



**ÖZEN PRESS MACHINERY INDUSTRY AND LIMITED COMPANY**  
**PRÄSENTATION**  
**2026**



# ÜBER UNS

Unser Unternehmen wurde 1976 gegründet und ist in der Automobilzulieferindustrie tätig. In unserem Unternehmen, das auf einer geschlossenen Fläche von ca. 7000 Quadratmetern arbeitet, werden Blechformen / Vorrichtungen nach speziellen Kundenwünschen hergestellt und die so gefertigten Teile durch Schweißen / Montage verbunden. Unser Unternehmen, das über Kenntnisse in den Bereichen Sitzschienen, Wagenheber, Handbremse, Gaspedal, Karosserie- und Fahrwerksteile für den Automobil- und Lkw- Sektor, Klimaanlagenteile in der weißen Ware und Erdgaskästen im Energiesektor verfügt, beliefert derzeit nur das Inland.



# UNSERE VISION, MISSION UND WERTE



## VISION

Institutionalisierung  
hat ihren Zyklus abgeschlossen,  
ein für Innovationen offenes  
Unternehmen  
sein zu können.



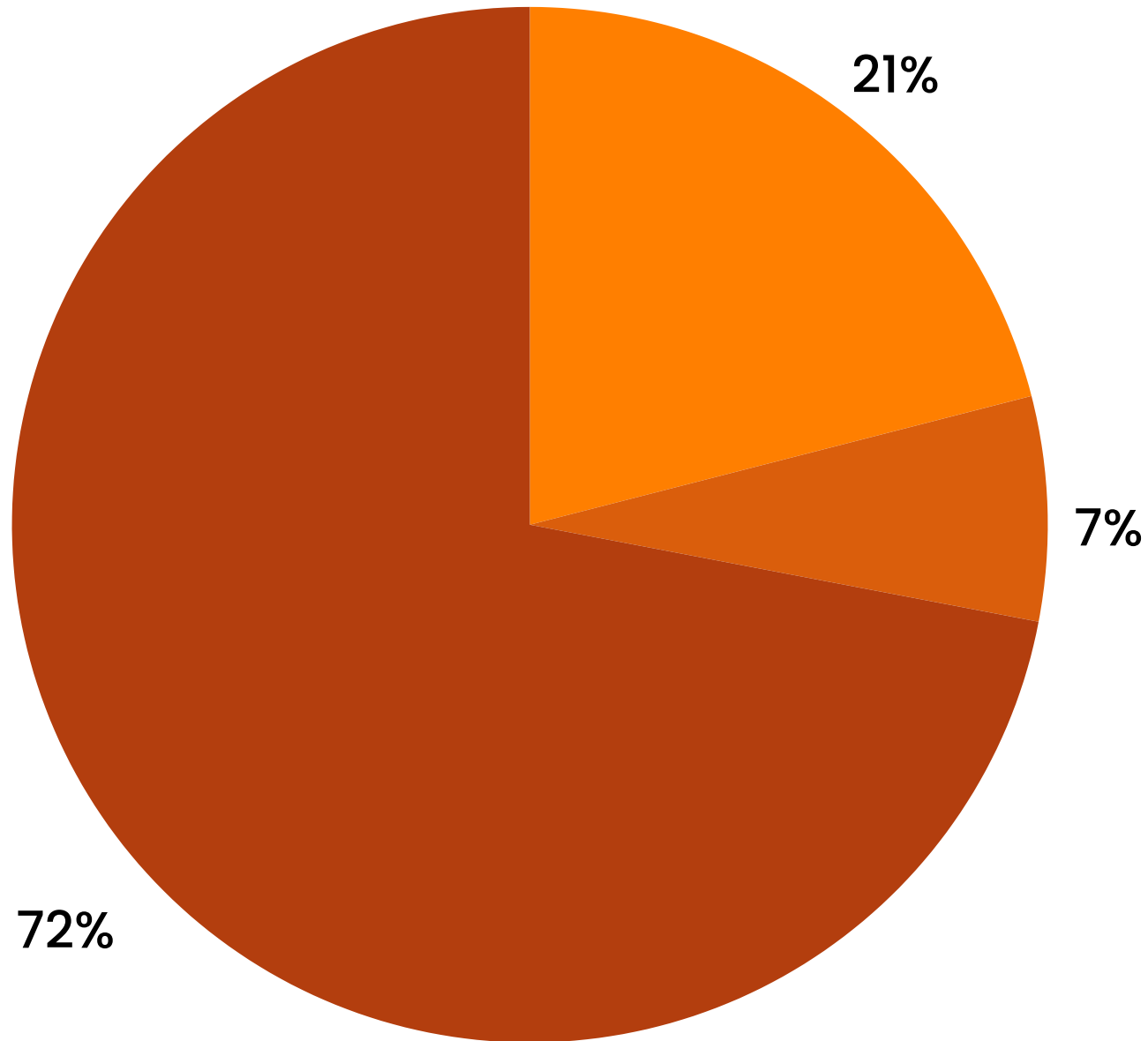
## MISSION

Kontinuierliches Wachstum  
und  
als ein sich entwickelndes  
Unternehmen  
Beitrag zur Volkswirtschaft  
bietet



## UNSERE WERTE

Wir sind respektvoll  
Wir schaffen Wert  
Kontinuierliche Verbesserung  
Ergebnisorientiert

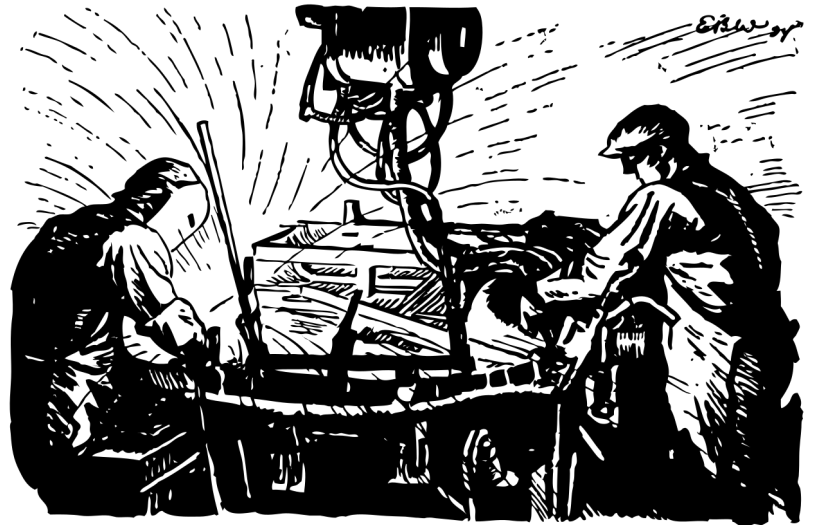


Anzahl der Angestellten : 21  
Anzahl der Ingenieure : 7  
Anzahl der gewerblichen Mitarbeiter : 72  
Gesamtzahl der Mitarbeiter : 100

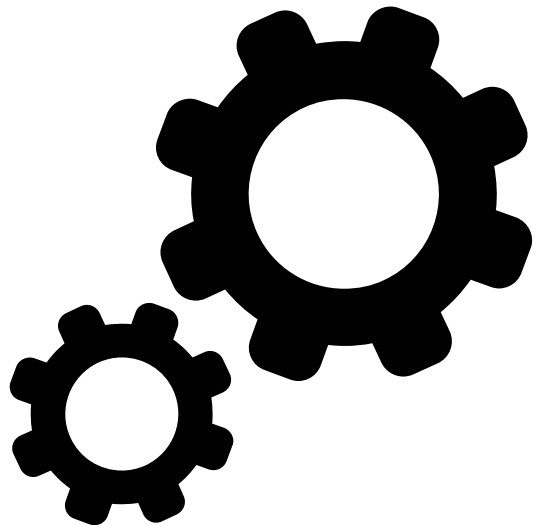




# UNSERE DIENSTLEISTUNGEN



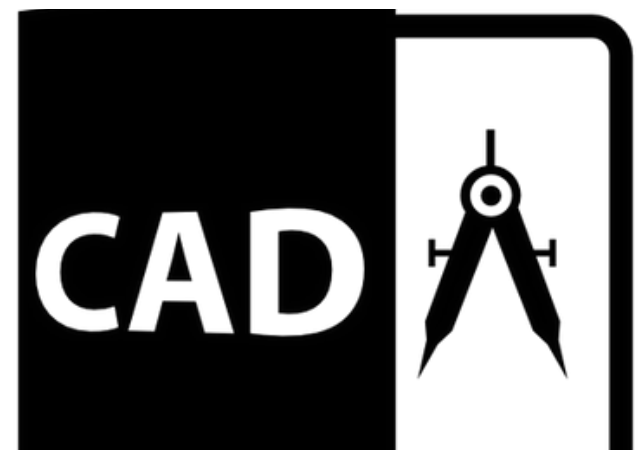
Arbeit beim Schweißen



Blechschalung



Presse Arbeit



CAD/CAM



Montagearbeit



CMM-Messung



# BEISPIELE FÜR UNSERE PRODUKTE

- Autositz-Rutschen,
- Automatische Wagenheber,
- Gaspedal-Mechanismen,
- Handbremsmechanismen,
- Karosserie- und Fahrwerksteile,
- Klimaanlagen-Paneele,
- Erdgaskästen,
- Elektrizität Panels





# ERP UND BARCODE SYSTEM

Die Prozesse in allen Abteilungen unserer Fabrik werden mit der ERP-Software FREEDOM sorgfältig verwaltet. Alle Transaktionen in unseren Produktions- und Lagerbereichen werden über das fortschrittliche Barcode-System abgewickelt.

The screenshots illustrate the user interface of the Freedom ERP system. The top screenshot shows the main menu with various modules like System, Muhasebe, Finans, Malzett, Stok, Satış, Pazarlama, Satış İsteme, Kalkıflama, Kargo, Proje, Raporlama, TV, CRM, Servis, Barkod, Workflow, DocFlow, TedarikNet, and FirmaKullanıcı Değiştir. The bottom screenshot shows a more detailed view of the system, including a 'Workflow ve Mesajlar' section and a 'E-Posta Üyeliği Hakkında' (Email Subscription Information) section at the bottom right.





# CMM-MESSRAUM

Die dreidimensionale Messtechnik spielt bei der Endkontrolle der gefertigten Teile in der Produktionstechnik eine äußerst wichtige Rolle.

Marke Modell : Mistral DEA  
Tisch Größe : 1500x1000x860  
mm





# FORMENBAUABTEILUNG

Das CAD/CAM-Programm SIEMENS NX wird für die Konstruktion der Formen und die Überarbeitung der Teile verwendet.





# SCHWEISSABTEILUNG



GAS UNDERGAS SCHWEISSEN ROBOTO  
350 A DAIHEN (1 Stück)



GASSCHWEİTTISCH 1,2 mm Draht / 320-  
500 A ARCTECH (3 Stück) GEDİK  
FRONIUS (1 Stück) EXPRESS WELD (1  
Stück) TURALLAR (2 Stück) DAIHEN (1  
Stück)



PUNTA SCHWEİTTISCH 20-120 KVA COŞKUNÖZ (3 Stück)  
BAYKAL (1 Stück) AKDENİZ (1 Stück) AC-PRESSENSCHWEISSE  
(1 Stück)

# CNC/DRAHTERODIERMASCHINEN



VTEC 3-Achsen-Brücken-  
CNC-Maschine (x:2450/y:3450/z:900)



FIRST MCV 1000 3 Achsen  
CNC Maschine(x:1000/y:500/z:500)



BROTHER HS-50A 4-Achsen-  
Drahterodiermaschine (x:420/y:260/z:160)



SUPERTEC Reihenschleifer  
(x:1000/y:500/z:500)

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ  
VE LİMİTED ŞİRKETİ



# PRESSMASCHİNE



EXZENTRISCHE PRESSE RAVNE  
630 TONNE (1240 X 1100 1500 X 1100)



EXZENTRISCHE PRESSE-MILCO  
500 TONNE (1250 X 2100 1400 X 2470)



EXZENTRISCHE PRESSE-TEHBİHCI  
400 TONNE (850 X 1500 1000 X 1500)

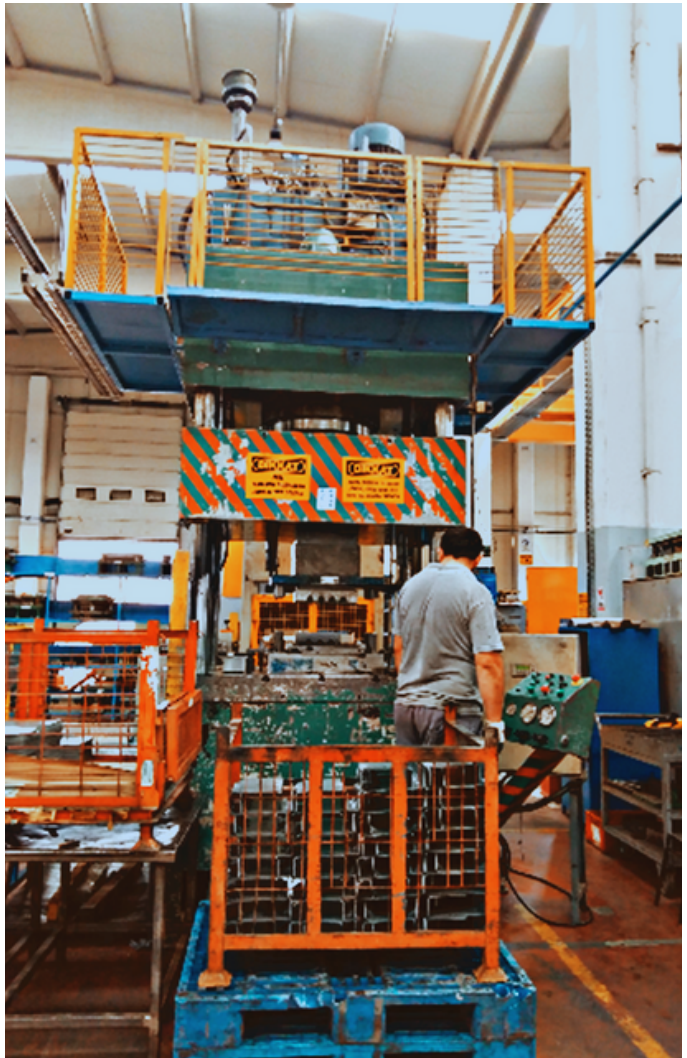


EXZENTRISCHE PRESSE-ERFURT  
400 TONNE (1400 X 2500 1400 X 2500)

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ  
VE LİMİTED ŞİRKETİ



# PRESSMASCHİNE



HYDRAULISCHE PRESSE CEMTAŞ  
400 TONNE (1200 X 1600 1200 X 1600)



EXZENTERPRESSE-AOMATE  
APM-600 TONNE (2300 x 1000)



EXZENTERPRESSE-AOMATE  
APM-400 TONNE (2900 X 1300 3200 X 1500)



HYDRAULISCHE PRESSE-TOMRUK  
350 TONNE (1700 X 1570 1700 X 1520)

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ  
VE LİMİTED ŞİRKETİ



# PRESSMASCHİNE



PRÄZISIONSPRESSE APM-400 TONNE (1200 X 1600  
1200 X 1600) und ROLLSCHERENANTRIEB

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ  
VE LİMİTED ŞİRKETİ



# ABTEILUNG LAGER & VERSAND





# MASCHINENPARK - 1

NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (kW)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT
1	HYDRAULISCHE SCHERE	12		6 mm
2	EXZENTERPRESSE	22	850 x 1500 / 1000 x 1500	400 TON
3	EXZENTERPRESSE	22	850 x 1500 / 1000 x 1500	400 TON
4	EXZENTERPRESSE	18.5	450 x 800 / 740 x 1050	250 TON
5	EXZENTERPRESSE	5.5	510 x 810	80 TON
6	EXZENTERPRESSE	5.5	550 x 800	80 TON
7	EXZENTERPRESSE	5.5	495 x 820	80 TON
8	EXZENTERPRESSE	4	590 x 850	60 TON
9	HYDRAULISCHE PRESSE	12	1000 x 1050 / 1010 x 1030	125 TON
10	HYDRAULISCHE PRESSE	12	1000 x 1410 / 1010 x 1410	100 TON
11	EXZENTERPRESSE	4	520 x 765	60 TON
12	EXZENTERPRESSE	15	685 x 1045	200 TON
13	EXZENTERPRESSE	9	530 x 835	100 TON
14	EXZENTERPRESSE	7.5	620 x 830	100 TON
15	EXZENTERPRESSE	4	500 x 750	60 TON
16	EXZENTERPRESSE	2.2	340 x 480	25 TON
17	SCHLEIFBOCK	1		
18	TISCHBOHRMASCHINE	0.55		16 mm
19	PNEUMATISCHE SCHLAGPRESSE			0,6 TON
20	TISCHBOHRMASCHINE	0.55	1440 U/min	13 mm
21	EXZENTERPRESSE	1.5	310 x 420	15 TON
22	NIETMASCHINE	2.2		Nietgröße 10

NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (kW)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT
23	NIETMASCHINE	2.2		Nietgröße 10
24	TISCHBOHRMASCHINE	0.55		13 mm
25	SCHARNIERBOHR- UND BLÜHGENEINDRÜCKMASCHINE	3		
26	STÄNDERBOHRMASCHINE	0.735		
27	STÄNDERBOHRMASCHINE	2.2		
28	PROFILSÄGEMASCHINE	2		
29	BOHRERSCHLEIFMASCHINE	0.25		
30	SCHLEIFBOCK	0.5		
31	BANDDEKUPIERSÄGE	2	1400 U/min	
32	FRÄSMASCHINE	8.4	800 x 380 x 300	
33	FASENMASCHINE	0.74		
34	HOBELMASCHINE	5.5		
35	HOBELMASCHINE	5.5		
36	DREHMASCHINE	3		
37	SCHLEIFBOCK	1		
38	REVOLVERMASCHINE	2.5	1400 U/min	
39	AUTOMATISCHE SCHWEISSEMASCHINE	1.25		
40	STÄNDERBOHRMASCHINE	2		
41	ROHRSCHNEIDEMASCHINE	2		
42	CNC-MASCHINE	30 kVA	1000 x 500	
43	DRAHTERODIERMASCHINE	13,5 kVA	410 x 260 x 170	
44	TISCHBOHRMASCHINE	0.85		13 mm



# MASCHINENPARK - 2

NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (kW / kVA)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT	NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (kW / kVA)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT
45	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	120 kVA			67	EXZENTERPRESSE	22.5	520 x 950 / 1000 x 1000	350 TON
46	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	180 kVA			68	COIL-ABWICKLER + BLECHVORSCHUB	11.15	0,6–6 mm, 95–560 mm	3 TON
47	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	60 kVA			69	EXZENTERPRESSE	37	720 x 1000 / 940 x 1700	
48	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	20 kVA			70	HYDRAULISCHE PRESSE	37	1200 x 1600 / 1200 x 1000	
49	MIG-SCHWEISSMASCHINE	18,8 kVA		1,2 mm Draht	71	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	120 kVA		
50	MIG-SCHWEISSMASCHINE	9,2 kVA		1,2 mm Draht	72	ROHRBEARBEITUNGSMASCHINE	5.95		
51	MIG-SCHWEISSMASCHINE	9,2 kVA		1,2 mm Draht	73	ROBOTERSCHWEISSMASCHINE	3 kVA		
52	MIG-SCHWEISSMASCHINE	10,7 kVA		1,2 mm Draht	74	MIG-SCHWEISSMASCHINE			
53	MIG-SCHWEISSMASCHINE	10,7 kVA		1,2 mm Draht	75	EXZENTERPRESSE	55	1400 x 2500 / 1400 x 2500	
54	MIG-SCHWEISSMASCHINE	10,7 kVA		1,2 mm Draht	76	EXZENTERPRESSE	55	1250 x 2100 / 1400 x 2100	
55	BOLZENSCHWEISSMASCHINE	68 kVA		Ø 10 mm Bolzen	77	EXZENTERPRESSE	7.5	450 x 700	
56	SANDBLASTKABINE	1.5		200 kg	78	SCHLEIFMASCHINE	12.5		
57	BANDBLECHABWICKLER	0.55		0,8–2,30 mm, 20–300	79	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	180 kVA		
58	ENGRATSPULE	0.68			80	COIL-ABWICKLER + BLECHVORSCHUB	2.063	0.37	
59	KRAN	8		15 TON	81	FRÄSMASCHINE	8.4	800 x 380 x 300	
60	FLASCHENZUG (KETTENZUG)	1.45		2 TON	82	KASTEN-TYP BLECHVORSCHUB	2.063		
61	KOMPRESSOR	19		2,6 m³/min	83	EXZENTERPRESSE	30	800 x 1400 / 900 x 1000	
62	GABELSTAPLER	34.3		2,5 TON	84	COIL-ABWICKLER + BLECHVORSCHUB	7.4		
63	GENERATOR	330 kVA	1500 U/min		85	EXZENTERPRESSE	22	750 x 1300 / 850 x 1150	
64	ABWASSERAUFBEREITUNGSANLAGE				86	EXZENTERPRESSE	22	750 x 1300 / 850 x 1150	
65	REINIGUNGSMASCHINE				87	EXZENTERPRESSE	22	750 x 1300 / 850 x 1150	
66	HYDRAULISCHE SCHERE	30	13 x 3100 mm	13 mm	88	EXZENTERPRESSE	18.5	700 x 1200 / 800 x 1000	



# MASCHINENPARK - 3

NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (KW / KVA)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT
89	EXZENTERPRESSE	11	520 x 620 / 680 x 1100	
90	HYDRAULISCHE PRESSE	22	870 x 1400 / 870 x 1100	
91	COIL-ABWICKLER + BLECHLÖPFSCHLÜP	1.5		
92	SCHLEIFBOCK	1		
93	KOMPRESSOR	37		
94	CNC-MASCHINE	60 kVA		
95	GABELSTAPLER			5 TON
96	MIG-SCHWEISSMASCHINE			
97	MIG-SCHWEISSMASCHINE			
98	HYDRAULISCHE PRESSE	37	1600 x 1100 / 1600 x 1100	200 TON
99	HYDRAULISCHE PRESSE	30	1180 x 970 / 1180 x 1070	200 TON
100	SÄGEMASCHINE	1.1		
101	ELEKTRODENSCHWEISSMAS SCHNELL			
102	BATTERIEBETRIEBENER LILIPUTWAGEN			
103	BATTERIEBETRIEBENER LILIPUTWAGEN			
104	BATTERIEBETRIEBENER LILIPUTWAGEN			
105	ERDGASSCHWEISSMASCHIN E	66.000 µF		
106	ERDGASSCHWEISSMASCHIN E	66.000 µF		
107	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	165 kVA		
108	REINIGUNGSMASCHINE			
109	HYDRAULISCHE PRESSE	55	1700 x 1570 / 1700 x 1500	350 TON
110	EXZENTERPRESSE	55	1240 x 1100 / 1500 x 1100	630 TON

NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (KW / KVA)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT
111	COIL-ABWICKLER + BLECHLÖPFSCHLÜP	7.5		5 TON
112	ERDGAS-NIETMASCHINE	0.75		
113	ERDGASSCHWEISSMASCHINE	0,4 x 2	3000 U/min	1,27 Nm
114	GEWINDESCHNEIDMASCHINE	3	1440 U/min	M5 – M24
115	SCHLEIFMASCHINE	2.2	2800 U/min	
116	TISCHBOHRMASCHINE	0.35	1440 U/min	
117	ROBOTERSCHWEISSMASCHINE		Reichweite 1420 mm	
118	SCHNELLE BOHRMASCHINE	2.5		600 kg
119	KOMPRESSOR	75		12.9
120	DRUCKLUFTTROCKNER	1.85		10 BAR
121	EXZENTERPRESSE	18.5	955 x 605 / 1250 x 850	250 TON
122	EXZENTERPRESSE	18.5	955 x 605 / 1250 x 850	250 TON
123	EXZENTERPRESSE	37	2900 x 1300 / 3200 x 1500	400 TON
124	COIL-ABWICKLER + BLECHLÖPFSCHLÜP	12	1000 mm	4 TON
125	FÜHRUNGSBAHNSCHMIERGERÄ T			
126	GABELSTAPLER	11.1		1,7 TON
127	SÄGEMASCHINE			
128	PUNKTSCHWEISSMASCHINE	220 kVA	Druckluft 6 BAR, Gewicht 1100 kg	Zylinderkraft 1200 kg
129	DREHBANK	2.4	45–1800 U/min, 840 kg	Ø 356 mm, Länge 1000 mm
130	BATTERIEBETRIEBENER LILIPUTWAGEN		Gewicht 488 kg	1200 kg
131	EXZENTERPRESSE	75		600 TON
132	MIG-SCHWEISSMASCHINE			

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ  
VE LİMİTED ŞİRKETİ



# MASCHINENPARK - 4

NR	MASCHINENNAME	LEISTUNG (kW)	SPEZIFIKATIONEN	KAPAZITÄT
133	MIG-SCHWEISSMASCHINE			
134	MUTTERZUFÜHRMASCHINE			
135	BOHRERSCHLEIFMASCHINE			



# ZERTIFIKATE FÜR QUALITÄTSSYSTEME

CERTIFICATE

CERTIFICADO

SERTİFİKAT

сертификат

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



## CERTIFICATE

Certificate Registration No.: 12 111 43577 TMS / IATF Certificate No.: 0515385

IATF USI: G25EHP

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH  
certifies that the organization

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ VE  
TİCARET LTD. ŞTİ.  
TAYSAD ORGANİZİSE SANAYİ BÖLGESİ  
1.CADDE 16.SOKAK NO:2 ŞEKERPINAR-ÇAYIROVA  
41420 KOCAELİ  
Turkey

for the scope

Manufacturing of seat cradles, car jacks, bodies and parts of chassis  
(without Product Design as per Chapter 8.3)

has established and applies a Quality Management System.  
An audit was performed and has furnished proof  
that the requirements according to

IATF 16949  
First Edition 2016-10-01

are fulfilled.

Issue date: 2024-05-08  
Expiry date: 2027-05-07

Fred Wenne  
Head of Certification Body  
Munich, 2024-05-08

Page 1 of 1

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstrasse 57 • 80339 München • Germany  
[www.tuv-sud.com/de/certificate-validity-check](http://www.tuv-sud.com/de/certificate-validity-check)

TÜV

# Kalitest

## SERTİFİKA-CERTIFICATE OF REGISTRATION

Bu sertifika aşağıdaki kuruluşu  
Management Service

ÖZEN PRES MAKİNA SANAYİ VE  
TİCARET LTD. ŞTİ.

TOSB-TAYSAD Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde  
16. Sokak No:2 PK-41420  
Şekerpinar -Çayırova/KOCAELİ

Uygulanmakta olan çevre yönetim sisteminin  
To certify that the implemented environmental management system complies with

## ISO 14001:2015

Standardına uygunluğunu belgelendirmek amacıyla  
aşağıdaki kapsamda verilmiştir.

Otomotiv, Beyaz Eşya ve Enerji Sanayinde Kullanılmak Üzere  
Oto Koltuk Kızakları, Oto Krikolari, Karosser Parçaları, Şasi  
Parçaları ve Mekanizmaları, Beyaz Eşya ve  
Enerji Sac Parçaları Üretimi

Manufacture of Seat Cradles Car Jacks, Carbody Components,  
Chassis Components and Mechanisms, White goods Energy Plate  
Components for Automotive, White Goods and Energy Industries

EAC 17,18,22

Kalitest Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti. :



Ogün KÖSE  
Genel Müdür /General Manager

Sertifika No  
Certificate No  
K-EM-1355  
İlk Belge  
Tarihi  
Date of  
Registration  
26.07.2013  
Belge Paryosu  
Belge  
Numarası  
Registration  
Number  
3 yıl / years  
Sertifika  
Tarihi  
Certificate Date  
24.07.2025  
Bitiş Tarihi  
Expiry Date  
26.07.2028

Bu sertifikatın geçerliliği, firmasının  
KALİTEST Belgesi ve Eğitim Hizmetleri Limited Şirketi  
uygunluk ve yilda en az bir kez  
aplaklık gözetim denetimlerinin  
başarı geçmesine bağlıdır.  
The validity of this certificate depends  
on the company's conformity with  
KALİTEST Certificate Regulations and  
the result of the annual quality control  
checks will be carried out at least once a year.

Bu sertifikatın geçerliliğini 7866881 seri numarasıyla [www.kalitest.com.tr](http://www.kalitest.com.tr) adresinden veya TÜRKAK BDS NO ile  
www.turkak.org.tr adresinden doğrulanabilir.  
Please verify the validity of this certificate with the serial number of 7866881 from the web site of  
www.kalitest.com.tr or with TÜRKAK BDS NO from the web site of www.turkak.org.tr  
KALİTEST BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LIMITED ŞİRKETİ  
Yazılılı Sokak, Aydın Sitesi 1.Kısmı, C-4/1.D Blok, D:33, Levazım-Beşiktaş/İSTANBUL  
[www.kalitest.com.tr](http://www.kalitest.com.tr) info@kalitest.com.tr



CERTIFICATE

CERTIFICADO

SERTİFİKAT

сертификат

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

## CERTIFICATE

Certificate Registration No.: 12 100 43577 TMS / Order No.: 712925466

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH  
certifies that the organization

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ VE  
TİCARET LTD. ŞTİ.

TAYSAD ORGANİZİSE SANAYİ BÖLGESİ  
1.CADDE 16.SOKAK NO:2 ŞEKERPINAR-ÇAYIROVA  
41420 KOCAELİ  
Turkey

for the scope

Manufacturing metal parts by  
pressing (sheet forming) and combining produced parts  
including welding and assembly, and sales

has established and applies a Quality Management System.  
An audit was performed and has furnished proof  
that the requirements according to

DIN EN ISO 9001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid from 2024-05-08 until 2027-05-07.

Fred Wenne  
Head of Certification Body  
Munich, 2024-05-08



TÜV<sup>®</sup>

IATF 16949:2016  
Automobiles Qualitäts  
managementsystem

ISO 14001:2015  
Umweltmanagement  
System

ISO 9001:2015  
Qualitätsmanagement  
System

ÖZEN PRES MAKİNE SANAYİ  
VE LİMİTED ŞİRKETİ





# KONTAKT US

Anschrift: TOSB-TAYSAD ORG. SAN. ZONE  
1st CADDE 16th ROAD 6th Parcel Çayırova /  
KOCAELİ

Telefon :+90 530 455 66 00 / +90 530 455 66 01  
E-Mail : ozenpres@ozenpres.com  
Web : [www.ozenpres.com](http://www.ozenpres.com)

Soziale Medien OzenPres

