

## FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No :

FR.PK.NA.01 R:08

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon
Adres	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
Hizmet Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
SGK Sicil No	23315010110731610770282000	
Sözleşme ID	21334606	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	22.07.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	22.07.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	22.07.2025 17:30	Rapor No	250722.1033.14
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	874695

## EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	ÖN İMALAT ATÖLYESİ
Kullanım Amacı	YATAY BALANS TEZGAHI
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

## Ekipman Etiket Bilgileri

Ağırlık (kg)	--	CE İşareti (Var/Yok)	Var
Gerilim (Volt)	--	Güç (Kw-Hp)	--
İmal Yılı	2024	Marka	MBS BALANS
Model/Tip	H-IHB-3	Seri No	877
Takım TezgaHI Türü	BALANS TEZGAHI		

## PERİYODİK KONTROL METODU

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı	: Burak Emre YILMAZ
Mesleği	: Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No	: K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş

Tatlısu Mahallesi, Akif İnan Sk. No:1, 34774 Ümraniye İstanbul

+902164694666

www.szutest.com.tr

info@szutest.com.tr

250722.1033.14 / 1-3

Makina Emniyet Yönetmeliği, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

TS EN ISO 23125 Takım tezgahları-Güvenlik-Torna tezgahları

TS EN ISO 20430 Plastik ve lastik makinaları - Enjeksiyon kalıp makinaları - Güvenlik kuralları

TS EN 1870-3 Ağaç işleme makinalarında güvenlik - Daire testere makinaları - Bölüm 3: Aşağıya doğru enine kesen testere ve iki amaçlı (aşağıya doğru enine kesen testere/daire testere) tezgahları

TS EN 62841-3-4 Güvenlik kuralları - Elektrik motoruyla çalışan, elde tutulan aletler, taşınabilir aletler ve çim ve bahçe makinaları için - Bölüm 3-4: Taşınabilir masa tipi taşlama tezgahları için belirli gereklilikler

TS EN ISO 16093, Takım tezgahları - Güvenlik - Soğuk metal için testere

TS EN 61029-2-3 Güvenlik kuralları- Elektrik motorlu taşınabilir aletler için- Bölüm 2-3: Plânya ve kalınlık tezgahları için özel kurallar

TS EN 1870-5+A2 Ağaç işleme makinalarında güvenlik - Daire testere makinaları - bölüm 5: Daire testere tezgahları / yukarıya doğru enine kesen testere makinaları

TS EN 847-3 Ağaç işleme tezgahları-Güvenlik şartları,bölüm 3: Kenetleme cihazları

TS EN ISO 19085-9 Ağaç işleme makineleri - Güvenlik - Bölüm 9: Daire testere tezgahları (kayar tablalı ve tablasız)

TS EN 12717+A1, Takım tezgahlarında güvenlik - Delme makinaları

TS EN 13985+A1 Takım tezgahlarında - Güvenlik - Giyotin makaslar,

TS EN 60745-2-19/A1 Elle tutulan motorla çalışan elektrikli aletler - Güvenlik - Bölüm 2-19: Planya tezgahları için özel kurallar

TS EN ISO 16089 Makine aletleri - Güvenlik - Hareketsiz taşlama makineleri

TS EN 12622+A1 Takım tezgahları - Hidrolik abkant presler- Güvenlik

TS EN ISO 16090-1 Makine aletleri güvenliği - İşleme merkezleri, freze makineleri, transfer makineleri - Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri

### ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
Uygulama Dışı**	SZUTEST.PK.580	21.05.2025	Kalibrasyon

### NOTLAR

### PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021  
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Kullanma ve bakım talimatları var mı?	U	
2	Künye etiketi var mı?	U	
3	Dönen aksamlar için muhafaza mevcut mu?	U	
4	Makinanın yerleşimi insan geçişini engellemeyecek şekilde mi?	U	
5	Parça atlamalarına karşı siper vb. gibi koruyucu var mı?	U	
6	Mesafe koruyucu var mı? Konumu ve çalışması uygun mu?	U	
7	Havalandırma var mı?	U	
8	Elektrik kesildiğinde güvenli duruş sağlanabiliyor mu?	U	
9	Sesli ve/veya ışıklı ikaz sistemi var mı?	U	
10	Her iki el ile çalışma var mı? (Gerekli Durumda)	U	
11	Motorun bulunduğu yer muayene ve bakım vs. için kolay erişilir mi?	U	
12	Operatörün mesleki eğitim sertifikası var mı?	U	
13	Acil stop butonu var mı? Konumu uygun mu? Çalışıyor mu?	U	
14	Ortamda yanıcı, parlayıcı, patlayıcı malzemeler var mı?	U	
15	Tezgah yakınında yangın söndürücü var mı?	U	
16	Merdiven ve korkuluklar uygun mu?	U	
17	Yeterli aydınlatma var mı?	U	
18	Kumanda üzerinde işaretleme var mı?	U	
19	Topraklama direnci uygun mu?	U	
20	Fonksiyon deney sonuçları uygun mu?	U	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı



Kusurlu Uygunsuzluk



Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

## KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

## SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında kullanımı uygundur.

## PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ  
Mesleği : Makina Mühendisi  
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021  
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır