlar alçı asma tavanlı, floransan aydınlatmalı, yerler PVC kaplamalıdır. Bodrum katın dı nda giri kapıları camekânlı alüminyum, tüm iç kapılar ah ap, ofis içerisindeki bazı kapılar panel kaplama, pencere do ramaları kısmen ah ap kısmen PVC do ramadır. Zemin katta üst düzey yöneticilere ait bölümde ana giri kapısı cam, giri holünden sonraki kapı camekânlı alüminyum do rama, giri holü granit mermer, misafir bekleme salonu yerler mermer kaplama, duvarlar sıvalı ve saten boyalı, 2. BÖLÜM: 1- Denge çubu u atölyesi: 2.000,00m2, 2- Helisel yay atölyesi: 1.800,00m2, 3- Ham malzeme ambar (otomotiv): 1.500,00m2, 4- Kalite güvence servisi: 209,00m2, 5-Kalite laboratuvar: 193,00m2, 6- Kütüphane: 120,00m2, 7- Teknik e itim atölyesi: 153,00m2, 8- Bo alan (eski levazım ambarı): 295,00m2, 9- Mali

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

i ler grup ar ivi: 155,00m², 10-Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 453,00m² olmak üzere Toplam Alan: 6.878,00m². Bodrum ve zemin kattan müte ekkildir. Betonarme tarzında in a edilmi tir. Bodrum katın yakla ık 15,00m. Derinli i vardır, geriye kalan kısım dolgu topraktır. Yerler seramik, dökme mozaik, karo mozaik ve beton, duvarlar sıvalı boyalı, tavanlar yer yer alçı asma tavan ve floransan aydınlatmalıdır. Pencere do ramaları giri kapıları PVC, camekânlı demir do rama ve demir do ramalıdır. Çatısı çelik konstrüksiyon ve beton bir arada kullanılmı tir. çerisinde köprülü 7.50 tonluk eski model vinç sistemi, sacdan yapılmı camekânlı asma katlı yönetim ofisi bulunmaktadır. Bu yapının do u kenarında uzanan tek katlı, çatısı örtülü, duvarları sıvalı ve boyalı olan, kapı do ramaları kısmen ah ap, kısmen demir olan mali i ler grup ar ivleri bulunmaktadır9. BÖLÜM (B R NC KAT): 1- Tedarik zinciri servisi: 321,50m², 2- Tedarik zinciri i birim yöneticisi: 24,00m², 3- Tedarik zinciri i bölüm direktörü: 24,00m², 4- Tedarik zinciri (parça üretim bölüm müdürü): 17,00m², 5- Tedarik zinciri (ana mamul üretim bölüm müdürü): 17,00m², 6- Bölüm i birim yöneticisi (bo): 42,00m², 7- Teknik servis bölüm müdürü: 17,00m², 8- Teknik servis bölümü: 144,00m², 9- Toplantı odaları-1: 26,00m², 10- Toplantı odaları-2: 25,00m², 11- Toplantı odaları-3: 22.50m², 12- Misafir yemekhanesi: 60,00m², 13- Uzel sigorta: 8.50m², 14- Dı satı lar bölüm müdürü: 22,002m², 15- Dı satı lar bölüm servisi: 81,00m², 16- Satı bölüm direktörü: 18,00m², 17- Satı bölüm direktörü servisi: 149,00m², 18- Pazarlama bölüm direktörü: 15,00m², 19- Pazarlama bölüm servisi: 262,50m², 20- Ortak alanlar (koridorlar, merdivenler, lavabolar): 229,00m² olmak üzere Toplam Alan: 1.525,00m².9. BÖLÜM (ZEM N KAT): 21- Yemekhane mutfak: 351,00m², 22- Yemekhane salon: 900,00m², 23- Dershane (motor e itim): 108,00m², 24- Ortak alanlar (koridorlar, merdivenler, lavabolar): 49,00m² olmak üzere Toplam Alan: 1.408,00m².9. BÖLÜM (BODRUM KAT): 25- Personel i elbisesi giyinme yeri: 1.000,00m², 26- Sa lık servisi: 119,00m², 27- Lavabo, banyo ve tuvaletler: 475,00m² olmak üzere Toplam Alan: 1.594,00m². ki nolu idari bölüm olarak anılmaktadır. Bodrum, zemin ve 1.kattan müte ekkildir. Bodrum katı ve zemin katın yoldan giri leri vardır. Betonarme tarzda in a edilmi tir. Katlar arası geçi merdivenlerle sa lanmaktadır. Yerler karo mozaik, seramiktir. Duvarlar sıvalı ve boyalı.Mutfak kısmında yer ve duvarlar tavana kadar seramik kaplıdır. Pencere do ramaları PVC, alüminyum ve alüminyum kepenkli, tavanlar yer yer alçı asma tavanlı, floransan aydınlatmalıdır. Bölümler birbirlerinde yerden tavana kadar alçı ara bölme panelleri ile bölünmü tür. Yönetici ofislerinde yerler halı ve PVC esaslı zemin kaplaması eklindedir. Yapının çatısı örtülüdür. 1.kata zemin kat giri i tarafında dı arıdan iki ayrı merdivenle çıkılmaktadır. 20. BÖLÜM: 1 Numaralı kapı giri i: 66,00m². Tek katlı betonarme tarzında in a edilmi güvenlik ve 1 nolu kapı giri kulübesidir. Duvarları sıvalı ve boyalı, yer dö emeleri seramik, pencere ve kapı do ramaları alüminyum do ramadır. 1 numaralı giri kapısı buradan kumanda edilmektedir. Demir do rama, raylı ve sürgülü elektronik sistemli giri kapısı bulunmaktadır. Tesislerin kuzey-do u tarafında kalan Eski Edirne Asfaltına bakan kısmındadır.21. BÖLÜM: 1- nsan kaynakları: 85,00m², 2- Konferans solonu: 111,00m², 3- Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 69,00m² olmak üzere Toplam Alan: 265,00m². Tek katlı betonarme tarzında in a edilmi tir. Ana giri kapısı alüminyum do rama, iç kapılar ve pencere do ramaları PVC do rama, duvarlar sıvalı ve boyalı, tavan alçı asma tavanlı ve floransan aydınlatmalıdır.3. BÖLÜM: 1- Pres atölyesi: 1.735,00m, 2- Sac atölyesi 1: 2.155,00m², 3- Kalıp atölyesi: 1.270,00m², 4- nsan kaynakları, pazarlama bölümü ar iv bölgesi (fiili 2.00,00m²): 3.430,00m², 5- Jant toplama yeri ve traktör parça stok alanı: 3.430,00m², 6- Ortak alanlar (koridorlar, merdivenler, lavabolar): 379,00m² olmak üzere Toplam Alan: 12.399,00m². . Bodrum, zemin ve 1.kattan müte ekkil üç katlı bir yapıdır. Betonarme tarzda in a edilmi tir. Her kata araç giri imkânı vardı. Katlar arası geçi merdivenlerle sa landı ı gibi katlar arası yük asansörleri bulunmaktadır. Yerler beton olup, 1. Katta çatı kaplaması çelik konstrüksiyon üzerine sandviç paneldir. Duvarlar sıvalı ve boyalıdır.4. BÖLÜM: 1- Traktör sevkiyat bölümü: 1.680,00m², 2- Boyahane atölyesi: 860.00m², 3- Jant mamul ambarı: 1.588,00m², 4- Sac atölyesi-2: 1.100,00m²+ mamul ambarı: 1.465,00m² toplam: 2.565,00m², 5- Jeneratör ve trafo merkezi: 83,00m², 6- Do algaz da ıtım, lavabo ve tuvaletler: 62,00m², 7- Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 182,00 olmak üzere Toplam Alan: 7.020,00m². Bodrum, zemin ve 1.kattan müte ekkil üç katlı bir yapıdır. Betonarme tarzda in a edilmi tir. Her kata araç giri imkânı vardı. Katlar arası geçi merdivenlerle sa landı ı gibi katlar arası yük asansörleri bulunmaktadır. Yerler beton olup, 1. Katta çatı kaplaması çelik konstrüksiyon üzerine sandviç paneldir. Duvarlar sıvalı

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

ve boyalıdır. çerisinde muhtelif ebatlarda alüminyum do ramalı ve camekânlı çalı ma ofisleri bulunmaktadır.5. BÖLÜM: 1- Boya atölyesi: 2.461,00m2, 2- yon arıtma: 152,00m2, 3- Kompresör dairesi-1: 150,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 2.763,00m2. Fabrika tipi tek kattan müte ekkil, betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplamaları betondur. Çatı kaplaması çelik konstrüksiyon üzerine sandviç paneldir.6. BÖLÜM: 1- Kazan dairesi: 1.000,00m2, 2- Boya sökme: 82,00m2. olmak üzere Toplam Alan: 1.082,00m2. Zemin altında bodrum kat ekinde in a edilmi , üstü boya sökme atölyesi olan ve iki ayrı giri i bulunan kısımdır. Betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zeminler betondur. çerisinde 2 tane buhar kazanı ve 200,00 tonluk yakıt tankı bulunmaktadır. 7. BÖLÜM: 1- Yüzey kaplama 300,00m2, 2- Kırmızı boyahane: 300,00m2, 3- Arka kapalı alan-1 (sundurma): 526,00m2, 4- Arka kapalı alan-2 (sundurma): 400,00m2. olmak üzere Toplam Alan: 1.526,00m2. Tek kattan müte ekkil, betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplamaları betondur. Çatısı örtülü bir yapıdır. Kapı ve pencere do ramaları demirdir.8. BÖLÜM: 1- Eski kaza dairesi: 171,00m2, 2- Kompresör dairesi-2: 95,00m2, 3- Trafo dairesi: 84,00m2. Olmak üzere Toplam Alan: 350,00m2. Tek kattan müte ekkil, betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplamaları betondur. Çatısı örtülü bir yapıdır. Kapı ve pencere do ramaları demirdir.23. BÖLÜM: 1- 2 Numaralı kapı giri i: 24,00m2, 2- Trafo: 89,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 113,00m2. Tek katlı betonarme tarzında in a edilmi güvenlik ve 2 nolu kapı giri kulübesidir. Hemen yanında yine tek katlı ve betonarme tarzda in a edilmi trafo bulunmaktadır.Duvarları sıvalı ve boyalı, yer dö emeleri seramik, pencere ve kapı do ramaları alüminyum do ramadır. 2 numaralı giri kapısı buradan kumanda edilmektedir. Demir do rama, raylı ve sürgülü elektronik sistemli giri kapısı bulunmaktadır. Tesislerin kuzey-batı tarafında kalan Eski Edirne Asfaltına bakan kısmındadır.10. BÖLÜM: 1- tfaiye ve kantar: 30,00m, 2- E itim salonları: 180,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 210,00m2. Tek kattan müte ekkil, betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplamaları seramiktir. Kapı ve pencere do ramaları PVC'dir 11. ve 12. BÖLÜMLER (ÜST): 1- Ham malzeme ambarı: 1.000,00m2, 2- Biçer dö ver ve ekipman atölyesi: 2.870,00m2, 3- Araç servis istasyonu: 170,00m2, 4- Ekipman mamul ambarı: 354,00m2, 5- Ürün geli tirme mühendisli i servisi: 197,00m2, 6- Traktör metot mühendisli i servisi: 126,50m2, 7- Ürün geli tirme mühendisli i bölüm müdürü: 20,00m2, 8- Ürün geli tirme mühendisli i bölüm direktörü: 37,00m2, 9-Toplantı salonu-1: 29.50m2, 10- Toplantı salonu-2: 36,00m2, 11- Toplantı salonu-3: 53,00m2, 12- Yatırım ve proje bölümü: 46,00m2, 13- Toplantı odası-4: 19,00m2, 14- Ekipman ürün geli tirme ve kalıp tasarım mühendisli i : 164,00m2, 15- Ürün geli tirme mühendisli i servisi ar ivi: 30,00m2, 16- Ortak alanlar ar ivler: 60,00m2, 17- Ürün mühendisli i ortak alanlar:169,00m2, 18- Ortak alanlar (11-12 hol): 200,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 5.581,00m2.11. ve 12. BÖLÜMLER(ALT): 19- Prototip test atölyesi: 1.185,00m2, 20-Marangozhane: 170,00m2, 21- Anextir ambarı: 1.020,00m2, 22- Garanti iade ambarı: 500,00m2, 23- Arıtma tesisi: 70,00m2, 24- Ortak alanlar (Koridorlar, lavabolar, merdivenler): 105,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 3.050,00m2. Bodrum ve zemin kattan müte ekkil, fabrika tipi betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplaması her katta beton olan zemin kat çatı kaplaması çelik konstrüksiyon üzerine sandviç panel olan yapıdır. Kapı ve pencereler demir do ramadır. Ana kapılar her türlü araç giri ine uygun büyüklüktedir. Personel giri kapıları alüminyum do rama ve demir do ramadır. Bölümlerde ihtiyaca göre çe itli ebat ve tonajlarda vinç sistemi kuruludur. Zemin katta de i ik ebat ve büyüklükte kısmen alüminyum kısmen demir do rama ofisler mevcuttur. Bodrum katta, bölümlerin ayrı ayrı giri leri oldu u halde birbirleri ile de ba lantısı bulunmaktadır.13-14 ve 15.BÖLÜMLER (ÜST): 1- Tala lı imalat atölyesi: 6.00,00m2, 2- Silindir kafa atölyesi: 1.500,00m2, 3- Makine CNC Grubu tezgahlar: 400,00m2, 4- Okuma CNC Grubu tezgahlar: 565,00m2, 5- Bakım onarım atölyesi: 800,00m2, 6- Bo alan: 670,00m2, 7-Yerli parça ambarı: 1.300,00m2 8- Takım ölçüm merkezleri: 145,00m2, 9- Ortak alanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler): 620,00m2. olmak üzere Toplam Alan: 12.000,00m2.13-14 ve 15. BÖLÜMLER (ALT): 10- Motor montaj atölyesi: 813,00m2, 11- Motor test atölyesi. 460,00m2, 12- Hidrolik pompa: 417,00m2, 13- Traktör kitle ambarı+sundurma: 3.155,00m2, 14- I lı lem atölyesi: 355,00m2. olmak üzere Toplam Alan: 5.180,00m2. Bodrum ve zemin kattan müte ekkil,fabrika tipi betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplaması her katta beton olan zemin kat çatı kaplaması çelik konstrüksiyon üzerine sandviç panel olan yapıdır. Kapı ve pencereler demir do ramadır. Ana kapılar her türlü araç

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

giri ine uygun büyüklüktedir. Personel giri kapıları alüminyum do rama ve demir do ramadır. Bölümlerde ihtiyaca göre çe itli ebat ve tonajlarda vinç sistemi kuruludur. Zemin kat 6 hangardan olu maktadır. Zemin katta de i ik ebat ve büyüklükte kısmen alüminyum kısmen demir do rama ofisler mevcuttur. Bodrum katta, bölümlerin ayrı ayrı giri leri oldu u halde birbirleri ile de ba lantısı bulunmaktadır.16. ve 17. BÖLÜMLER: 1- Traktör montaj atölyesi (kapalı alan): 7.140,00m2, 2- Ultra viole kontrol(sundurma): 44,00m2, 3- Hidroli2k test kontrol (sundurma): 44,00m2, 4- Bakım ve onarım kısmı (sundurma): 44,00m2, 5- Traktör kabin hazırlama (sundurma): 306,00m2, 6-Rötu boya traktör istif (sundurma): 190,00m2, 7- Traktör out it alanı (sundurma): 80,00m2, 8- Traktör tamir kısmı (sundurma): 71,00m2, 9- Tesellüm büro:41,00m2, 10- Tesellüm bölümü: 293,00m2, 11- Tesellüm (sundurma): 350,00m2, 12- Mal kabul giri i: 295,00m2, 13- Yerli parça ambarı: 876,00m2, 14- ade malzeme parça ambarı (sundurma): 132,00m2, 15- Ortak lanlar (koridorlar, lavabolar, merdivenler-sundurma): 114,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 10.020,00m2. Fabrika tipi tek katlı betonarme tarzında in a edilmi , duvarları sıvalı ve boyalı, zemin kaplaması her katta beton olan zemin kat çatı kaplaması çelik konstrüksiyon üzerine sandviç panel olan yapıdır. Kapı ve pencereler demir do ramadır. Ana kapılar her türlü araç giri ine uygun büyüklüktedir. Personel giri kapıları alüminyum do rama ve demir do ramadır. Bölümlerde ihtiyaca göre çe itli ebat ve tonajlarda vinç sistemi kuruludur. çerisinde de i ik ebat ve büyüklükte kısmen alüminyum kısmen demir do rama ofisler mevcuttur. 18. BÖLÜM: Rampa-2: 200,00m2 tek katlı kargir tarzda in a edilmi küçük kulübeler eklinde tamir bakım ünitelerine ek olarak olu turulmu , depo, tuvalet ve lavaboları bulunan kısımdır. 19. BÖLÜM: 1- Mescit: 120,00m2, 2- Katı atık merkezi (açık alan): 970,00m2, 3- Muhtelif ambarlar: 522,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 1.612,00m2. Tek katlı kargir tarzda in a edilmi kısımdır. Duvarları sıvalı ve boyalı, kapı ve pencere do ramaları PVC'dir. 22. BÖLÜM: Rampa-2: (kaizenshop, depo-1, depo-2:250,00m2): 300m2. Tek katlı betonarme tarzında, yol rampasının ve zemin kat seviyesinin altında bodrum kat eklinde in a edilmi tir. Duvarları sıvalı ve boyalı, kapı ve pencereleri demir do ramalıdır.24. BÖLÜM: 4 Numaralı kapı giri , lavabo ve tuvaletler: 17,00m2. Tek katlı betonarme tarzında in a edilmi güvenlik ve 4 numaralı kapı giri kulübesidir.Duvarları sıvalı ve boyalı, yer dö emeleri seramik, pencere ve kapı do ramaları alüminyum do ramadır. 4 numaralı giri kapısı buradan kumanda edilmektedir. Demir do rama, raylı ve sürgülü elektronik sistemli giri kapısı bulunmaktadır. Tesislerin ortasından geçen Maltepe Caddesi Çıkmazı Yolu (Harun Cam Fabrikası Yolu)'na bakmaktadır.25. BÖLÜM: 1- 5 Numaralı kapı giri i: 37,00m2. 2- Sevkiyat bölümü büro: 49,50m2, 3- Sevkiyat bölümü depo: 146,00m2 olmak üzere Toplam Alan: 232,50m2. Tek katlı betonarme tarzında in a edilmi güvenlik ve 5 numaralı kapı giri kulübesidir.Duvarları sıvalı ve boyalı, yer dö emeleri seramik, pencere ve kapı do ramaları alüminyum do ramadır. 5 numaralı giri kapısı buradan kumanda edilmektedir. Demir do rama, raylı ve sürgülü elektronik sistemli giri kapısı bulunmaktadır. Tesislerin ortasından geçen Maltepe Caddesi Çıkmazı Yolu (Harun Cam Fabrikası Yolu) ile Maltepe Caddesinin kesi ti i noktaya, yani Bayrampa a Metro stasyonuna bakmaktadır.

Makine, Teçhizat ve Ekipmanları: stanbul 10. cra Müdürlü ünün dosyası üzerinden yapılan 30.11.2015 tarihli kıymet takdiri kararı uyarınca bilirk i raporunda bildirilen ipotek kapsamındakifabrika sahasında bulunan tüm makine, teçhizat ve ekipmanları.

BOYAHANE ATÖLYES TES S

SIRA NOKONVETÖR S STEM - YÜZEY TEM ZLEME VE FOSFATLAMA

1	Parça boyutları (Max)	800W*1500 H * 1500 L
2	Parça a ırlı ı	45 kg
3	Konveyör Tipi	Havai trolley
4	Konvetyör Tipi	3,5 m/dak.(tact time 0,17 dak/askı)
5	Askı Mesafesi	0,76 m
6	Parça Yüzeyi	4,7 m2
7	Konveyör Uzunlu u	150 m

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

8 Askı Sayısı 195 adet

FOSFAT KOMPLES TOPLAM DE ER 115.500,00TL

SIRA NOKURUTMA FIRINLARI

1	Fırın Tipi	Sıcak hava Sirkülasyonu
2	Boyutları (mm)	3200W*2350H*1900 L
3	Konveyör tipi	Havai trolley
4	Askı Mesafesi	0,6 m
5	Konveyör Uzunlu u	63 m
6	Fırında Kalma süresi	21 dak. - 35 dak.
7	Fırın Sıcaklı ı	150 -160 0c
8	Sıcaklık Kontrol	Otomatik

TES S KOMPLES TOPLAM DE ER 178.500,00 TL

SIRA NOKONVETÖR S STEM - BOYA

1	Parça boyutları (Max)	800W*1500 H * 1500 L
2	Parça a ırlı ı	45 kg
3	Konveyör Tipi	Havai trolley
4	Konveyör Tipi	1,3 m/dak.3 m/dak. (ayarlanabilir)
5	Askı mesafesi	0,6m (tact time 0,21 dak-0,46 dak)
6	Konveyör Uzunlu u	387 m
7	Askı Sayısı	645 adet
8	Tahrik sistemi	

TES S KOMPLES TOPLAMI 220.500,00 TL

KALIPHANE ATÖLYES TEZGAH L STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1K 01 KB 3- 279311"Hassa Delik Delme ve

leme Tezgahı "Oerlikon 196817 KW 46.200,00

2K 03 FTV25Üniversal Dik FrezeLagun-4 KWPrototop ekipman atölyesinde bulunmaktadır. (PE 01) 17.850,00

3K 04 VargelReichle196725 KW 16.800,00

4K 05 Üniversal TornaSchaerer196610KW 19.000,00

5K 06 "SN 50 C-

50107481"Üniversal Torna Tezsan 100019816 KW 19.000,00

6K 07 7307-1125Planya (Mekanik)Stankoimport-4 KW 13.500,00

7K 10 70122-1808/44Satıh Ta lamaJones-Shipman-12 KW 13.500,00

8K 11 SLE 4/2DekopajUmf Ruhla19641.6 KW 9.500,00

9K 12 VS 32A-32140Suluntu MatkapTezsan 19733.5 KW 9.500,00

10K 13 -Radyaf MatkapMay-10 KW 28.350,00

11K 14 -Kollu TestereRucoco-2 KW 4.500,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

12K 18 -Üniversal TornaSchaerer-25 KW 28.350,00
13K 19 "SN 50
C501512969"Üniversal Torna Tezsan 150019886 KW 19.000,00
14K 20 - ki Zımpara Tayı--0,5 KW 2.000,00
15K 22 -Üniversal FrezeTos-5,8 KW 15.750,00
16K 23 M 35 ES- 350419Sütunlu MatkapTezsan19873,5KW 9.500,00
17K 27 750-02189" erit Testere
UM 800"Uzay Makine 19896,5 KW 9.500,00
18K 28 142Sütunlu MatkapBorsan1984 "Prototop ekipman atölyesinde bulunmaktadır.
(PE 01)" 9.500,00
19K 29 "624 d-123-
003-F900"Üniversal Freze G.Odfour-13 KW 19.000,00
20K 31 T125-2929Redyal MatkapG.S.P-6 KW 13.500,00
21K 34 UMSY 280" erit Testere
UM 280"Uzay Makine 19973 KW 13.500,00
22K 42 UF-2.5Üniversal FrezeMKE-8,5 KW 19.000,00
23K 44 515 AHDSatıh Ta lamaMustek (Kent)20007 KW 13.500,00
24K 46 FA 3 UA- 6922Üniversal FrezeTos 6 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 13.500,00
27K 47 FA 4 AV -6934Üniversal FrezeTos 8 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 13.500,00
29K 48 FA 3 UA- 6018Üniversal FrezeTos 6 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 13.500,00
30K 51 SN 50 C- 50109094Üniversal TornaTezsan19836 kW 13.500,00
31K 52 RF-50-/1500-11683Radyaf MatkapCasapel 8 kW 13.500,00
32K 55 20B/1-29714CSütunlu MatkapPollard 4,5 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 9.500,00
33K 09 STM 630-4220.2Planya (Mekanik)Web-Umu Devredı 1 - Kullanım dı ı 10.500,00
34K 05 Tav fırınıDr Schmitz Devredı 1 - Kullanım dı ı 6.500,00
36K 30 "KD1000 20918
2121"Silindir Ta lama Zocca19819,5 kW 9.500,00
36K 21 V TURN - 46CNC TornaVictor198840 kW 98.500,00
37K 33 20KF2000-25163CNC FrezeZeyer1997 95.000,00
36K 38 FVA-2000-4241Kalıpcı FrezeLagun 8 kW 56.500,00
39K 40 UK 53BohnwerkTos19807,5 kW 32.500,00
40K 41 UK 53CNC TelerezyonMakino199915 kW 285.000,00
41K 43 TFTV-2Kalıpcı FrezeLagun19994 kW 18.900,00
42K 49 1 M 63-4776Üniversal TornaTos197013 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 27.500,00
43K 50 SN 50-20106811Üniversal TornaTezsan19806 kWProtatip ekipman atölyesinde bulunmaktadır 23.100,00
44K 53 KU 250-04-83652Puntalı silindirik ta lamaTecnoimpex198311 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 13.500,00
45K 54 M-7130-7345Satıh ta lamaSurtage Gri 9 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 10.500,00
46K 56 Ta motoruMetobo 0,5 kWMTM Tala lı imalat atölyesinde 950,00
GENEL TOPLAM 1.135.250,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

SAÇ MALAT ATELYES TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1S-1 TORNA TEZGAHISTANKO MPORT "1K 625 ÜNÜVERSAL-5,5 KW

2500x1550x930 mm""Devir: 216-2000- ilerleme: 0,52-0,28-

Kazık boyu: 1350x400 mm- 3 ayaklı ayna-

otomatik arabalı" 10.500,00

2S-4 EP 600/200-129PUNTO TEZGAHIKUKA1971"Havali, su so utmalı140 KW

1950x1700x540 mm""kol arası mesafe: 320 mm - kol boyu :

610 mm Punto uç çapı: 350x35 mm

Dakika Vuru u: 30 adt. Kullanım dı ı" 4.200,00

3S-5 EWNR/K-830"DEPO D K KAYNAK

MAK NASI"KUKA 1968100 KW, 2300x850x2900 mm"41000A-makara çapı: 320 x255 kızak boyu:

1530-Aparat tabla: 360 derece dönebiliyor

Gerekli basınç: 3ATU-1968 model" 21.000,00

4S-6 PUNTO TEZGAHIKUKA1968"Havali, su so utmalı40 KW

1600x1500x800 mm""Kol derinli i: 650 mm - Dakika Vuru u : 30

alt stork 200 mm" 9.500,00

5S-7 200 MX-4 K 1760"ÇOK M LL MATKAP

TEZGAHI"POLLRAD 15 KW,3300x1900x1500 mm"Tabla: 100x900 mm- stork:200 mm - matkap

stork: 200 - ilerleme: 0,031-5,6-

Devir: 31,5-1400 dev./dak. 9 çok milli

matkapla çalı ır

" 21.000,00

6S-8 PUNTO TEZGAHIBAYKAL "16 kva, ayak basmalı, su so utmalı

12 KW, 1080x430x1080 mm"Kol boyu: 680- strok: 250- Alt kol sabit 1.500,00

7S-9 BPK/84-08PUNTO TEZGAHIBAYKAL "16 kva, ayak basmalı, su so utmalı

12 KW, 1080x430x1080 mm"Kol boyu: 680- strok: 250- Alt kol sabit 1.500,00

8S-10 PUNTO TEZGAHIBAYKAL "16 kva, ayak basmalı, su so utmalı

12 KW, 1080x430x1080 mm""Kol boyu: 680- strok: 250- Alt kol sabit

kullanım dı ı" 1.000,00

9S-11 BPK/85-07PUNTO TEZGAHIBAYKAL "16 kva, ayak basmalı, su so utmalı

12 KW, 1080x430x1080 mm"Kol boyu: 680- strok: 250- Alt kol sabit 1.500,00

10S-12 BPK/85-08PUNTO TEZGAHIBAYKAL "16 kva, ayak basmalı, su so utmalı

12 KW, 1080x430x1080 mm"Kol boyu: 680- strok: 250- Alt kol sabit 1.500,00

11S-14 "SÜTÜNLÜ MATKAP

TEZGAHI"TEKSA 2,2 KW, 650x350x150 mm"Tabla: 140x140- tabla stork: 820 mm -

devir. 280-1360 - Manoren strok: 120mm" 2.200,00

12S-18 "H DROL K PRES

TEZGAHI"UZEL "Hidrolik - 2,2 KW,

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

800x1600x150 mm""Tabla: 500x500 mm- kol stork: 350 mm-

de i imli üst kafa- Kızaklı abart

ba lamalı taban" 7.500,00

13S-21 71900-2100FREZA TEZGAHIMKE "Üniversal freze - 3 KW,

1620x1650x150 mm""Tabla ileri geri strok: 700mm- alt tabla strok

200mm - Tabla boyu : 830x230 mm

ilerleme: 180- Devir: 40-2000" 19.000,00

13S-22 KD 600BOY KAYNAK MAK NASIARKAY 600A - 30 KW, 4300x1600x2200 mm"çift taraf kaynak yapabilen - kaynak boy

strok:900- ilerleme: 2,80 m/dak. (dönü bo)

bakla zincirle yürüyen kızaklı araba" 5.500,00

14S-23 GL 40-T 1089ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 400 A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 1.000,00

15S-24 GL 451 T 762ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 400 A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 1.000,00

16S-25 GL 450 - T 1083ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 400A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 900,00

17S-29 GL 451 - 177ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 400A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 900,00

18S-32 GL 451 - T 1990ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 400A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 900,00

19S-33 GL 451 - T -1089ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 400A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 900,00

20S-35 T G KAYNA IOERL KON+ÖNERSAN 400A - 20KW, 250x300x460 mmZaman ayarlı - çalı ma voltajlı 24 volt 1.500,00

21S-36 "GL 451-2242 TS

3777"ARK KAYNAK MAK NASI OERL KON 400A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 900,00

22S-37 H DROL K PRES TEZGAHILHR kullanım dı ı 4.000,00

23S-39 "GL 451 - 2240 TS

3777"ARK KAYNAK MAK NASI OERL KON 400A - 15 KW, 1200x900x600 mm"450A.37V- Devrede kalma verimi:%60-Amper

max: 450min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 900,00

24S-41 GP 82 -169FREZE TEZGAHISTANKO MPORT "GP 82 ÜN VERSAL FREZE - 10 KW

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

1600x2000x2200 mm""üst kafa: 3600 dönebilir - üst kafa strok

300 mm - Devir : 45-2000- ilerleme:14-900 üst tabla: 1300x250 mm Strok:300 mm üst tabla 450 dönebilir. Kullanım dı ı" 23.100,00

25S-42 "SÜTUNLU MATKAP

TEZGAHI"MKE "MKE MARKA - 2,2 KW

940x530x2300 mm""Üst tabla: 415x380- Alt tabla 500x500

Devir: min: 50 Max: 1800 otomatik

ilerleme" 1.000,00

26S-43/1 POL SAJ KAB N 11 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 2.300,00

27S-43/2 POL SAJ KAB N 3 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 2.300,00

28S- 43/3 POL SAJ KAB N DUST-HOG 6 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 9.500,00

29S- 43/4 POL SAJ KAB N 1 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 2.500,00

30S- 43/5 POL SAJ KAB N 18 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 2.500,00

31S- 43/6 POL SAJ KAB N 19 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 2.500,00

32S- 43/7 POL SAJ KAB N DUST-HOG 19 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 9.500,00

33S- 43/8 POL SAJ KAB N 20 NUMARALI HÜCRE TAHS S ALANI 2.500,00

34S-44 PUNTA TEZGAHIBAYKAL "16 KWA AYAK BASMALI,

SU SO UTMALI 2,2 KW"Kol boyu: 680-strok: 250- Alt kol sabit 9.500,00

35S-45 "SÜTUNLU MATKAP

TEZGAHI"BORSAN 2,2 KW, 750x600x2500 mm"alt tabla: 680x680 mm - üst tabla:

490x490 mm Tabla hareketi: 680 mm

devir: max: 850 min: 100 lerleme 0,10-0,40" 11.000,00

36S- 46 KD 600BOY KAYNAK MAK NASID ZSAN 600A-30KW, 4300x1600x2200 mm"Ç FT TARAFLI KAYNAK YAPAB LEN KAYNAK BOY

STROK: 900 LERLEME 2,80 M/DAK.(DÖNÜ

BO)BAKLA Z NC RLE TÜRÜYEN KIZAKLI ARABA" 5.500,00

37S- 48 77-048ASKILI PUNRA TEZGAHICO KUNÖZ1977"HAVALI SU SO UTMALI - 80 KW,

4700x5000x3000 mm""KOL BOYU 330x40 MM (2 ADET) ÇENE MESAFE

350 STROK DAK KA VURU SAYISI 40-60" 11.000,00

38S- 51 SÜTUNLU MATKAP TEZGAHITEKSA 0,55 HW,650x350x150 mm"TABLA 140x140 TABLA STROK: 820 mm DEV R

280-1360 MANOREN STROK: 120mm

KULLANIM DI I" 1.500,00

39S- 52 "RF 50/1600-

11379"RADYAL MATKAP TEZGAHI CSEPEL MUVEK 5,5 KW, 2000x900x3000 mm"TABLA 1300x90 mm- PLEYT 550x550 mm

ÜST STROK 600mm DEV R 45-2000

LERLEME 0,05-1,25 KULLANIM DI I" 21.500,00

40S- 53 587-2992RADYAL MATKAP TEZGAHIWM ASQUITH1957"FS 6367 - 5,5 KW

2000x900x3000 mm""TABLA 1300x90 mm- PLEYT 550x550 mm

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

ÜST STROK 600mm DEV R 45-2000

LERLEME 0,05-1,25" 21.500,00

41S- 54 "FS 6367 587/

3193"RADYAL MATKAP TEZGAHI WM ASQUITH19575,5 KW, 2000x900x3000 mm"TABLA 1300x90 mm-
PLEYT 550x550 mm

ÜST STROK 600mm DEV R 45-2000

LERLEME 0,05-1,25" 21.500,00

42S- 55 VST 404 2"GAZALTI KAYNAK

MAK NES "FORON US "SU SO UTMALI 400 AMPER 12 KW,

1220x1100x500 mm""400 A 32 VM G - MAG KAYNAK YAPAB LEN

TEL LERLEME : 0-20 M/dak" 3.000,00

43S-56 "1220x1100x

500mm""GAZALTI KAYNAK

MAK NES "FORON US "400 A SU SO UTMALI 12 KW

1220x 1100x 500 mm""400 A 32 VM G - MAG KAYNAK YAPAB LEN

TEL LERLEME : 0-20 M/dak. TEL ÇAPI 0,9-1,6" 3.000,00

44S- 57 VST 404 2W"GAZALTI KAYNAK

MAK NES "FORON US "SU SO UTMALI 400 AMPER 12 KW,

1220x1100x500 mm""400 A 32 VM G - MAG KAYNAK YAPAB LEN

TEL LERLEME : 0-20 M/dak. TEL ÇAPI 0,9-1,6" 3.000,00

45S- 59 1550TORNA TEZGAHIB MAK "ÜN VERSAL TORNA 5,5 KW

900x1400x2630 mm"KIZAK BOYU 2000x300 mm - 3 AYAKLI AYNA 10.000,00

46S- 60 84 PS 155PUNTA TEZGAHIÇO KUNÖZ "HAVALI SU SO UTMALI - 40 KW,

1300x450x1800 mm""DAK KA VURU U 100 ADT. KOL BOYU 570

KOL ÇAPI 250x30 mm KOL ARASI 300 mm" 23.100,00

47S- 63 VR 4A / 2356RADYAL MATKAP TEZGAHIMAS MAK NE19735,5 KW, 2700x1000x3200mm"ALT
TABLA 1400x770 mm - PLEYT

600x50x500mm MANDREN OTOMAT K KAFA

KOL STROK 600 mm Devir: 28-2500

ilerleme 0,05-1,25" 21.000,00

48S- 64 "RF 50/1600-

12454"RADYAL MATKAP TEZGAHI CESEPEL "CESEPEL MARKA 5,5 KW

2000x900x3000 mm""TABLA 1300x90 mm- PLEYT 550x550 mm

ÜST STROK 600mm DEV R 45-2000

LERLEME 0,05-1,25" 21.000,00

49S- 65 "RF 50/1600-

12468"RADYAL MATKAP TEZGAHI CESEPEL 5,5KW 2000x900x3000 mm"TABLA 1300x90 mm- PLEYT
550x550 mm

ÜST STROK 600mm DEV R 45-2000

LERLEME 0,05-1,25" 21.000,00

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

50S- 66 NUA 25/8209TAKIM B LEME TEZGAHIPONAR-WROCKAW1985 9.500,00
51S- 67 HDP 501TORNA TEZGAHISCHAERER "DER NL K TORNASI 18,5 KW
4200x3300x1400mm""KIZAK BOYU 1500x500 mm DELME MESAFES
450 mm DEV R : 45-1400 dev/dak.
LERLEME 0,16-1,6" 13.500,00
52S-71 BPK/83x22PUNTA TEZGAHIBAYKAL1996"16 kva, ayak basmalı su so utmalı
12 kw, 1080x430x1080 mm""Kol boyu: 680-strok: 250- Alt kol sabit
kullanım dı 1
" 1.200,00
53S-72 6M 13 N / 50FREZE TEZGAHISATNKO MPORT1970"Üniversal 15 kw,
1950x2400x2400mm""Üst kafa: 3600 dönebilir-Üst kafa strok:400mm
Devir: 31,5-1600- lerleme 25-1250
Üst Tabla: 1700x400mm strok: 400mm
üst tabla 450 dönebilir" 19.000,00
54S-74 "GAZALTI KAYNAK
MAK NASI"ÇO KUNÖZ "havalı, Su so otmalı 80 kw,
1100x900x500 mm"500 A-60V VER M %40 2.800,00
55S-75 VST 404 2"GAZALTI KAYNAK
MAK NASI"FRON OS "400A su so utmalı- 12 kw,
1220x1100x500 mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir
tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.800,00
56S-78 "GLC 450 N /
1385-341""GAZALTI KAYNAK
MAK NASI"ÇO KUNÖZ "havalı, Su so otmalı 80 kw,
1100x900x500 mm"500 A-60V VER M %40 2.800,00
57S-79 VST 404 2"GAZALTI KAYNAK
MAK NASI"FRON OS "400A su so utmalı- 12 kw,
1220x1100x500 mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir
tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.800,00
58S-80 ZIMPARA TEZGAHIEMA 2.000,00
59S-81 BOY KAYNAK MAK NASIYILDIZHAN 600 A-30 kw, 4300x1600x2200 mm"Çiftt kaynak yapabilen
Kaynak boy Stork: 900 -
lerleme 2,80 m. Dak. (iki taraflı kaynak)
bakla zincirle yürüyen kızaklı araba" 5.500,00
60S-82 SLC 450 N/89"GAZALTI KAYNAK
MAK NASI"ÇO KUNÖZ 15kw, 1200x900x600 mm"400A 37 V Devrede kalma veririimi %60 Amper
max: 450 min 40(-)-(+) kutupda kaynak yapma" 2.800,00
61S-83 VST 404 2"GAZALTI KAYNAK
MAK NASI"FRON OS "400A su so utmalı- 12 kw,

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

1220x1100x500 mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.800,00

62S-84 AB4 - 3251"SÜTUNLU MATKAP

TEZGAHI"ALZ METAL MARKA 19552,1 kw, 500x900x1950 mm" ilerleme 0.09-0,28mm -üst tabla çap 400mm -

Alt Tabla: 450x350 mm" 4.750,00

63S-86 ARK KAYNAK MAK NASIOERL KON 15 kw, 1200x900x600 mm"400A 37 V Devrede kalma veririimi %60 Amper

max: 450 min 40" 2.500,00

64S-87 "210B-1/

29759 A"MATKAP TEZGAHI POLLAND 2,2 kw, 520x900x2500 mm"harket mesafesi: 330 mm -üst tabla

530x550mm ilerleme 0,36-0,09 devir

56-1265" 7.250,00

65S-88 BOR NG TEZGAHIUZEL "Merkez aks i leme - 6,6 KW

2500X1500X1400 mm""kızak ara mesafesi 580 mm - i leme mesafesi

300mm-devir 800 dev/dak" 9.500,00

66S-89 VA IIIZ/K 773"ÇOK M LL MATKAP

TEZGAHI"BERARD 198615 kw,2800X2500X400 mm"alt tabla 800x800 mm - matkap strok: 400 mm

- Devir: 55 - 1100 dev-dak. ilerleme: 0.030-

5.5-9 kafalı (3 kullanımlı matkap)" 23.100,00

67S-90 "GLC 450 N /

VDE 58""GAZALTI KAYNAK

MAK NASI"ÇO KUNÖZ "havalı, Su so otmalı 80 kw,

1100x900x500 mm"500 A-60V VER M %40 3.000,00

68S-91 VST404 2Gazaltı kaynak makinesiFRON US "SU SO UTMALI 12 KW 1220x110x

500 mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.800,00

69S-92 BOR NG TEZGAHIUZEL "ÖZEL MERKEZ AKS LEME TEZGAHI

6.6 KW, 2750x1400x1800mm" 9.500,00

70S-93 BM 36 BORSAN 2.2 KW 750x600x2500mm"ALT TABLA 600x680mm ÜST TABLA: 490x490mm

TABLA HAREKET : 680 mm - DEV R MAX: 850min

100 LERLEME 0.10-0,40" 5.500,00

71S-94 sütünlü matkap tezgahıSAS MAK NE 4 KW 100x700x2200 mm"TABLA 600x500 mm - M L STORK: 310 mm

ARA STROK: 600 mm" 7.250,00

72S-95 VST 404 2H DROL K PRES TEZGAHIFRON US "SU SO UTMALI 400 AMPER 12 KW,

1220x1100x500 mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 3.000,00

73S-96 M35 ES/340417"GAZALTI KAYNAK

MAK NASI"TEZSAN 19872.2 KW 700x105x2050 mm"ÜST TABLA BOYUTU: 320x390mm

ÜST TABLA STROK 410mm ALT TABLA BOYUTU

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

460x420 mm" 11.000,00

74S-97 405 T 125/2390sütünlü matkap tezgahıG.S.P. 2,2 KW 2300x2300x900 mm"TABLA: 635x1250mm PLEYT: 55x55mm

ARABA HAREKETL 900mm-KAFA HAREKETL " 13.500,00

75S-98 RADYAL MATKAP TEZGAHINORM MAK NA 2,2 KW 520x900x2500 mm"PENS SIKMALI - DÖNER KAFA 6 LER - KASNAKLI

DEV R 230-2600- KIZAK STROK: 320mm

BOR YA LI" 10.000,00

76S-99 616-20622roveher tezgahıSTANKO MPORT1964"ÜN VERSAL TORNA 4,6 KW

2060x1160x1200 mm""KIZAK BOYU: 1270x330mm 3 AYAKLI AYNA

1964 MODEL KULLANIM DI I" 13.500,00

77S-100 3443TORNA TEZGAHIDREHMACLN BELON 1,5 KW 1400x500x1300 mm"KIZAK: 1000x180 mm KASNAKLI- DEV R

90-2240" 13.500,00

78S-101 SP 328TORNA TEZGAHICO KUNÖZ "HAVALI SU SO UTMALI 90 KW

1300x450x1800 mm""DAK KA VURU U 100 ADT. KOL BOYU 570

KOL ÇAPI 250x30 mm KOL ARASI 300 mm" 7.250,00

79S-103 PUNTA TEZGAHIUZEL KULLANIM DI I 950,00

80S-104 "VST 404 2 2W/91 -

167"BORU KESME TEZGAHI FRON US "400 A SU SO UTMALI 12 KW,

1220x1100x500mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 3.000,00

81S-107 BOR NG TEZGAHIUZEL "ÖZEL DEL LEME - 6,6 KW

3000x1600x2000mm""kızak ara mesafesi 580 mm - i leme mesafesi

300mm-devir 800 dev/dak" 9.500,00

82S-108 "VST 404 2 2W-91

159""GAZALTI KAYNAK

MAK NASI"FRON US "400 A SU SO UTMALI 12 KW,

1220x1100x500mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.750,00

83S-109 "VST 404 2 2W-91

160""GAZALTI KAYNAK

MAK NASI"FRON US "400 A SU SO UTMALI 12 KW,

1220x1100x500mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.750,00

84S-110 "VAR O

STAR 404 2""GAZALTI KAYNAK

MAK NASI"FRON US "400 A SU SO UTMALI 12 KW,

1220x1100x500mm""400 A 32 V-M G-MAG kaynak yapabilir

tel ilerleme 0-20 M/dak. -tel çapı 0,9-1,6" 2.750,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

85S-111 KORDON TEZGAHIUZEL "TEK Z NC RL 2,2 KW-2 ADET PRES

ATÖLYES NDE""AYAK PEDALLI - BIÇAK BOY: 120X240

D L LER : KASNAK 3/8 KULLANIM DI I" 2.000,00

86S-112 OKS JEN KES MUZEL "KOL KESME,

1500x1100x1500mm""ALT TABLA 1400x1000 mm - KAFA STORK

250mm-3600 DÖNEN KAFA" 950,00

87S-113 OKS JEN KES MUZEL "KOL KESME,

1500x1100x1500mm""MOTOR DEVR 1400 DEV/DAK. ÜST STROK:

300mm TABLA 200x200 mm DEV R

420-2340 MANDREN STROK: 120 mm" 950,00

88S-119 "SM35 A

351281"sütünlu matkap tezgahı TEZSAN19831 KW, 800x500x750 MM"KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U

60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU

500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA

UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00

89S-130 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, 20 KW

1920x1400x470 mm

""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U

60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU

500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA

UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00

90S-131 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, SU SO UTMALI20 KW1920x1400x470 mm

""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U

60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU

500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA

UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00

91S-132 PUNTA TEZGAHIMETEOR "60 KWA HAVALI SU SO UTMALI

40 KW""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U

60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU

500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA

UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00

92S-133 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, SU SO UTMALI20 KW1920x1400x470 mm

""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U

60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU

500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA

UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00

93S-134 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, SU SO UTMALI

12 KW

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
94S-135 PUNTA TEZGAHIMETEOR "60 KWA HAVALI SU SO UTMALI
40 KW- 1920x1400x470 mm""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
95S-136 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, SU SO UTMALI
20 KW
""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
96S-137 PUNTA TEZGAHIMETEOR "60 KWA HAVALI SU SO UTMALI
40 KW""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
97S-138 PUNTA TEZGAHIMETEOR "60 KWA HAVALI SU SO UTMALI
40 KW""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
98S-139 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, SU SO UTMALI20 KW1920x1400x470 mm
""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
99S-140 PUNTA TEZGAHIMETEOR "30 KWA HAVALI, SU SO UTMALI
20 KW
""KAYNAK BASINCI 900kg - DAK KA VURU U
60 ADT. KOL ARASI UZAKLIK 320 mm - KOL BOYU
500 mm SÜREKL L K GÜCÜ %100- PUNTA
UÇ ÇAPI 320x30x220 mm" 11.000,00
100S- 141 Punta TezfahıMeteor "30 kva, havalı, su sogutmalı -
20 KW
""Kaynak basıncı: 900 kg- Dakika vuru u:60 adt

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

kol arası uzaklık: 320 mm - Kol boyu: 500mm

Süreklilik gücü: %100- Punta uç çapı

320x30x220mm" 11.000,00

101S- 145 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A %100, 500A %60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

102S- 146 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A %100, 500A %60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

103S- 147 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A %100, 500A %60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

104S- 148 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A %100, 500A %60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

105S- 149 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A %100, 500A %60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

106S- 150 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A %100, 500A %60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

107S-151 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A % 100, 500A % 60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

108S-152 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A % 100, 500A % 60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

109S- 153 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A % 100, 500A % 60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

110S- 154 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A % 100, 500A % 60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

111S- 155 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A % 100, 500A % 60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

112S-156 "Gazaltı Kaynak

Makinası"Kemppi "500A kendinden su so utmalı

20 KW, 950x1400x730mm""Tel çapı: 0,8-1.20- Elektril Ark, Gazaltı Tig yapabilir - Verim: 390 A % 100, 500A % 60

- 50V lerleme: 0-18 - 0-25 m/dak. Su so utma

ön ısıtma özellikli - PAS sistemli

kaynak yapabilme" 14.000,00

113S- 157 GL 451 - 1089Ark Kaynak MakinasıOerlikon "Ark kaynak 400A - 12 KW

1200x900x600mm""450A.37V Devrede kalma verimi: % 60 -

Amper max: 450 min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 1.500,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

114S- 158 Ark Kaynak MakinasıOerlikon "Ark kaynak 400A - 12 KW

1200x900x600mm""450A.37V Devrede kalma verimi: %60 -

Amper max: 450 min:40-(-)(+) kutupta kaynak yapma" 1.500,00

115P 26 Mekanik Pres TezgahıErel1988"60 ton- 7,5 KW,

1650x2400x1700mm""Alt tabla:900x700 mm- Üst tabla:

330x550 mm- alt delik çapı: 200 mm -

dakika vuru u20 adt. Strok: 400 mm -

ayak kumandalı 1988 model" 24.000,00

116P 36 010 001 002Mekanik Pres TezgahıErel "60 ton- 5,5 KW,

1400x1600x2200mm""Dakika vuru u 60 adet - alt tabla:

800x540mm - Üst tabla: 410x270 mm

Alt tabla delik çap: 178 mm

el ve ayak kumandalı

" 18.000,00

117P 40 Mekanik Pres TezgahıTesbihçi1983"40 ton Eksantrik - 3 KW,

1100600x2020mm""A ırlık 2250 kg. - dakika vuru u 55 adt.

1983 model- Üst tabla: 320x210 mm

Alt tabla: 630x420 mm

delik çapı: 20 mm - El ve ayak kumandalı" 11.500,00

118MK- 39 2H 125 - 3275"Sütünlü Matkap

Tezgahı"Stankoimport "2A 125-1,1 KW,

1100x600x2400""Devir 45-2000 dev./dak. - ilerleme:

0,1-1,12 - Tabla: 400x400 mm -

Mil stork: 2000 - Ara Stork: 800

Di çekebilir

" 11.000,00

119MK- 63 "Radyal Matkap

Tezgahı"Mas Makine 5,5 KW, 2700x1000x3200mm"Alt Tabla:1400x770mm- pleyt:

600x50x500mm Mandren otomatik kafa

Kol stork:600mm- Devir:28-2500

ilerleme : 0.05-2" 14.000,00

120MK- 67 BMG 63 - 22189"Çok Milli

Matkap Tezgahı"Veb/bmg "63 marka - 15 KW

3300x1900x1500mm""Tabla:100x900mm - Üst kafa strok

1000 mm - Matkap strok: 200 -

ilerleme: 0.031-5,6

Devir: 31,5-1400dev./dak.

9 çok milli matkap çalı ır

" 27.500,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

121MK- 70 "Radyal Matkap

Tezgahı"Mas Makine 5,5 KW, 2700x1000x3200mm"Alt Tabla:1400x770mm- pleyt:

600x50x500mm Mandren otomatik kafa

Kol stork:600mm- Devir:28-2500

ilerleme : 0.05-2" 14.000,00

122MK- 121 "210/B-

29759 B""Sütünlü Matkap

Tezgahı"Polland 1,1 KW, 520x900x2500mm"Hareket mesafesi: 330mm - Üst tabla:

530x500mm lerleme: 0,36-0,09

Devir - 1265" 9.500,00

123 "Yakıt Deposu

Sızdırmazlık"Uzel 4.750,00

124 Saç Kesim TezgahıUzel Motorlu Makas 2.500,00

125 "Oksijen Kaynak Montaj

Tezgahı"Uzel 4 Adet Çalı ma Masası 9.500,00

126 Lehim Kaynak MasasıUzel 1 Adet Çalı ma Masası 2.000,00

127 Merkez Aks RaybalamaUzel 1 Adet Çalı ma Masası 1.500,00

128 Sa - Sol RaybalamaUzel 1 Adet Çalı ma Masası 1.500,00

129 "Pesonel Çalı ma

Masaları"Uzel 10 Adet Çalı ma Masası 18.750,00

130 Çapak AlmaUzel 5 Adet Çalı ma Masası 9.500,00

131 Çalı ma Masası 2 Adet Çalı ma Masası 1.900,00

132 Çalı ma Masası 2Adet Çalı ma Masası 1.900,00

133 Çalı ma Masası 3Adet Çalı ma Masası 3.000,00

134 Dairesel TestereTumak 4.850,00

135 Tel Çekme TezgahıUzel 2.500,00

136S 20 kili Zımpara Tezgahı 2.750,00

137S 86 Ark Kaynak MakinasıOerlikon 400 A-20 KW, 1200x900x600mm"450A.37V Devrede kalma verimi: %60 -

Amper max: 450 min:40(-)-(+)) kutupta kaynak yapma" 2.900,00

138S -115 SC-250 A- 452CNC TornaMori-seiki199720 KW, 3600x1600x1800mm"Devir: 40-4000 dev./dak. - leme
çap

kapasitesi: 210 mm - Boy kapasitesi:

500mm 10 takım tutculu - Tala ö ütmeli

Hidrolik ayna sıkmalı

" 117.000,00

139S-116 SC-250 A- 452CNC TornaMori-seiki199721 KW, 3600x1600x1800mm"Devir: 40-4000 dev./dak. - leme
çap

kapasitesi: 210 mm - Boy kapasitesi:

500mm 10 takım tutculu - Tala ö ütmeli

Hidrolik ayna sıkmalı

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

" 117.000,00

140S -159 DK/B 40 - 1008"Depo Diki Kaynak

Makinası"Co kunöz 2002180 KW, 2300x850x2900 mm"41000 A- makara çapı:320x225 - Kızak

boyu 1530-Aparat tabla: 360 derece

dönebiliyor. Gerekli basınç: 3 ATU-

1968 model" 75.000,00

141S -160 Çift Kafalı Freze TezgahıRouchout Kullanım dı ı 13.750,00

142S- 500 Kollu VinçYale 250 KgS 116 - 148 2.000,00

143S- 501 Kollu VinçDemag 500 KgS 18 - 92 2.000,00

144S- 502 Kollu VinçYale 500 KgS 52 - 64 2.000,00

145S - 503 Kollu VinçAbus 250 KgS 65 - 82 2.000,00

146S- 504 Kollu VinçYale 500 KgS 159 2.000,00

GENEL TOPLAM 1.472.150,00

BAKIM ONARIM ATÖLYELER TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA IDE ER (TL)

1MB 01 SN 50 NC 5015 9506Universal TomaTezsan1984500*2000mm 19.000,00

2MB 04 PlanyaClark 550 mm 19.000,00

3MB 05 71900-2100Universal FrezeMKE 23.100,00

4MB 06 Sütünlü MatkapTos1968Montaj Masasına sabitlenmi 11.500,00

5MB 09 405-T-125 2921Radyal MatkapGsp 23.100,00

6MB 10 CDM 80-4-0210539Hidrolik PresTos1965 6.850,00

7MB 19 Kaynak MakinasıOerlikon 1.200,00

8MB 20 Kaynak Makinası 1.200,00

9MN 24 Takım Bileme 350,00

10MB 25 SN 50C 5010 6804Universal TomaTezsan1980 19.000,00

11MB 26 SY 330-173102000 erit TestereUzay Makine2000 13.750,00

12MB 27 Dairesel TestereTurmak 6.500,00

13YT 01 3084Sütünlü Matkap enel1987 6.500,00

14IB 01 PlanyaSabri Yaman 40 mm 11.000,00

15IB 04 K-400X252Kalınlık TesgahıTork Makine 40 mm 4.500,00

16TR 01 3DRFB0011 Nolu TrafoAEG197334,5/10 KV 8MVA 136.500,00

17TR 02 OF/16042 Nolu TrafoAEG197310/0,4 - 1600 KVA 25.000,00

18TR 03 D 153 Nolu TrafoEtita 196810/0,4 - 630 KVA KVA 13.500,00

19TR 04 TSUC4 Nolu TrafoEtita 198510/0,4 - 630 KVA KVA 4.750,00

20TR 05 D 155 Nolu TrafoEtita 198810/0,4 - 630 KVA 16.000,00

21TR 06 JDVF6 Nolu TrafoAEG197310/0,4 - 250 KVA 6.000,00

22TR 07 JDVF7 Nolu TrafoAEG197510/0,4 - 250 KVA 7.200,00

23TR 08 JDVF8 Nolu TrafoEtita 196510/0,4 - 630 KVA 16.000,00

25EB 01 SR - 041 Nolu JenaraörCaterpillar1978410 KVA 55.000,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

26EB 02 SR - 042 Nolu JenaraörCaterpillar1978410 KWA 55.000,00
27EB 03 SR - 043 Nolu JenaraörCaterpillar1978410 KWA 55.000,00
28EB 04 SR - 044 Nolu JenaraörCaterpillar1978180 KVA 18.750,00
29EB 05 SSR 2000 34 L 32977-U83NKomprasörIngersoll-Rand198434 m3 - Basınç 7 bar 23.000,00
30EB 06 SSR 2000 34 L 32976-U83NKomprasörIngersoll-Rand198434 m3 - Basınç 7 bar 23.000,00
31EB 07 SSR 2000 34 H 32976-U87TSKomprasörIngersoll-Rand198834 m3 - Basınç 8,5 bar 23.000,00
32EB 08 MDA - 90A. HIROSS MDHKurutucuTaha 199890 m3 13.750,00
33EB 11 MDA - 90A. HIROSS MDHKurutucuTaha 199965 m3 13.750,00
34EB 12 SKOÇBuhar KazanıSungurlar1975300 m2 55.500,00
35EB 13 SKOÇBuhar KazanıSungurlar1975300 m2 55.500,00
56EB 14 SKOÇKaynar Su KazanıSungurlar1968100 m2 - deal standart 36.750,00
37EB 15 SKOÇKaynar Su KazanıSungurlar1968101 m2 - deal standart 36.750,00
38EB 16 SKOÇKaynar Su KazanıSungurlar1968102 m2 - deal standart 36.750,00
39AS 01 MS 20 MS-200133Sütünlu MatkapTezsan1988Araç bakım servis istasyonu bölümünde 4.500,00
40 SSR 2000 24 L - 35291-U 86TKomprasörIngersoll-Rand1984"34 m3 - Basınç 7 bar- Gebze Yaprak yay fabrikasında" 23.500,00
41 ET GE SKA 204010KomprasörAtlas Copco1984"34 m3 - Basınç 8,8 bar- Gebze Yaprak yay fabrikasında" 23.500,00
42 BT 5KomprasörAtlas Copco1985"34 m3 - Basınç 8,8 bar- Gebze Yaprak yay fabrikasında" 23.500,00
45 ForkliftLinde 5 Adet - 15,,4,4,4,4 Ton 115.000,00
46 ForkliftLinde 2 adet Elektrikli, 3 ton 19.500,00
47 ForkliftHyster 3 adet, 3,3,3 Ton 43.500,00
48 Forklift Dolma Tekerlek, 5 Ton 7.500,00
49 ForkliftClark 5 adet - 5,3,3,4,4Ton 72.000,00
50 ForkliftClamax 3 Adet 10,3,3,3 ton 43.500,00
51 Traktörler Hizmet 18 adet 86.000,00
52 "So urma gurupları
kompresör dairesi yanı,
idari bina yanı, buhar
kazan ba lantıları komple"Uzel 95.000,00
53 "Do al tesisatı basınç
dü ürme istasyonları
Boru tesisatları kazan
ba lantıları komple" 231.000,00
54 Arıtma Tesisi komple 23.500,00
55MB 21 Kaynak Makinası 1.250,00
56MB 22 Kaynak MakinasıMerlin Elde Ta ırma Çanta tipi 700,00
57MB 23 Kaynak MakinasıOerlikon Elde Ta ırma Çanta tipi 700,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

58YT 02 TD 355 MM 359-62035Takım Bileme 450,00
59YT 03 Kaynak MakinasıOerlikon Ark Kaynak Makinası 1.200,00
60YT 04 Kaynak MakinasıOerlikon Elde Ta ırma Çanta tipi 1.200,00
61YT 05 Di açmaReims Tornado Boru üzerine di açma tezgahı 1.450,00
62YT 06 Boru Bükme Makinası 450,00
63IB 03 erit TestereTork Makine 60 mm 7.250,00
64IB 04 erit TestereRe it Uysal 60 mm 7.250,00
65AS 02 Akü arj RedresörüMutlu Araç bakım servis istasyonu bölümünde 1.400,00
66AS 03 Akü arj Redresörü Araç bakım servis istasyonu bölümünde 1.400,00
67AS 04 Ark kaynak makinası Araç bakım servis istasyonu bölümünde 1.950,00
68AS 05 Buji temizlememakinası Araç bakım servis istasyonu bölümünde 950,00
69AS 06 Takım Bileme Araç bakım servis istasyonu bölümünde 450,00
70AS 07 30-64567KomprasörIngersoll-Rand Araç bakım servis istasyonu bölümünde 2.350,00
71AS 08 99-239Ön Lastik ToplamaAtek Fiera1995Araç bakım servis istasyonu bölümünde 2.900,00
72AS 09 200 - 70Arka Lastik ToplamaAtek Gentle1995Araç bakım servis istasyonu bölümünde 2.900,00
73AS 10 Lastik Kaynak Makinası Araç bakım servis istasyonu bölümünde 1.550,00
74AS 11 Takım Bileme Araç bakım servis istasyonu bölümünde 450,00
75AS 12 Araç Yıkama makinası Araç bakım servis istasyonu bölümünde 2.000,00
76 Kapalı Tip Evoperatif Kule 2.900,00
77 Evapco (LSB 37A) 2.900,00
78 Kapalı Tip Evoperatif Kule 2.900,00
79 Kapalı Tip Evoperatif Kule 2.900,00
80 "Evapco (LSB 37A) Otomobil /
kamyon Jant (Eski)" 2.900,00
81 MB 500Köprülü VinçDema 100 kg - Bölgesi MB 01 - 04 2.900,00
82 MB 501Raylı VinçDema 1000 kg. - Araç bakım servis istasyonu bölümünde 2.900,00
83 MB 502Raylı VinçKalmaksan 500 kg - Arıtma Tesisi 2.900,00
GENEL TOPLAM 1.767.900,00

BOYAHANE ATÖLYES TES S VE EK PMANLARI

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1BFT-K0002 Fosfatlama tesisi konveyörü 27.500,00
2BBH - K0001 Boya hattı konveyörü 47.500,00
3BFT-0001 Fosfatlama tesisi 47.500,00
4BAK-0001 Astar boya kabini 23.000,00
5BSK-0001 Son kat boya kabini 23.000,00
6BSD-0001 Siyah daldırma astar boya kabini 13.250,00
7BGD-0001 Gri daldırma astar boya kabini 13.250,00
8BFT-0003 Fosfatlama tesisi fırını 9.500,00
9BAF-0001 Astar boya fırını 13.250,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

10BSF-0001 Son kat boya kabini 13.250,00
17BBH-0001 Tiner pompası 2.500,00
18BBH-0002 Siyah astar boya tankı 2.000,00
19BBH-0003 Penbe astar boya tankı 2.000,00
20BBH-0004 Son kat siyah boya tankı 2.000,00
21BBH-0005 Kok gri boya tankı 2.000,00
22BBH-0006 Kırmızı boya tankı 2.000,00
23BBH-0007 Metalik gri boya tankı 2.000,00
24BBH-0008 Smoke gri boya tankı 2.000,00
25BBH-0009 Vernik tankı 2.000,00
26BBH-0010 Gri astar boya tankı 2.000,00
27BDI-0001 DI su tesisi 9.500,00
28BBS-0001 Boya sökme ünitesi 23.000,00
29BZIM-F 0001 Toz emmeli zımpara makinası 450,00
30BBT-K 0001 Boya tabancası - K1 650,00
31BBT-K0002 Boya tabancası - K2 650,00
32BBT-K0003 Boya tabancası - K3 650,00
33BBT-K0004 Boya tabancası - K4 650,00
34BBT-K0005 Boya tabancası - K5 650,00
35BBT-K0006 Boya tabancası - K6 650,00
36BBT-K0007 Boya tabancası - K7 650,00
37BBT-K0008 Boya tabancası - K8 650,00
38BHT-FT0001 Hidrolik taranspalet FT-1 18.500,00
39BHT-FT0002 Hidrolik taranspalet FT-2 18.500,00
40BHT-BS001 Hidrolik taranspalet -BS 1 18.500,00
41B/K-DPA001 Dalgıç pompa - DPA1 1.500,00
42"BFT/DI-
DP002
DDP002" Dalgıç pompa - DPA2 1.500,00
DI - SUTES S SPES F KASYONLARI
441 BasınçlıAktif Karbon Tankı 30 m3/h/Aktif Karbon NC-351500, Ebonit 9.500,00
452 BasınçlıKatyon de i tirici reçine tankı 30 m3/h/ Relite CFZ1500 2*1000=2000, Ebonit 9.500,00
463 BasınçlıZayıf anyon de i tirici reçine tankı 30 m3/h/ Relite A- 329 2*1000=2000, Ebonit 9.500,00
474 BasınçlıKuvvetlianyon de i tirici reçine tankı 30 m3/h/ Relite 3 AS1000, Ebonit 9.500,00
48S BasınçlıKimyasal depo tankı "AS T Silindirik, HCL klor asidi -
7000, Ebonit""KOST K Silindirik NaOH sıvı kostik
7000 Ebonit" 4.500,00
49B 500 Köprülü VinçDemag 500 kgFosfat yıkama yükleme 2.000,00
50B 501 Köprülü VinçDemag 500 kgFosfat yıkama yükleme 2.000,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

51B 502 Kollu Vinç 500 kgMalzeme bo altma 2.000,00
52B 503 Raylı VinçDemag 500 kgKostik yıkama 2.000,00
53B 504 Raylı Vinç 500 kgFosfat kaplama1 2.000,00
54B 505 Köprülü Vinç 500 kgFosfat kaplama2 2.000,00
55B 506 Köprülü Vinç 500 kgYüzey Kaplama 1 2.000,00
56B 507 500 kgYüzey Kaplama 2 2.000,00

GENEL TOPLAM 406.650,00

BOYAHANE ATÖLYES TES S (KIRMIZI BOYAHANE)

BOYA KAB N FLASH OFFFIRIN

SIRA NOT P Su Perdeli

1Boyutları (m) 4W*2,8 H*5L4W*2H*3,1 L3,4W*2,8H*8L

2Alan (m2) 2012,427,2

3Fırın Sıcaklı ı (oc) 130

4Fırında Kalma süresi (dak) 30

Fırın Komlesi Toplam De eri 55.000,00TL

SIRA NO YÜZEY KAPLAMA AKI

1YKA 01 Askı Bo altma

2YKA 02 Kurutma Banyosu

3YKA 03 Kurutma Banyosu

4YKA 04 Yedek Banyo

5YKA 05 Yedek Banyo

6YKA 06 Durulama Banyosu

7YKA 07 Pasivasyon Banyosu (Sarı)

KAL TE YÖNET M TEZGAHI

SIRA NO"TEZGAH

NO"SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1DE ER (TL)

1 10-01410-6448Manyeti alan ölçme cihaz."Tegantial Field Meter

Mp-3z Analog" Kem+Dange 450,00

2 "126-01417-

Rockwell 7796"Sertlik Ölçme cihazı Wolpert - Werkw Brinel-Rockwell-Vickers 71.000,00

3 "199-01411-Flux-

Technic-J221/39684""Uv Metre + Çatlak muayene

cihazı"Kem+Dange Ultrasonic 13.500,00

4 DK-400-02-221Dekopaj tezgahıTemelsan1992500 Kg/1400 D/Dak 9.500,00

5 184-01418-151Çekme TezgahıAl a Lab. Aletleri198440 ton hidrolik pres 47.250,00

6 Çekme TezgahıZiwick200540 ton hidrolik pres 231.000,00

7 125-00405-Tta20KomprasörTesa 0-0,0600 mm 950,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

8 "200-02040-0636.
9740
+Testo650/0110
5777/508"Nem ölçer Testo 2-98 rh% 32.500,00
9 "200-02355-Kayıtlı
Analog"Nem ölçer Franze 0-100 rh% 37.500,00
10 "126-01506-V-Testor
4901/100022/0001"Sertlik Ölçme cihazı Wolpert - Mikra sertlik 250-870 HV0,1 2.750,00
11 "126-02149-M4u
025,635.10.05"Sertlik Ölçme cihazı Emco Test Brinel-Rockwell-Vickers 6.850,00
12 "122-01247
Microtecma Digital
300/Qc 2000"Profil Projektöt Atlas19910-245 mm 94.500,00
13 Parça kesme tezgahıBasel 4 Kw 13.500,00
14 Masa tipi matkap tezgahıEkçelik 7.750,00
15 Tuz buhar testi 13.500,00
16 "Mazot otomati i test
tezgahı" Motor kalite kontrol 4.500,00
17 kili zımpara ta ı 19.000,00
18 Punta tezgahı 5.750,00
19 Parkson cihazı Di li Kontrol Tezgahı 84.000,00
20 Mıknatis tezgahı Çatlak Kontrol tezgahı parçası 12.600,00
21 Traktör metre tezgahı 5.500,00
22 Kesme ta ı 2 Adet 42.000,00
23 Hidrolik ünite 8.400,00
24 "Elektrikli çarpma test
cihazı"Uzel 4.500,00
25 Vibrasyon 2.300,00
26 Tas çökertme tezgahıErikson Gebze yay fabrikası 7.500,00
27 Kam mili kontrol tezgahı 13.500,00
28 Hareket Mü iri test tezgahıUzel 2.600,00
29 3460SpektrometreFisons 270.000,00
30 123-00065-20179Mastar Blo uMatrix 0,1 - 4 inç - ölçü aleti 2.300,00
31 "124-00108-192-
603 Dijital"Mihengir Mitutoyo 0-600 mm - ölçü aleti 1.950,00
31 144-01422-PensAmpermetre / VoltmetreKyritsu 0-2000A - ölçü aleti 950,00
33 185--1407-1430PleytKrown Windley 1400x900 mm - ölçü aleti 13.500,00
34 "187-01412-77-2/
64900225

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

"Multimetre Fluke 0-2000A - ölçü aleti 950,00
35 192-01413-Xs/51630MegerGanz 0-50 kohm - ölçü aleti 600,00
36 "123-00640-
Jhonson seti"Mastar Blo u 0-100 - ölçü aleti 2.900,00
37 "123-00641-
Jhonson seti"Mastar Blo u 0-1 mikron - ölçü aleti 2.900,00
38 "124-00665- H-
1060 Digital"Mihengir Sony 0-600 mm - ölçü aleti 1.400,00
39 165-00636-Sutronic 3+Pürüzsüklük ölçme cihazıTaylor Hobson 950,00
40 185-01534Pleyt 1880x900mm - ölçü aleti 2.900,00
41 "103-00415- Kayıtlı
Analog"Termometre Franze 20-60 deg.c - ölçü aleti 950,00
42 "103-01472 - Digital
7069080"Termometre Fluke 52 200-1370 deg-c - ölçü aleti 1.400,00
43 "103-02038-Cu-Cuni
Pgrob+Testo 650/
01105777/508"Termometre Testo 0-300 deg.c- ölçü aleti 850,00
44 "103-02160-K Tipi
dijital"Termometre Testo 650 Fluke Prob 200-700 deg. C - ölçü aleti 850,00
45 "123-00403-
referans blok"Mastar Blo u Precise 0-41,3mm - Ölçü aleti 2.000,00
46 "123-00404-
referans blok"Mastar Blo u Precise 0-131,4 mm - Ölçü aleti 2.900,00
47 123-01476- JohansonMastar Blo uMahr 0-400 mm- ölçü aleti 2.900,00
48 123-01477- JohansonMastar Blo uMahr 0-600 mm - Ölçü aleti 3.950,00
49 "124-00408- Micro -
Hite 2 Dijital"Mihengir Tesa 0-800 mm - Ölçü aleti 13.500,00
50 "127-01471- 0,6 KI
Analog/1035"Manometre Pakkens 0-400,0 bar- Ölçü aleti 450,00
51 "127-01479- Analog
4.0 KI"Manometre Pakkens 0,25,0 kg/cm² - Ölçü aleti 450,00
52 "127-02089-Gauge
Analog 0,6 KI/
12926582"Manometre Budenberg 0-1000 bar - Ölçü aleti 700,00
53 "135-01478 Kuru tip
banyo"Termokulp Isotech Ref. 150-1200 deg.c - Ölçü aleti 2.500,00
54 "135-02152-Hn-K-20-
Sle/19569"Termokulp Omega 200-700deg.c - Ölçü aleti 2.500,00
55 135-02159- K tipi dijitalTermokulpOmega 200-220deg.c - Ölçü aleti 2.500,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

56 138-00397- ReferanTermokulp 0-2700 rpm - Ölçü aleti 950,00
57 142-00399- Referans Konik TamponMastar Kalıp Atölyesi 0-99 deg - Ölçü aleti 950,00
58 142-00400- Referans HalkaMastar Tesa 0-50,0 mm - Ölçü aleti 700,00
59 "159-01468-302M
Dijital/1820" Ölçme ve Kalibrasyon cihazı Sip 0-300 mm - Ölçü aleti 420.000,00
60 123-00065-2-179Mastar Blo uMatrix 0,1-4 inç - Ölçü aleti 250,00
60 "161-01469- Dijital-
Twa 1000/16307" Torkmetre Norbar 0-1000 mm - Ölçü aleti 1.400,00
61 "172-01475-6200 D/
43968" Terazi Prasica 0-6000 g. - Ölçü aleti 2.000,00
62 185-01462-11637PleytKrown Windley19861500x1000 mm - Ölçü aleti 27.500,00
63 182-01379Etüv/ klimlendirme Kabini 0-300 derece - Ölçü aleti 27.500,00
64 "182-02153-Vtm 4004-
58566087560010" Etüv/ klimlendirme Kabini Vötsch 70-18- derece - Ölçü aleti 27.500,00
65 106-00473- Pc MetalMikroskopClemex-Nikon 50-1000 büyütme - Ölçü aleti 13.500,00
66 106-01505-Mz6 SteroMikroskopLecia 0-20 büyütme - Ölçü aleti 19.000,00
67 "172-01507BI 120 S -
91201830
"Terazi Sartorius 0-120 gr - Ölçü aleti 2.700,00
68 179-00417Kül Fırını 0-1100 derece - Ölçü aleti 9.500,00
69 "179-01504 - Rezistanslı
Dijital" Kül Fırını Nuve 0-1100 derece - Ölçü aleti 19.000,00
70 "172-01493 Tek kefeli Pbp
221 S/9120830
"Terazi Sartorios 0-220 gr - Ölçü aleti 2.700,00
71 "177-01494-Hava 812700/
2605" Debimetre Cat/Blowby 8-472 L/dak. - Ölçü aleti 8.000,00
72 "124- 00965 - 192-611
Dijital" Mihengir Mitutoyo 0-600 mm - ölçü aleti 2.700,00
73 "185- 01543 - Laboratuvar
tipi" Pleyt 900x1400 mm - Ölçü aleti 2.700,00
74 "121-01583 - Lota
2204-357" Üç boyutlu ölçme tezgahı Dea-Tutor P19840-1820 mm - Ölçü aleti 135.000,00
75 "121-02156 Accura -
131789" Üç boyutlu ölçme tezgahı Zeiss20060-1600mm - Ölçü aleti 283.500,00
76 "124-01256-192-614
dijital" Mihengir "Mitutoyo-Mitrotecmca
digital 300" 0-600 mm - ölçü aleti 2.700,00
81 "185-01581- laboratuvar

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

tipi"Pleyt Krown Windley1988900x1500 mm - Ölçü aleti 3.200,00
83 186-01584-camMilimetrik skala 19910-500 mm - Ölçü aleti 2.700,00
85 186-01585-camMilimetrik skala 19910-100 mm - Ölçü aleti 2.700,00
86 CCM-Ups PvmUps kesintisiz güç kayna ıRiello Ups20060-220 V - Ölçü aleti 7.500,00
87 SIP-1250 VaUps kesintisiz güç kayna ıMakelsan 0-220 V - Ölçü aleti 7.500,00
88 Toma tezgahıMyford 2 Kw- Ölçü aleti 13.500,00
89KY 500 Köprülü vinçÇesan Ölçme merkezi DEA 1.400,00
90KY 501 Köprülü vinçDemag Ölçme merkezi ZEISS 1.400,00
GENEL TOPLAM 2.184.000,00

TALA LI MALATATÖLYES TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

10H- 001 1178Özel hidrolik kapak tez.Renault Hidrolik Kapak leme
20H- 002 1179Özel hidrolik kapak tez.Renault Hidrolik Kapak leme Hidrolik Kompleksi Top.
30H- 003 1177Özel freze tezgahıHensehel Hidrolik Kapak leme 305.000,00
40H- 021 265Özel freze tezgahıHensehel Merkez Gözde leme
50H- 022 266Özel freze tezgahıHensehel Merkez Gözde leme
60H- 023 1170Özel freze tezgahıFritz-Wemer Merkez Gözde leme
70H- 024 1158Özel freze tezgahıFritz-Wemer Merkez Gözde leme
80H- 025 1161Özel Matkap TezgahıPerc. Loc.Gps Merkez Gözde leme
90H- 026 252Özel Torna tezgahıHenschel Merkez Gözde leme
100H- 027 1156Özel freze tezgahıFraiseuse P.M. Merkez Gözde leme
110H- 028 1157Özel Torna tezgahıFraiseuse P.M. Merkez Gözde leme
120H- 029 915Özel freze tezgahıFraissundst Merkez Gözde leme
130H- 030 1180Özel Torna tezgahıAl. Eb. G.S.P Merkez Gözde leme
140H- 031 1181Özel Torna tezgahıAl. Eb. G.S.P Merkez Gözde leme
150H- 032 1159Özel Torna tezgahıAl. Fın. G.S.P. Merkez Gözde leme
160H- 033 1160Özel Torna tezgahıAl. Fın. G.S.P. Merkez Gözde leme
170H- 034 273Özel Matkap TezgahıPerc. Archdale Merkez Gözde leme
180H- 035 270Özel Matkap TezgahıPerc. Archdale Merkez Gözde leme
190H- 036 1425Özel torna klavuztez.Perc. Archdale Merkez Gözde leme
200H- 037 271Özel Matkap TezgahıPerc. Archdale Merkez Gözde leme Merkez Gövde
210H- 038 274Özel Klavuz tezgahıTarau Merkez Gözde leme Hattı Kompleksi Top.
220H- 039 275Özel Klavuz tezgahıArchdale Merkez Gözde leme 3.150.000,00
230H- 040 anzıman gövde yıkamaTarau 32.500,00
24MK-001 Takım bileme TezgahıWalter 4.500,00
25MK-002 VL 315 - 315 209 Vılar 4.500,00
26MK-003 VL 102 P-102 1299Takım bileme TezgahıVılar 3-45 mm 4.500,00
27MK-004 3 M 642Takım bileme TezgahıStankoimport 4.500,00
28MK-005 1647Takım bileme TezgahıW.Hasel Kus Kullanım dı ı 4.500,00

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

29MK-006 Takım bileme TezgahıClarkson Kullanım dı ı 2.900,00
30MK-009 Zımpara Ta ıMetabo 2.900,00
31MK-010 Zımpara Ta ıMetabo 2.900,00
32MK-012 301-331743Puntasız Ta lama Tez.Estarta 2.900,00
33MK-013 301-349749Puntasız Ta lama Tez.Estarta 9.500,00
34MK-014 K.C.H. 63-700235Puntasız Ta lama Tez.Tecnoimpex Kullanım dı ı 9.500,00
35MK-015 KU 25003/75080471Puntalı ta lama Tez.Tecnoimpex 9.500,00
36MK-017 SN 50 C - 5010909Üniversal Torna TezgahıTezsan Tornalama Çapı: 250 MmTornalama boyu: 1000 Mm
9.500,00
37MK-018 SN 50 C - 50107204Üniversal Torna TezgahıTezsan Tornalama Çapı: 250 MmTornalama boyu: 1000 Mm
18.500,00
38MK-021 SN 50 C - 50167492Üniversal Torna TezgahıTezsan Tornalama Çapı: 250 MmTornalama boyu: 1000 Mm
18.500,00
39MK-022 SN 50 C - 50107471Üniversal Torna TezgahıTezsan Tornalama Çapı: 250 MmTornalama boyu: 1000 Mm
18.500,00
40MK-025 6 P 82-88Üniversal Freze TezgahıStankoimport Tornalama Çapı: 250 MmTornalama boyu: 1000 Mm -
Kullanım dı ı 18.500,00
41MK-026 6 P 87-88Üniversal Freze TezgahıStankoimport 18.500,00
42MK-027 6 P 87-89Üniversal Freze TezgahıStankoimport Kullanım dı ı 23.500,00
43MK-029 "BRK 25x2AT
1181011" ki milli matkap tezgahı Umu ki kafalı 23.500,00
44MK-031 FA 3AU - 6852Üniversal Freze TezgahıTos 23.500,00
45MK-033 FA 3AU - 6922Üniversal Freze TezgahıTos Kullanım dı ı 23.500,00
46MK-034 1312072PlanyaKovo Kullanım dı ı 23.500,00
47MK-036 66M5012-15210Üç milli matkap tezgahıArboga 5 Çıkı lıKullanım dı ı 23.500,00
48MK-038 BS 25 B - 21914Sütunlu Matkap atezgahıVeb Kullanım dı ı 13.500,00
49MK-039 Radyal matkap tezgahıPollard Kullanım dı ı 18.500,00
50MK-042 210 b/1- 29759 ESütunlu Matkap atezgahıPollard 13.500,00
51MK-043 210 b/1- 29759 dSütunlu Matkap atezgahıPollard Tornalama Çapı: 315 mmTornalama boyu: 2500 Mm
13.500,00
52MK-050 IM 63-4760Üniversal Torna TezgahıRus yapımı 18.500,00
53MK-053 F400V 1498 1310 4211Dik freze tezgahıHeckert Tornalama Çapı: 400 mmKullanım dı ı 18.500,00
54MK-054 Satıh ta lama tezgahıTechniques 13.500,00
55MK-055 DV 100 5080 Z121001 ndiksiyon sulama tesgahıEma Tek kafalı 285.000,00
56MK-057 Yatay freze Tek kafalıRouchaud 250 Kg./Cm2 23.250,00
57MK-061 2A 135-60744Sütunlu Matkap atezgahıStankoimport Kullanım dı ı 13.500,00
58MK-062 VR4-9445Radyal matkap tezgahıMas 3 Mors 18.500,00
59MK-065 OD1-11945Radyal matkap tezgahıAsquith 3 MorsKullanım dı ı 18.500,00
60MK-075 Hidrolik pres tezgahıUzel 250 Kg./Cm2Kullanım dı ı 9.500,00
61MK-078 RT 42-811021Rovolver Torna tezgahıMetoat 13.500,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

62MK-083 B 60Otomatik Torna TezgahıIndex kullanım dı ı 13.500,00
63MK-085 B 60Otomatik Torna TezgahıIndex 13.500,00
64MK-089 B 30Otomatik Torna TezgahıIndex Kullanım dı ı 13.500,00
65MK-093 E.E.N.500- 1670054Elektronik Torna TezgahıS.Muvek Tonalama Çapı: 250 Mmaz kullanılıyor 56.500,00
66MK-094 E.E.N.630- 163044CNC Torna TezgahıS.Muvek Tonalama Çapı: 300 MmTornalama boyu: 1500 Mm
56.500,00
67MK-096 OD1-001-11947Radyal matkap tezgahıAsquith 4 MorsStrok: 1300 Mm 13.500,00
68MK-098 VR4-9165Radyal matkap tezgahıMas 3 MorsStrok: 1400 Mm 13.500,00
69MK-101 5M 82-1923Üniversal Freze TezgahıStankoimport 19.000,00
70MK-103 QE 111 - 54Çok milli matkap tezgahıR.Berardi 285.000,00
71MK-104 HGB GZ 2851/52Üniversal Freze TezgahıB.Weber 24 MorsStrok: 1400 Mm 32.500,00
72MK-105 ST 58 - 18 Stankoimport 18.500,00
73MK-108 RF 50-1600-11854Radyal matkap tezgahıCsepel 3 MorsStrok: 1400 Mm 13.500,00
74MK-110 HGB GZ 2851/1Çok milli matkap tezgahıB.Weber 27 Çıkı lıStrok: 1400 Mm 32.500,00
75MK-116 20 MX - 29684 CÇok milli matkap tezgahıPollard Kullanım dı ı 32.500,00
76MK-117 AS 250 - 45214Oto. erit testere tezgahıRusch Kesme Kayna ı: 0,9 MmKesme Çapı: 3660 Mm 21.500,00
77MK-122 67264-P6 A"Otomatik Torna Tezgahı
CNC"Churhill 37.500,00
78MK-123 VR 4 - 9165Çok milli matkap tezgahıBerardi 24 Çıkı lıStrok: 1300 Mm 37.500,00
79MK-125 PS 88-102 757Bro çekme tezgahıFost 70.500,00
80MK-127 2 U-F- 8502Puntalı ta lama Tez.Jollansson 3 MorsStrok: 1300 Mm 9.500,00
81MK-132 405 K 160- 2401Radyal matkap tezgahıG.S.P. 3 MorsStrok: 1300 Mm 13.500,00
82MK-133 406 T 125 - 2922Radyal matkap tezgahıG.S.P. 12 Çıkı lıStrok: 1400 Mm 13.500,00
83MK-138 HMC - 800- 4300Çok milli matkap tezgahıHokuku 32.500,00
84MK-140 15541-76-4CA 9-16"Otomatik Torna Tezgahı
NC"Churhill 37.500,00
85MK-143 005 86 FU 400 VG/2Üniversak freze tezgahıTaksan Kullanım dı ı 13.500,00
86MK-144 64321033 comportÇok milli matkap tezgahıPollard Kullanım dı ı 32.500,00
87MK-145 210 B / 1-297590Sütunlu Matkap atezgahıPollard 9.500,00
88MK-147 AS 36Sütunlu Matkap atezgahıStankoimport Çok az kullanılıyor devreden çıkartılabilir 9.500,00
89MK-149 406 T 125 - 2910Radyal matkap tezgahıG.S.P. 3 Mors 13.500,00
90MK-150 Yatay freze Tek kafalıRouchaud Kullanım dı ı 18.250,00
91MK-151 Yatay freze Tek kafalıRouchaud 18.250,00
92MK-170 Çok milli matkap tezgahıRene Clement 24 Çıkı lıKullanım dı ı 37.500,00
93MK-171 Çok milli matkap tezgahıRene Clement 24 Çıkı lıKullanım dı ı 37.500,00
84MK-058 Hidrolik pres tezgahıSas Makine Traktör Montaj atölyesinde 7.500,00
95 Çalı ma masası 10 Adet 9.750,00
96OH-004 41Özel freze tezgahıHenschel anzu Gözde leme
97OH-005 42Özel freze tezgahıHenschel anzu Gözde leme

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

98OH-006 1164Özel freze tezgahıFritz-Wemer anzu Gözde leme
99OH-007 1164Özel Matkap TezgahıArchdale anzu Gözde leme
100OH-008 1164Özel freze tezgahıSundstrand anzu Gözde leme
101OH-009 1164Özel Torna tezgahıG.S.P. 1318 anzu Gözde leme
102OH-0010 1385Özel Torna ı- rayba tezgahı G.S.P. 1655 anzu Gözde leme
103OH-0011 44Özel Matkap TezgahıFranca - Belge anzu Gözde leme
104OH-0012 47Özel Matkap TezgahıFranca - Belge anzu Gözde leme
105OH-0013 264Özel freze tezgahıSundstrand anzu Gözde leme
106OH-0014 50Özel Klavuz tezgahıFranca - Belge anzu Gözde leme
107OH-0015 51Özel rayba tezgahıFranca - Belge anzu Gözde leme
108OH-0016 48Özel rayba - matkap tez.Franca - Belge anzu Gözde leme
109OH-0017 53Özel freze- klavuz tez.Henschel anzu Gözde leme
110OH-0018 131Özel freze tezgahıCincinate anzu Gözde leme anıziman hattı
111OH-0019 49Özel Klavuz tezgahıFranca - Belge anzu Gözde leme kompleksi toplamı
112OH-0020 Özel burç kaçma tezgahıSundstrand anzu Gözde lemePnömatik 3.570.000,00
113OH-041 "
Difaransiyel gövde yıkama
"Archdale 31.500,00
114MK-201 MX-60 HBCNC yatay i leme merkeziOkuma2001Tabla Ölçüsü: 630x630Eksen Ölçüleri: 1000x800x810
388.500,00
115MK-209 LB-15x500CNC Torna TezgahıOkuma2001Tornalama Çapı . 340 MmTornalama çapı: 500 Mm
126.000,00
116MK-210 LB-15x500CNC Torna TezgahıOkuma2001Tornalama Çapı . 340 MmTornalama çapı: 500 Mm
126.000,00
117MK-211 LB- 400x850CNC Torna TezgahıOkuma2001Tornalama Çapı . 420 MmTornalama çapı: 650 Mm
19.000,00
118MK-213 LB- 35x850CNC Torna TezgahıOkuma2001Tornalama Çapı . 460 MmTornalama çapı: 850 Mm
147.000,00
119MK-214 LB- 35x850CNC Torna TezgahıOkuma2001Tornalama Çapı . 460 MmTornalama çapı: 850 Mm
147.000,00
120MK-217 MX-45x VAECNC dik i leme merkeziOkuma2001Tabla ölçüsü: 460x760Eksen ölçüleri: 762x460x450
126.000,00
121MK-233 Di li kutusu test tezgahıMakino2001 388.500,00
122MK-148 CNC torna tezgahıTekno Sistem2007Çift kafalı 13.500,00
123MK-212 LB-15x500Hidrolik pres tezgahıRouchaud Tornalama Çapı . 340 MmTornalama çapı: 500 Mm 126.000,00

124MK-232 Takım ölçme TezgahıOkuma2001 89.000,00
125 Takım ölçme TezgahıUzel2005 31.500,00
126 Zoller 13.500,00
127MK- 500 Köprülü vinçP.W.B. 6.750,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

128MK- 501 Köprülü vinçAbus2001250 Kg. Bölgesi (MK 228-229-230) 6.750,00
129 Abus2001250 Kg. Bölgesi (MK 225-226-227) 6.750,00
130MK 502 Kollu vinçAbus2001250 Kg. Bölgesi (MK 219) 4.500,00
131MK 503 Kollu vinçAbus2001250 Kg. Bölgesi (MK 221) 4.500,00
132MK 504 Kollu vinçAbus2001250 Kg. Bölgesi (MK 222) 4.500,00
133MK 505 Kollu vinçAbus2001250 Kg. Bölgesi (MK 223) 4.500,00
134MK 506 Kollu vinçKalmak 500 KgBölgesi (K 49) 4.500,00
135MK 507 Kollu vinçDemag2001125 KgBölgesi (MK 213) 3.850,00
136MK 508 Kollu vinçDemag2001125 KgBölgesi (MK 218) 3.850,00
137MK 509 Kollu vinçDemag2001125 KgBölgesi (MK 216) 3.850,00
138MK 510 Kollu vinçDemag2001125 KgBölgesi (MK 215) 3.850,00
139MK 511 Kollu vinçAbus2001250 KgBölgesi (MK 206) 4.500,00
140MK 512 Kollu vinçAbus2001250 KgBölgesi (MK 205) 4.500,00
141MK 513 Kollu vinçAbus2001250 KgBölgesi (MK 204) 4.500,00
142MK 514 Kollu vinçKalmak2001500 kgBölgesi (MK 125) 4.500,00
143MK 515 Kollu vinçAbus2001125 KgBölgesi (MK 203) 4.500,00
144MK 516 Kollu vinçAbus2001250 KgBölgesi (MK 207) 4.500,00
145MK 517 Kollu vinçAbus2001125 KgBölgesi (OH 40) 3.500,00
146MK 518 Kollu vinçAbus2001250 KgBölgesi (MK 200) 4.500,00
147MK 519 Kollu vinçKalmak2001500 Kg1600 Ambar Bölgesi 4.500,00
148MK 520 Kollu vinçAbus2001500 KgBölgesi (KF 07) 4.500,00
149MK 521 Kollu vinçAbus2001500 KgBölgesi (MK 161-164) 4.500,00
150MK 522 Köprülü vinçYale20011000 Kg 6.000,00

GENEL TOPLAM 10.834.750,00

S L ND R KAFA ATÖLYES TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1KF - 001 GR 200 - 48299Dik Freze Rouchand "Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından kullanılmamaktadır. Depo" 18.000,00

2KF - 002 T 125 - 2933Radyal matkapG.P.S. 4 mors"Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından kullanılmamaktadır. Depo" 9.500,00

3KF - 003 ki Kafalı YatayFrezeRouchand çift kafalı "Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından kullanılmamaktadır. Depo" 26.250,00

4KF - 004 ki Kafalı YatayFrezeRouchand çift kafalı "Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından kullanılmamaktadır. Depo" 26.250,00

5KF - 005 10580Çift kafalı çok milli matkapRene Clement çift kafalı 48 çıkı lı"Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından kullanılmamaktadır. Depo" 40.000,00

6KF - 006 10587Çift kafalı çok milli matkapRene Clement çift kafalı 48 çıkı lı"Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından kullanılmamaktadır. Depo" 40.000,00

7KF - 007 HR 5 A - 359Yatay i leme merkeziMitsui Seıki1982630x630-850/700/750"Sil. Kafa hattı devre dı ı

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 295.000,00

8KF - 008 HR 5 A - 350Yatay i leme merkeziMitsui Seıkı1982630x630-850/700/750"Sil. Kafa hattı devre dı ı
kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 295.000,00

9KF - 009 HR 5 A - 347Yatay i leme merkeziMitsui Seıkı1982630x630-850/700/750"Sil. Kafa hattı devre dı ı
kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 295.000,00

10KF - 010 Tek kafalı yatay frezeRouchand "Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 13.500,00

11KF - 011 R 200 T - 48299Dik Freze Rouchand "Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 13.500,00

12KF - 012 HR 5 A - 341Yatay i leme merkeziMitsui Seıkı1981630x630-850/700/750"Sil. Kafa hattı devre dı ı
kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 295.000,00

13KF - 013 Parça yıkama ünitesiAnsal1992 "Sil. Kafa hattı devre dı ı kaldı ından

kullanılmamaktadır. Depo" 17.500,00

14KF - 014 "LSD-RPM/

550619""Sızdırmazlık kontrol

cihazı"Seimitsu 1982 9.500,00

15KF - 015 Hidrolik Pres (4 Ton)Uzel 4.500,00

16KF - 016 Tek kafalı yatay frezeRouchand "Eski 4 silindirli Motorlar için oldu undan devre
dı ıdır. Depo" 9.500,00

17KF - 017 K-160 - 2395Radyal matkapG.P.S. 4 Mors"Eski 4 silindirli Motorlar için oldu undan devre
dı ıdır. Depo" 9.500,00

18KF - 018 10578Çift kafalı çok milli matkapRene Clement Çift kafalı 48 giri li"Eski 4 silindirli Motorlar için
oldu undan devre
dı ıdır. Depo" 42.000,00

19KF - 019 10584Çift kafalı çok milli matkapRene Clement Çift kafalı 48 giri li"Eski 4 silindirli Motorlar için
oldu undan devre
dı ıdır. Depo" 42.000,00

20KF - 020 40 ST 125 - 2932Radyal matkapG.P.S. 4 Mors"Eski 4 silindirli Motorlar için oldu undan devre
dı ıdır. Depo" 8.750,00

21KF - 021 Bileme TezgahıVillar Lasseur Ölçüm odasında 11.500,00

22KF - 022 Bileme Tezgahı (Matkap)Villar Lasseur Ölçüm odasında 11.500,00

23KF - 024 MV-5A JOO 128Dik lemeYang1996650/1200-1300/750/540 378.000,00

24KF - 025 SH 630Yatay i leme merkeziMitsui Seıkı 630x630-835/630/840 556.000,00

25KF - 026 SH 630Yatay i leme merkeziMitsui Seıkı 630x630-835/630/840 556.000,00

26KF - 023 2800Ta MotoruMebes1990Takım ucu bileme 850,00

GENEL TOPLAM 3.024.100,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

TRAKTÖR MONTAJ ATÖLYESİ TEZGAHLAR LİSTESİ

SIRA NO TEZGAH NO SERİ NO VE TİP ADI FİRMASI MALAT YILIAÇIKLAMA 1 AÇIKLAMA 2 DEĞERİ (TL)

- 1TM 01 Alkali yıkama Parça yıkama Ünitesi 47.250,00
2TM 02 1551 / 2612 Hidrolik pres Laycock 60 Ton 26.500,00
3TM 03 CDC30- 11 / 218920 Hidrolik pres Tos 197230 Ton Bijon çakma 16.000,00
4TM 04 Hidrolik pres 40 Ton Redüksiyon çakma 9.500,00
5TM 05 Hidrolik pres Merkez gövde burç çakma 16.800,00
6TM 06 Hidrolik pres Uzel 50 Ton, 240 model arka aks bijon çakma presi Tala lı imalat atölyesinde 13.500,00
7TM 07 Hidrolik pres Uzel Sa kovan yatak ev im çakma 16.000,00
8TM 08 Hidrolik pres Uzel Kampana sa kovan braket çakma 19.250,00
9TM 09 Hidrolik pres Uzel Diferansiyel kutuya rulman ve yatak çakma 11.500,00
10TM 10 Hidrolik pres Uzel Kampana aksı bilezik çakma 11.500,00
11TM 11 Hidrolik pres Uzel Aksa bilezik çakma 11.500,00
12TM 14 Hidrolik Test Makinası Traktör merkez gövde kontrolü 23.000,00
13TM 15 Hidrolik Test Makinası Traktör merkez gövde kontrolü 23.000,00
14TM 16 Hidrolik pres anızman di i ve rulman çakma 9.500,00
15TM 17 anızman hazırlama konveyörü ve redüktörü 9.500,00
16TM 18 anızman test makinası Sazuman test öncesi son kontrol 19.250,00
17TM 20 Kapak ve ayarlı kol çakma hidrolik pres 9.500,00
18TM 21 Traktör asesi yıkama ünitesi 178.500,00
19TM 22 Traktör gövde boya ünitesi Son kat boyama üniteleri 94.500,00
20TM 23 Boyahane konveyörü 94.500,00
21TM 24 Hat arabaları traktör yükleme üniteleri Boyahane konveyörü traktör indirme hidrolik ünitesi 23.000,00
22TM 29 Hat arabaları traktör indirme üniteleri Traktörü hattan ndirme ve çalı tırılması 23.000,00
23TM 30 Arka lastik toplama ünitesi Arka lastik jant hazırlık ve montaj kompleksi 32.500,00
24TM 31 Ön lastik toplama ünitesi Ön lastik jant hazırlık ve montaj kompleksi 4.500,00
25 Pnömatik pres Fren disklerine keçe çakma 1.800,00
26 Pnömatik pres Hidrolik kapak pistonuna cunta geçirme 1.900,00
27 Pnömatik pres Kadran kompleksi toplama 950,00
28 Ön kovan toplama ünitesi Ön kovan hazırlık kompleksi 4.500,00
29 Panjur konveyörü Montaj Hat Konveyörü Kompleksi Panjur kompleksi hazırlık 95.000,00
30TM 19
31 Traktör ase kurutma ünitesi Fla off 43.500,00
32 Traktör gövde boya ünitesi Astar kat alt ve üst boyama üniteleri 141.000,00
33TM 22F Traktör gövde kurutma ünitesi Pi irme fırını 230.000,00
34TM 33 Ön lastik toplama makinası 13.500,00
35TM 32 Rötu boya ünitesi 32.000,00
36TM 500 Köprülü Vinç Kumsan 500 Kg. Halatlı Hoder anızman Test 2.400,00
37TM 501 Köprülü Vinç Cesan 500 Kg. Halatlı Parça yıkama ve yükleme 1.450,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

- 38TM 502 Köprülü Vinç 500 Kg. HalatlıHoder Traktör parçası hazırlık 1.450,00
39TM 503 Köprülü VinçCesan 500 Kg. HalatlıHoder Traktör parçası hazırlık 1.450,00
40TM 504 Köprülü VinçDema 1000 Kg. ZincirliRadiksion Kovan Hazırlama 2.400,00
41TM 506 Köprülü VinçKalmaksan ZincirliRadiksion Kovan Ölçme 2.400,00
42TM 506 Köprülü VinçKalmaksan 500 Kg. HalatlıAks kovanı hazırlama 1.450,00
43TM 507 Köprülü VinçCesan 500 Kg. HalatlıAks kovanı montajı 1.450,00
44TM 508 Köprülü VinçKalmaksan 500 Kg. HalatlıAks kovanı transfer bölgesi 2.400,00
45TM 509 Köprülü VinçDemag 1000 Kg. ZincirliMerkez gövde ve aks Kovanı montajı 1 2.400,00
46TM 510 Köprülü VinçDemag 1000 Kg. ZincirliMerkez gövde ve aks Kovanı montajı 2 2.400,00
47TM 511 Köprülü VinçYate 1000 Kg. ZincirliMerkez gövde ve aks Kovanı montajı 3 2.400,00
48TM 512 Köprülü VinçKalmaksan 500 Kg. HalatlıMerkez gövde hazırlama transfer 1.450,00
49TM 513 Köprülü VinçDemag 500 Kg. HalatlıMerkez gövde hazırlama 1.450,00
50TM 514 Köprülü VinçKalmaksan 500 Kg. HalatlıHidrolik kapak hazırlama 1.450,00
51TM 515 Köprülü VinçTriger 400 Kg. HalatlıHidrolik kapak hazırlama ve transfer 1.450,00
52TM 516 Köprülü VinçYale 500 Kg. HalatlıHidrolik kapak montaj hattı 1.450,00
53TM 517 Köprülü VinçOzarar 1000 Kg. HalatlıTraktör test ünitesi 2.250,00
54TM 518 Köprülü VinçOzarar 1000 Kg. HalatlıTraktör test ünitesi 2.250,00
55TM 519 Köprülü VinçOzarar 400 Kg. HalatlıSanzuman hat montaj 1.450,00
56TM 520 Köprülü VinçKalmeksan 400 Kg. HalatlıSanzuman ilk operasyon hazırlık 1.450,00
57TM 521 Köprülü VinçDemag 500 Kg. HalatlıSanzuman hazırlama transfer 1.450,00
58TM 522 Köprülü VinçTriger 500 Kg. HalatlıSanzuman montaj hazırlama 1.450,00
59TM 523 Köprülü VinçOzarar 1000 Kg. HalatlıMotor kompleksi indirme ve yükleme 2.400,00
60TM 524 Köprülü VinçDemag 1000 Kg. HalatlıMotor kompleksi hatta hazırlama ve montajı 2.400,00
61TM 525 Köprülü VinçOzarar 1000 Kg. HalatlıSupport hazırlama konveyörü 1 2.400,00
62TM 526 Köprülü VinçDemag 1000 Kg. HalatlıSupport hazırlama konveyörü 2 2.400,00
63TM 527 Köprülü VinçDemag 1000 Kg. HalatlıSupport kompleksi hat montajı 2.400,00
64TM 528 Köprülü VinçYale 400 Kg. HalatlıTampon hazırlama montajı 1.450,00
65TM 529 Köprülü VinçYale 400 Kg. HalatlıAkü sehpa hazırlama 1.450,00
66TM 530 Köprülü VinçAbus 1000 Kg. HalatlıKabin kompleksi hat montajı 2.400,00
67TM 531 Kollu VinçYale 500 Kg. HalatlıTraktör çamurluk hazırlama 1.450,00
68TM 532 Raylı VinçYale 500 Kg. HalatlıTraktör çamurluk hazırlama 1.450,00
69TM 533 Raylı VinçDemag 500 Kg. HalatlıAkü hatta transfer 1.450,00
70TM 534 Köprülü VinçYale 2000 Kg. HalatlıLastik kompleksi hatta montajı 2.750,00
71TM 535 Köprülü VinçDemag 2000 Kg. HalatlıLastik kompleksi hatta montajı 2.750,00
72TM 536 Köprülü VinçYale 1000 Kg. HalatlıJant kompleksi hazırlama 2.750,00
73TM 537 Köprülü VinçDemag 2000 Kg. HalatlıTarktör bakım onarım 2.750,00
74TM 538 Köprülü VinçAbus 1000 Kg. HalatlıTraktör kabin kompleksi hazırlama 2.750,00
75TM 539 Köprülü VinçOzarar 2000 Kg. HalatlıTraktör bakım onarım dı alan 2.750,00
76TZ 501 Kollu VinçBVS 1000 Kg. HalatlıAmbar malzeme yükleme ve bo altma 2.400,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

TOPLAM (TL) 1.389.850,00

PROTOT P TEST ATÖLYES TEZGAH L STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA IDE ER (TL)

1PT 02 Hidrolik pres tezgahı mbat "40 ton - 11 KW P 31- AH tabla 670*445 - Üst tabla

670x445 Strok 500 mm * hidrolik" 13.125,00

4PT 04 PK 031 02 - 040Takım Bileme 850,00

5PT 05 XH 25M - 12171Sütunlu matkap tezgahıArsenal1997 9.500,00

6PT 06 Kollu testere tezgahıSllistra1973Bakım onarım atölyesinde 4.500,00

7PT 07 Ark kaynakOerlikon 2.450,00

8PT 08 Merkez aks ömür tezgahıUzel 47.250,00

9PT 09 SasePerformans testUzel 47.250,00

10PT 10 Traktör Kaldırma PlatformuSanmak2008 47.250,00

"11

13"PT 11 Takım Bileme 950,00

12PT 12 Motor ömür test ünitesi 91.000,00

13 amandıra ömür test cihazıUzel 2.450,00

"14

16" Alternatör ömür test cihazı 2.450,00

15 Ya mü iri Test CihazıUzel 2.450,00

16 Direksiyon TestUzel 2.750,00

17 Mar Motoru test TezgahıUzel 2.750,00

18 Su pompası test tezgahıUzel 2.600,00

19PT 01 AT 1020X 100-21012Apkant pres tezgahı ahinler2001 38.000,00

20PT 03 GVM 4 - 44211Dik freze tezgahıLugan2000 38.000,00

21PT 07 NPA 2000 - 62Punto kaynak MakinasıBaykan2000 4.500,00

22PT 09 520Üniversal torna tezgahıOrion 18.900,00

23PT 15 Flyweel Test TezgahıC.P.2007 70.500,00

24 TURBO 180Kaynak MakinasıOerlikon Elde ta ırma çanta tipi 2.450,00

25PT 500 Köprülü VinçKumasan 3000 Kg 4.500,00

26PT 501 Köprülü Vinç 1000 Kg 2.450,00

27PT 502 Kollu vinçBVS 1000 Kg 2.450,00

28PT 503 Köprülü VinçCesan 500 Kg Motor test odası 1.350,00

29PT 504 Abus 3000 kKg - ase Kabin test odası 4.500,00

GENEL TOPLAM 467.175,00

BOYAHANE ATÖLYES YÜZEY TEM ZLEME VE FOSFATLAMA TES S

SIRA NO" AKI

SIRA NO"PROSES "PROSES

METODU"ÇÖZELT "PROSES

SÜRES (sn)""PROSES

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

SICAKLI I

I(OC)""TANK

HACM

(m3)"DE ERLEME

11 Ön ya almaPüskürtmeYa alma kimyasalı Ridolin 1500 HENKEL47604,3 3.500,00

22 Ya almaPüskürtmeYa alma kimyasalı Ridolin 1500 HENKEL73606,1 4.500,00

33 Durulama SuPüskürtmeKuyu Suyu50"Ortam

sıcaklı ı"2,5 2.400,00

44 AktivasyonPüskürtmeAktivasyon Kimyasalı Fixodine50 CF/250"Ortam

sıcaklı ı"3,2 2.400,00

55 FosfatPüskürtme"Fosfat kimyasalı Granodine 9520M

Granostarter 952, Granostarter 900 CF/2,

Granodine 952 RX, Henkel"74 65 5.000,00

66 Durulama- suPüskürtmeKuyu Suyu50"Ortam

sıcaklı ı"2,5 2.400,00

77 PasivasyonPüskürtmePasivasyon kimyasalı, Daoxylyte 54NC40"Ortam

sıcaklı ı"3 2.400,00

" TOPLAM

(TL) " 22.600,00

FREN MALAT ATELYES TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1SF - 45 MIG SV - 01Gazaltı Kaynak MakinasıKuka196840 KW, 1800x1600x2200mm"Üst kafa stork: 300mm - 3600 döner

kafa - ki kafalı kaynakyapabilir

- 0-300 A 0-60 V" 13.650,00

2SF - 46 PSM 200 - 70/676Punta TezgahıKuka1968Havalı su so utmalı - 35 KW"1968 model - %50 verimle 70 kVA

- 57-76V - 92 kVA" 4.500,00

3SF - 47 MIG SV - 01Gazaltı Kaynak MakinasıKuka 25 KW, 1600x1600x2800mm"Üst kafa stork: 100 mm - Alt kafa alt kafa 3600 döner 1968 model -

otomatik" 13.650,00

4SF - 49 Polisaj KabiniUzel Parça Tahsis alanı 2.400,00

5SF - 57 Sütünlü Matkap Tezgahı deal Makina 25 KW, 2500x600x900mm"Devir: 60-1000- Üst tabla stork:

350 mm-Üst tabla 430x430 mm -

alt tabla 430x550mm

Borya so utmalı" 7.500,00

6SF - 58 Balata Perçin Çakma PresiUzel 2,2 KW, 600x900x1800mm"Strok mesafesi: 45mm- Sigorta 25A

Kullanım dı ı" 3.400,00

7SF - 59 Balata Ta lama TezgahıUzel 1500x1550x1600mm"Tabla: 30x230 mm - Motorgücü:

3,4 kWA - Devir 3,8 dev. /dak" 3.400,00

8SF - 61 kili Zımpara Tezgahı 3.400,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

9SF - 63 GL- 450 - 197Ark Kaynak MakinasıOerlikon "Ark kaynak400A - 12 KW,
1200x900x600 mm""450 A.37 V- Devrede kalma verimi:%60

Amper max: 450 min: 40-(-)(+)kutupda

kaynak yapma Prototip ekipman

atölyesinde bulunmaktadır." 2.400,00

10SF - 64 7726Radyal Matkap TezgahıStankoimport 3 KW, 1800x800x2500mm"Üst tabla: 750x450mm - Alt tabla:
1050x640mm - üst kafa stork 300mm

Devir 80-1500 dev./dak. ilerleme

0,08-2,4: kullanım dı ı" 11.000,00

11SF - 68 SB 15 - 689557Sütünlü Matkap TezgahıFlott 1KW, 900x600x1800mm"Üst tabla: 340x210mm - stork
200mm-

ileri di çekebilir - Devir 200-3000" 7.250,00

12SF - 70 FA 3 A - U 5062Freze TezgahıTos "Üniversal freze - 10 KW,

1600x2000x2200mm""Üst kafa3600 dönebilir - Üst kafa stork

300mm- Devir:45-2000- ilerleme

14-900 Üst tabla: 1300x250mm Stork:

300mm- Üst tabla: 450 dönebilir

" 13.500,00

13SF - 72 RF 50/1250 - 76157Radyal Matkap TezgahıCsepel 3 KW, 2000x900x3000mm"Tabla: 1300x90mm- pleyt:
550x550mm

Üst stork: 600mm-Devir:45-2000-

ilerleme: 0,05-1,25 Kullanım dı ı" 14.250,00

14SF - 73 SN 50 C - 50109538Torna TezgahıTezsan196425 KW, 1100x2600x1500mm"Kızak boyu: 1700z330mm - 3
ayaklı

ayna- ilerleme 0,08-6,4- Devir:

22,4-2000" 17.000,00

15SF - 74 Sütünlü Matkap TezgahıTos19841 KW, 800x500x750 mm"Motor devri 1400 dev/dak - Üst stork:

900mm - Tabla: 200x200 mm - devir:

20 - 2340 Mandren Stork: 120 mm" 13.500,00

16SF - 82 RF 50/1600 - 11845Radyal Matkap TezgahıLsepel 5,5 KW, 2600x100x3000mm"Tabla: 1250x635mm -Pleyt:

550x550 mm Üst stork: 600mm - Devir

45-2000 ilerleme: 0,05-1,25" 10.950,00

17SF - 86 GP12-12 79Freze TezgahıStankoimport "Üniversal freze - 10 KW,

1800x2200x2400mm""Üst kafa3600 dönebilir - Üst kafa stork

350mm- Devir:31,5-1600- ilerleme25-1250 Üst tabla: 1200x300mm Stork:

400mm- Üst tabla: 450 dönebilir

" 13.500,00

18SF - 92 Perçin PresiUzel "Hidrolik Pres-3

KW, 600x800x1800 mm""Basınç: 280Kg /cm2- Alt tabla:

250x300mm" 3.400,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

19SF - 94 Yatay millimatkap tezgahı "Motor gücü 2,2 KW
1700x730x1000mm""3-16 mandren- sabit kafa - delik
büyütmede kullanılıyor" 10.950,00
20SF - 52 Radyal Matkap TezgahıAlp makine "Alt tabla: 780x820- Kafa hareket
mesafesi: 700mm- Kol hareket
mesafesi: 550 mm"kullanım dı ı 10.950,00
21SF - 02 kili Zımpara TezgahıJlius 2.400,00
22SF - 52 RF 50Radyal Matkap TezgahıAlp makine 10.950,00
23SF - 57 Sütünlü Matkap Tezgahı deal Makina 7.000,00
24SF - 70 FA 3 A - U 5062üniversal frezeTos 17.500,00
25SF - 74 Sütünlü Matkap TezgahıTos1984 6.450,00
Polisaj KabiniUzel Parça Tahsis alanı 2.400,00
26 Personel Çalı ma masalarıUzel 3 adet çalı ma masası 3.500,00
27 Çapak almaUzel 2 adet çalı ma masası 2.400,00
28 Çalı ma masası 2 adet çalı ma masası 2.400,00
29 Çalı ma masası 2 adet çapak alma masası 2.400,00
30 Çalı ma masası 3 adet çalı ma masası 750,00
31 El fren montaj masası 750,00
32 Fren silindir toplama masası TOPLAM 239.450,00

MOTOR MONTAJ ATÖLYES TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA IDE ER (TL)

1MM O1 DPx4 B 37076 - 350Motor Test TezgahıFroude1964Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
2MM O2 DPx4 B46904 - 350Motor Test TezgahıFroude1974Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
3MM O3 DPx4 B 36026A - 350Motor Test TezgahıFroude1965Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
4MM O4 DPx4 B 36076 - 350Motor Test TezgahıFroude1965Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
5MM O5 DPx4 B46904 - 350Motor Test TezgahıFroude1966Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
6MM O6 DPx4 B46904 - 350Motor Test TezgahıFroude1966Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
7MM O7 DPx4 B 36889 - 350Motor Test TezgahıFroude1966Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
8MM O8 DPx4 B 36889 - 350Motor Test TezgahıFroude1966Motorların test edilmesini sa lar 27.500,00
9MM 17 Üniversl TornaRa lan Motor pistonu revize i lemi 3.700,00
10MM 18 Piston yılama kazanı Pistonların montaj öncesi yıkanmasını sa lar 650,00
11MM 19 Isıtma fırını motorristonu ısıtmayı sa lar 2.400,00
12MM 20 Yıkama Ünitesi 1987 23.000,00
13MM 21 Gömlek Çıkartma Pnomatik pres keçe çakma 4.200,00
14MM 22 Isıtma fırını Volan di li ısıtma Fırını 9.500,00
15MM 23 Isıtma fırını Krank di li ısıtma Fırını 95.000,00
16MM 24 El presi Di li kutusu kapa ma conta çakma 2.400,00
17MM 25 Di li Kutu Montajı ngersol Rand1995 1.800,00
18MM 500 Köprülü vinçDemag 500 kg. - Malzeme yıkama giri i 13.650,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

19MM 501 Köprülü vinç 500 kg. - Malzeme yıkama giri i 13.650,00
20MM 502 Köprülü vinçDemag 1000 kg - Motor blok montajı 1.900,00
21MM 503 Köprülü vinçDemag 500 kg - Motor alt blok montajı 1.900,00
22MM 504 Köprülü vinçDemag 500 kg - Motor üst blok montajı 1.900,00
23MM 505 Köprülü vinçStahl 1500 kg motor test bölümü - 1 2.400,00
24MM 506 Köprülü vinçStahl 1500 kg motor test bölümü - 2 2.400,00
25MM 507 Köprülü vinç 1000 kg motor test bölümü - 3 2.400,00

TOPLAM 402.850,00

HAMMALZEME AMBARI TEZGAH L STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1HA 01 Gyotin MakasErfunt 15.750,00
2HA 02 STA 13Gyotin MakasPles 15.750,00
3HA 03 67Gyotin MakasErel 19.000,00
4HA 07 "CRB 710-959-
23507"Kesme tezgahı H.C.P "Otomatik dairesel
testere tezgahı" 11.000,00
5HA 08 VC 236 A -1087Kesme tezgahıTrennjager "Otomatik dairesel
testere tezgahı" 9.500,00
6HA 09 "244-230-
296144"Kesme tezgahı Rusch "Otomatik erit
testere tezgahı" 7.500,00
7HA 10 MS 150/150Kesme tezgahıErel 150 ton mekanıl pres 32.500,00
8HA 11 VRC1600-1980005Kumlama tezgahıGutmann Parça kumlama 141.000,00
9EM 500 Raylı VinçCepnio lu 7500 KgZemine Montajlanmı 37.800,00
10EM 501 Raylı VinçAbus 3200 KgZemine Montajlanmı 32.550,00
11EM 502 Raylı VinçCepnio lu 7500 KgZemine Montajlanmı 37.800,00
12EM 503 Kollu Vinç 500 KgEkipman bölümü 900,00
13HA 500 Raylı VinçVinçsan 15000 KgZemine Montajlanmı 47.250,00
14HA 501 Raylı Vinç 1000 KgHA 07-08-09 8.500,00

TOPLAM 416.800,00

TRAKTÖR EK PMANLARI VE B ÇER DÖVER ATÖLYES

BOYAHANE ATÖLYE TES S

BOYA KAB N FLASH OFFFIRIN

SIRA NO T P

1 BOYUTLARI (M)
2 ALAN (M2)
3 FIRIN SICAKLI I (OC)
4 "FIRINDA KALMA SÜRES

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

(DAK.)"

TES S TOPLAM DE ER 85.000,00

KATAFOREZ TES S

BOYA KAB N FLASH OFFFIRIN

SIRA NO T P

1 BOYUTLARI (M)

2 ALAN (M2)

3 FIRIN SICAKLI I (OC)

4 "FIRINDA KALMA SÜRES

(DAK.)"

TES S TOPLAM DE ER 135.000,00

H ROL K POMPA ATELYES TEZGAH L STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA IDE ER (TL)

1HP 01 Test tezgahı Hidrolik pompa 84.000,00

2HP 02 Test tezgahı Basınç kontrol test valfi 36.750,00

3HP 03 yıkama makinası 13.500,00

4HP 04 Hidrolik pres Dreksiyom tapa çakma 4.900,00

5HP 05 Hidrolik pres Saç kesme pim çakma 4.900,00

6 Mekanik pres Havsa vurma 4.900,00

7 kili zımpara tezgahı 2.000,00

8 Çalı ma masaları Ya pompası montaj masası 950,00

9 Çalı ma masaları Parça montaj tamir masası 950,00

10 Çalı ma masaları 2 adet basınç valfi montaj masası 1.450,00

11 Çalı ma masaları 7 adet pompa montaj masası 4.500,00

12 Çalı ma masaları 4 adet dreksiyon hazırlama masası 2.600,00

13 Konveyör Pompa montaj konveyörü 2.550,00

14HP 06 Test Tezgahı Hidrolik pompa 56.000,00

TOPLAM 219.950,00

ISIL LEM ATELYES TEZGAH L STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA IDE ER (TL)

1MK-155 180 derece Menevi Oca ı 36.750,00

2MK-159 850 derece sertle tirme Oca ı 47.250,00

3MK-160 910 derece semente Oca ı 36.750,00

4MK-161 380 derece Menevi Oca ı 42.000,00

5MK-162 500 derece Menevi Oca ı 35.700,00

6MK-163 630 derece Menevi Oca ı 37.850,00

7MK-164 Yedek semente oca ı 28.000,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

8MK-165 Kesme Ta ı 2.000,00

9MK-166 Zımpara ta ı 2.000,00

TOPLAM 268.300,00

PRES ATÖLYES, TEZGAHL STES

SIRA NOTEZGAH NO SER NO VE T P ADIF RMA MALAT YILIAÇIKLAMA 1AÇIKLAMA 2 DE ER (TL)

1P4 ACLM 710 X 485Hidrolik PresSchuler 630 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 1800X2500mm , ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 1800X2500mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 1440mm, ALT YASTIKSTRO U 400mm, MOTOR GÜCÜ 55 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI 1", ÇIKARICI ÇAPI (ALT) 51mm 180.000,00

2P5 Pl kz 1250/1350/400 - 20724Mekanik PresPels1968630 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 1340X1340mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 1340X1340mm,ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 1150mm, ALT YASTIKSTRO U 180mm, KOÇ STRO U 400mm, MOTOR GÜCÜ 115 HP, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI (ALT) 1", ÇIKARICI ÇAPI ALT 43mm, ÇIKARICI ÇAPI ÜST 43mm, LAVE ALT TABLA EBADI 150X1200X1200mm, LAVE ÜST TABLA EBADI 150X1200X1200mm, ÇIKARICI EBATLAR 150X170mm, SAPLAMA BOYLARI 350-380-400-430-450mm, SAPLAMA D BOYU 38X60 mm, PAT K BOYLARI a-23, b-58, c-80, d-22, e-35mm, PAT K 1", LAVE TABLADA SAPMALARIN PAT K TARAFI M 24X2, LAVE TABLADA SAPMALARIN KALIBA BA LAMA TARAFI 1", LAVE TABLA SAPLAMA BOYLARI 130-140-150-160-180-190-200-220-250-300-330mm, LAVE TABLA PAT K BOYLARI a-35, b-52, c-80, d-22, e-35mm, LAVE TABLA PAT K M 24X2, LAVE ALT ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 180-400-180mm, ALT ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 175mm (5 AD. E T ARALIKTA), STROK ADED 16 AD/DK., ÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 1800X2580mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 1800X2580mm 265.000,00

3P6 RHP500/ 200-501Hidrolik PresRepkon1988500 TonALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 1480mm, ALT YASTIKSTRO U 550mm, MOTOR GÜCÜ 30 KWX3, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI M22, ÇIKARICI ÇAPI ALT 50mm, ÇIKARICI ÇAPI ÜST 40mm, SAPLAMA BOYLARI 140-160-180-200-220-250-300-380mm-420-460-550-640mm, SAPLAMA D BOYU 40X60mm, PAT K BOYLARI a-19, b-48, c-70, d-18, e-28mm, PAT K M 22, ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 450-750-450mm, ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 450-750-450mm, KOÇ TABLASI STRO U 1000mm 157.500,00

4P7 PK ZZ I 315 7 2500 - 33780Mekanik PresWeb und Erfunt1965315 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 1950X2480mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 1950X2480mm,ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 1125mm, ALT YASTIK STRO U 325mm, KOÇ STRO U 400mm, LAVE ÜST TABLA EBADI 95X1450X985mm, MOTOR GÜCÜ 40 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI (ALT) 7/8"P D , ÇIKARICI ÇAPI ALT 39mm, ÇIKARICI ÇAPI ÜST 45mm, ÇIKARICI EBATLARI 150X150mm-750X2500mm, SAPLAMA BOYLARI-150-180-200-230-250-300-330-350-380-460-500mm, SAPLAMA D BOYU 38X60mm, PAT K BOYLARI a-19, b-48, c-65, d-18, e-28mm, PAT K 7/8" 9 Di , ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 300mm (6 ad.e it aralıklı), ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 300mm (6 ad.e it aralıklı), ÜST LAVE TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 300mm (4 AD. E T ARALIKTA), STROK ADED 18 AD./DK 105.000,00

5P9 Hidrolik PresBentley 300 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 1000X1336mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 1525X1250mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 780mm, KOÇ STRO U 250mm ALT YASTIK STRO U 290mm, MOTOR GÜCÜ 30 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI alt 3/4", ÇIKARICI ÇAPI (ALT) 32mm, ÇIKARICI ÇAPI (ÜST) 40mm, ÇIKARICI EBATLARI 110X110mm 50X1350mm, SAPLAMA BOYLARI-130-150-160-180-200-220-230-250-280-300mm, SAPLAMA D BOYU 38X80mm,PAT K BOYLARI a-20, b-40, c-45, d-18, e-22mm, PAT K 3/4", ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 300mm (3 AD. E T

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

ARALIKTA), ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 300mm (5 AD. E T ARALIKTA), STROK ADED 32 AD./DK 105.000,00

6P10 RHHP 300-06. 13CNC Hidrolik PresRepkon1998300 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 1200X1200mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 1200X1200mm,ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 1170mm, MOTOR GÜCÜ 3x37 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI 3/4", ÇIKARICI ÇAPI 48mm, ÇIKARICI EBATLARI 150X150mm-800X800mm, SAPLAMA BOYLARI 180-200-230-250-300-330-370mm, SAPLAMA D BOYU 25X50mm, PAT K BOYLARI 15X38X50mm, PAT K 3/4", ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 200mm (3 AD. E T ARALIKTA), ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 150mm (5 AD. E T ARALIKTA), KOÇ STRO U 350mm, MAX PRESLEME BASINCI 240 bar, MAX TABLA AÇIKLI I 1117mm, T KANALLARI 22X12mm 136.500,00

7P13 Mekanik PresErel 250 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 560X785mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 790X1200mm,ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 475mm, KOÇ STRO U 20-190mm, STROK ADED 46ad./dk., MOTOR GÜCÜ 18,5 kw, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI 3/4", SAPLAMA BOYLARI-120-130-150-180-180-200-220-250mm, SAPLAMA D BOYU 25X50mm, PAT K 3/4", PAT K BOYU (ÜST TABLA) 15X48X60mm, PAT K BOYU (ALT TABLA) 14X32.6X60mm, KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 55mm, LAVE ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 120X1200X600mm, LAVE ALT TABLA BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 150-150-150mm, ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 180.305-180mm, ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 240-240mm 105.000,00

8P15 PMS 160 B 23355Mekanik PresZamech1972160 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 405X810mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 790X1145mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 570mm PLEYTS Z . 450mm pleytli, KOÇ STRO U 20-138mm, STROK ADED 46 AD./DK, LAVE ALT TABLA ARALI I 120X750X1145, MOTOR GÜCÜ 10 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI (alt) 3/4", SAPLAMA BOYLARI-140-150-180-200-220-250-280mm, SAPLAMA D BOYU 25X50mm, PAT K BOYLARI 15X48X60mm, PAT K 3/4", KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 50mm, ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 150-260-180mm 36.750,00

9P19 K 2130-A-765Mekanik PresPOWER BARNAUL1966100 Ton 13.000,00

10P20 K 2130-A-814Mekanik PresPOWER BARNAUL1967100 Ton 13.000,00

11P22 K 2130 - A - 811Mekanik PresPOWER BARNAUL1967100 Ton 13.000,00

12P23 01 2001 001 PK EKSMekanik PresErel1967100 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 305 x 540 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 645 x 855mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 305 mm (395 mm pleytsiz), KOÇ STRO U 26 - 120mm, STROK ADED 56 ad /dk., MOTOR GÜCÜ 10 Hp, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI (ALT) 3/4, LAVEALT TABLA EBADI 90 x 645 x 855mm, SAPLAMA BOYLARI 120-130-140-150-160-180-200-220mm, SAPLAMA D BOYU 25 x 50mm, PAT K 3/4", PAT K BOYU 14 x 32.5 x 60mm, KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 60mm, LAVE ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 195mm (3 adet e it aralıkta), ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 154mm, ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 196mm (3 adet e it aralıkta) 13.500,00

13P24 01 2001 002 PK EKSMekanik PresErel1967100 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 305 x 540 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 645 x 855mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 305 mm (395 mm pleytsiz), KOÇ STRO U 26 - 120mm, STROK ADED 56 ad /dk., MOTOR GÜCÜ 10 Hp, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI (ALT) 3/4, LAVEALT TABLA EBADI 90 x 645 x 855mm, SAPLAMA BOYLARI 120-130-140-150-160-180-200-220mm, SAPLAMA D BOYU 25 x 50mm, PAT K 3/4", PAT K BOYU 14 x 32.5 x 60mm, KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 60mm, LAVE ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 195mm (3 adet e it aralıkta), ÜST TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 154mm, ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 196mm (3 adet e it aralıkta) 13.500,00

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.

14P27 PYE 100 - 5556Hidrolik PresUmu-Veb 100 Ton 13.500,00

15P28 PEE 80-012/001 - 5Mekanik PresUmu-Veb 60 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 360 x 710 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 700 x 790 mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 395 MM KOÇ STRO U 20 - 100 mm, STROK ADED 46 ad / DK., MOTOR GÜCÜ 5.5 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI 3/4", SAPLAMA BOYLARI 130-150-160-180-200-220-250 mm, SAPLAMA D BOYU 25 x 50mm, PAT K BOYU 14 x 32 x 60 mm, PAT K 3/4", KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 50 mm, LAVE ALT TABLA ÖLÇÜLER 90 x 700 x 790 MM 13.500,00

16P37 PEE 80 - 010 / 3/5742Mekanik PresUmu-Veb 60 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 360 x 710 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 700 x 790 mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 395 MM KOÇ STRO U 20 - 100 mm, STROK ADED 46 ad / DK., MOTOR GÜCÜ 5.5 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI 3/4", SAPLAMA BOYLARI 130-150-160-180-200-220-250 mm, SAPLAMA D BOYU 25 x 50mm, PAT K BOYU 14 x 32 x 60 mm, PAT K 3/4", KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 50 mm, LAVE ALT TABLA ÖLÇÜLER 90 x 700 x 790 MM 14.000,00

17P46 010 001 001 PKEKSMekanik PresErel198760 TonÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 255 x 400 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 540 x 800 mm ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX ÖLÇÜ 275 mm KOÇ STRO U 20 - 110 mm, STROK ADED 58 ad / dk., MOTOR GÜCÜ 7.5 Hp, KALIP BA LAMA CIVATASI (ALTN) 3/4", SAPLAMA BOYLARI 120-130-140-150-160 mm, SAPLAMA D BOYLARI 25 x 50 mm, KALIP BA LAMA PAT K BOYU 14 x 32 x 60 mm, KALIP BA LAMA PAT K 3/4", KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 50 - 65 - 80 mm, ALT TABLA KALIP BA LAMA KANALLARI ARASI MESAFE 165 mm (3 adet e it aralıkta) 12.500,00

18P55 038 005 003 PK EKSMekanik PresErel1984pkant ekil vermeÜST TABLA ÖLÇÜSÜ 3000 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 3000 mm ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX. ÖLÇÜ 340 mm, STROK ADED 25 Ad. / dk., MOTOR GÜCÜ 25 HP, KAPAS TES 10 x 3000 mm 12.500,00

19P58 Tav Oca 1.1987 MOTOR GÜCÜ 1.1 KW, EBAT 1550 X 1500 X 1400, MAX. SICAKLIK 900 DERECE 4.500,00

20P65 CNC Lazer TezgahıTrumpf2001 MAK NEN N L NEER EKSENLER N N ZLED YOL ARALI I X : 3000 mm, Y : 1500 mm, Z : 500 mm, TABLASI ALANI ÖZELL KLER : TABLASI ALANI, B EKSEN DÖNME ARALI I, C EKSEN DÖNME ARALI I, YÜKSEKL K DÜZENLEME ARALI I (AYARLANAB L RL K), MAX MUM POZ SYONLAMA HIZLARI. X: 3000 mm, Y: 1500 mm B: (+/-) 1200, C: n x 3600 (+/-) 20 mm, X - 50 m/dak. Y - 50 m/dak. Z - 30 m/dak. B - 3600 m/saniye. DÖNME EKSEN : HIZ, MAX., AXIAL YÜKLEME, PLAKA YÜZÜ ÇAPI (FACEPLATE DIAMETER), PARÇASI MAX. (D KEY / YATAY), 60 RPM (RETURN PER MINUTE) 300 kg., 400 mm. 500 / 1000 mm., LAZER GÜCÜ 1800 w., MAK NANIN FAAL YET ALANI ki veya üç boyutlu metal parçalarını keser. Ayrıca Lazer kesme ve kaynak proseslerini yapar. KES LEB LEN MALZEMELER Yumu ak çelik, kaplama kalınlı ı 10 - 15 m Al, Pb kaplı çelik, paslanmaz çelik. MALZEME KALINLI I Max : 12 mm, ço unlukla kullanımı yaygın kalınlık 1 - 3 mm arası. KESME HIZI Düz çizgi kesimlerde: 1,5 mm kalınlı nda çelik 6,3 m/dak. hızla oksijen vasıtasıyla. Dairesel bo lukta kesme hızı 1,mm kalınlı nda çelik için 4 / 6 m/dak. MAXIMUM PARÇASI BOYUTLARI 1260 x 1010 x 300 mm. KONTROL S STEM Sinumerik 8400, MAXIMUM ÇALI MA BASINCI 20 bar, TABLA YÜKSEKL 730 mm, DO RULUK: POZ SYON DO RULU U TEKRARLANAB L RL K Lineer eksenlerde (+/-)0,1 mm'den az, dönme ekseninde 0,0150 (+/-) 0,03 mm, 0,0050, OTOMAT K PALET DE M 25 m/dak. 730.000,00

21P11 ISPC 250 / 80 - P 1192 2321Hidrolik Presİmbat1985250 TonALT TABLA ÖLÇÜSÜ 620x620 mm, ALT TABLA ÖLÇÜSÜ 695 x 1000 mm,ALT VE ÜST TABLA ARASINDAK MAX. ÖLÇÜ 720 mm, MOTOR GÜCÜ 15 KW, KALIP BA LAMA CIVATASI ÇAPI 3/4", ÇIKARICI ÇAPI 30 mm, ÇIKARICI EBATLARI 150 x 85 mm - 200 x 345 mm, SAPLAMA BOYLARI 130-140-150-160-180-200-220-250-280 mm, SAPLAMA D BOYU 25 x 50 mm PAT K BOYU 15 x 38 x 60 mm, PAT K 3/4", KOÇ TABLASI MAPA DEL K ÇAPI O 65 mm, ALT YASTIK

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

STRO U 230 mm 105.000,00

P12 PYE S 008 / 2 / 00 / 65Hidrolik PresVeb 250 TonALT TABLA ÖLÇÜSÜ 660x900 mm, ALT VE ÜST TABLA ARASINDAKI MAX. ÖLÇÜ 625 mm, MOTOR GÜCÜ 30 KW 105.000,00

23P56 Kurutma TezgahıErba MOTOR GÜCÜ 3 kw, DOZAJ POMPA ÇALI MA AYARI % 20 4.500,00

24P57 Çapak Alma TezgahıErba MOTOR GÜCÜ 1.5 + 1.5 kw, ORTALAMA KULLANILAN GRANÜR MİKTARI 50 kg 4.500,00

25P62 CNC Hidrolik PresRepkon1998250 Ton 120.000,00

26P61 RHCP 250 - 0207Hidrolik PresRepkon1998250 Ton 90.000,00

P53 Sütünlü Matkap TezgahıTezsan Kullanım dı ı 3.500,00

GENEL TOPLAM (TL) 2.389.750,00

mar Durumu: Eyüp Belediye Başkanlığı İmar ve Emlak Müdürlüğü'nün 26.03.2012 tarih, 2281 sayılı yazısında; Eyüp İlçesi, Topçular Mahallesi, 162 ada, 16 ve 30 no'lu parsellerin 02.07.1998 onay tarihli, 1/1000 ölçekli Eyüp Uygulama İmar Planında (B) ile ilgili Ticaret ve Hizmet sahasında, bir kısmının sa yolda kalmakta olduğu u, Topçular mahallesi, 162 ada, 45 parsel sayılı yerin 02.07.1998 onay tarihli 1/1000 ölçekli Eyüp Uygulama İmar Planında bir kısmı Kongre Fuar alanında, bir kısmı ye il alanda ve bir kısmı (B) ile ilgili Ticaret ve Hizmet alanında, bir kısmının da otopark alanında ve yolda kalmakta olduğu u, Topçular Mahallesi, 434 ada, 224 parsel sayılı yerin 02.07.1998 onay tarihli Eyüp Uygulama İmar Planında Bir kısmı Kongre Fuar Alanında, bir kısmı ye il alanda kalmakta olduğu u bildirilmektedir

Kıymeti: 442.416.457,00 TL

İstanbul 23. İcra Hukuk Mahkemesi'nin 2015/153 Esas ve 2015/611 Karar Sayılı dosyası üzerinden verilen 29.05.2015 tarihli ilanı ve İstanbul 10. İcra Müdürlüğü 16.01.2015 tarihli bilirkişi raporu, İstanbul 10. İcra Müdürlüğü'nün 30.11.2015 tarihli makine ve ekipman kıymet takdir raporu gereğince,

1- İstanbul İlçesi, Eyüp İlçesi, Topçular Mahallesi, 69 pafta, 162 Ada, 16 Parsel sayılı, 13.928,00 m² yüzölçümlü kargir fabrika vasıflı ta'ınmaza: 73.294.312,00 TL (Yetmiş üç milyon iki yüz doksan dört bin üç yüz on iki Türk Lirası) değer takdir edilmiştir

2- İstanbul İlçesi, Eyüp İlçesi, Topçular Mahallesi, 69 pafta, 162 Ada, 30 Parsel sayılı, 20.274,00 m² yüzölçümlü bahçeli kargir fabrika binası ve müteminatı vasıflı ta'ınmaza: 107.492.082,00 TL (Yüz yedi milyon dört yüz doksan iki bin sekse iki Türk Lirası) değer takdir edilmiştir.

3- İstanbul İlçesi, Eyüp İlçesi, Topçular Mahallesi, 69 pafta, 162 Ada, 45 Parsel sayılı, 54.298,00 m² yüzölçümlü içinde 11-12-13-14-15-16-17 numaralı depolar bulunan çelik konstrüksiyon ve betonarme kargir 3 bina ve arsası vasıflı ta'ınmaza: 226.199.038,00 TL (iki yüz yirmi altı milyon yüz doksan dokuz bin otuz sekiz Türk Lirası) değer takdir edilmiştir.

4- İstanbul İlçesi, Bayrampaşa İlçesi, Topçular Mahallesi, 69 pafta, 434 Ada, 224 Parsel sayılı, 5.047,00 m² yüzölçümlü tarla vasıflı ta'ınmaza: 8.000.000,00 TL (Sekiz Milyon Türk Lirası) değer takdir edilmiştir.

5- Parseller üzerinde yer alıp, ipotek kapsamında bulunan tüm makine, teçhizat ve ekipmanlara: 27.431.025,00 TL (Yirmi yedi milyon dört yüz bir bin yirmi beş Türk Lirası) değer takdir edilmiştir.

Satılacak konu ipotekli dört parsel üzerinde, ihata duvarları ile çevrili, bir bütün olarak ticari işletme niteliğindeki Traktör Fabrikası bulunduğu u; ekonomik bütünlük teşkil eden bu parseller birlikte ve üzerindeki bina, makine, teçhizat ve ekipmanları ile tek satışname ile toplam muhammen bedel olan 442.416.457,00 (Dört yüz kırk iki milyon dört yüz on altı bin dört yüz elli yedi Türk Lirası) üzerinden satışa sunulmuştur.

KDV Oranı: 3065 sayılı KDV Kanununun 17/L maddesi uyarınca KDV Muafiyeti vardır.

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e karşılık gelmektedir.

Kayımdaki ehler: Tapu kaydındaki gibidir.

1. Satı Günü: 06/05/2016 günü 10:00 - 10:10 arası

2. Satı Günü: 03/06/2016 günü 10:00 - 10:10 arası

Satı Yeri: stanbul 10. cra Müdürlü ü Mezat Salonu

Satı artları :

1- hale açık artırma suretiyle yapılacaktır. Birinci artırmanın yirmi gün öncesinden, artırma tarihinden önceki gün sonuna kadar esatis.uyap.gov.tr adresinden elektronik ortamda teklif verilebilecektir. Bu artırmada tahmin edilen de erin %50 sini ve rüçhanlı alacaklılar varsa alacakları toplamını ve satı giderlerini geçmek artı ile ihale olunur. Birinci artırmada istekli bulunmadı ı takdirde elektronik ortamda birinci artırmadan sonraki be incigünden, ikinci artırma gününden önceki gün sonuna kadar elektronik ortamda teklif verilebilecektir. Bu artırmada da malın tahmin edilen de erin %50 sini, rüçhanlı alacaklılar varsa alacakları toplamını ve satı giderlerini geçmesi artıyla en çok artırana ihale olunur. Böyle fazla bedelle alıcı çıkmazsa satı talebi dü ecektir.

2- Artırmaya i tirak edeceklerin, tahmin edilen de erin % 20'si oranında pey akçesini stanbul 10. cra Müdürlü ü T. Vakıflar Bankası Ça layan Adliye ubesinde bulunan TR140001500158007265092207 BAN numaralı hesabımıza T.C kimlik ve dosya numarası yazılarak yatırılması veya bu miktar kadar milli bir bankanın “ artsız, kesin ve süresiz” teminat mektubunu vermeleri veya Vakıfbank Bankomat kartı olanları Müdürlü ümüzde bulunan POS cihazından yatırmaları lazımdır. Yabancı para kurunda günlük de i imler olması ve 805 sayılı Kanun'un 1. maddesine göre “döviz” teminat olarak kabul edilmez. Satı pe in para iledir, alıcı iste inde (10) günü geçmemek üzere süre verilebilir. Damga vergisi, 1/2 tapu harcı iletlesim masrafları alıcıya aittir. Tellâliye resmi, ta ınmazın ayınından do an vergiler satı bedelinden ödenir.

3- potek sahibi alacaklılarla di er ilgilerin (*) bu gayrimenkul üzerindeki haklarını özellikle faiz ve giderlere dair olan iddialarını dayana ı belgeler ile (15) gün içinde dairemize bildirmeleri lazımdır; aksi takdirde hakları tapu sicil ile sabit olmadıkça payla madan hariç bırakılacaktır.

4- Satı bedeli hemen veya verilen mühlet içinde ödenmezse cra ve flas Kanununun 133 üncü maddesi gere ince ihale feshedilir. haleye katılıp daha sonra ihale bedelini yatırmamak sureti ile ihalenin feshine sebep olan tüm alıcılar ve kefilleri teklif ettikleri bedel ile son ihale bedeli arasındaki farktan ve di er zararlardan ve ayrıca temerrüt faizinden müteselsilen mesul olacaklardır. hale farkı ve temerrüt faizi ayrıca hükme hacet kalmaksızın dairemizce tahsil olunacak, bu fark, varsa öncelikle teminat bedelinden alınacaktır.

5- artname, ilan tarihinden itibaren herkesin görebilmesi için dairede açık olup gideri verildi i takdirde isteyen alıcıya bir örne i gönderilebilir.

6- K.127.Md. GÖRE SATI LANININ TEBL : Adresleri tapuda kayıtlı olmayan (Mübrez tapu kaydında belirtilen) alakadarlara takip ilgililerine gönderilen tebligatların tebli imkansızlı ı halinde i bu satı ilanı tebli yerine kaim olmak üzere ilanentebli olunur.

7- Satı a i tirak edenlerin artnameyi görmü ve münderecatını kabul etmi sayılacakları, ba kaca bilgi almak isteyenlerin 2013/5671 Esas sayılı dosya numarasıyla müdürlü ümüze ba vurmaları ilan olunur. 14/03/2016

Sinan GÜNDÜ DU
cra Müdür Yardımcısı
39248

(K m.126)

(*) İgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılıklı gelmektedir.

(K m.126)

(*) İlgililer tabirine irtifak hakkı sahipleri de dahildir.

* : Bu örnek, bu Yönetmelikten önceki uygulamada kullanılan Örnek 64'e kar ılık gelmektedir.