



TASMAK

BAKERY MACHINE & EQUIPMENTS

2024

ÜRÜN KATALOĐU

»»» HAKKIMIZDA

- Ekmek ve unlu mamuller sektörüne 1980 yılından itibaren hizmet vermekteyiz.
- Firmamız 2010 yılında 500 m² alanda imalat yaparken şuan 6000 m² fabrikamızda üretim yapıyoruz.
- Ekmek ve pasta makine sanayisine tam ve yarı otomatik robot ve fırın imalatı yaparak piyasada söz sahibi konuma geçtik.
- Çalışma prensibimiz ve temel önceliğimiz müşteri memnuniyetidir.
- Başarımızın temel kaynağı müşteri memnuniyetine dayanmaktadır.
- Teknik ekip ve uzman kadromuz ile tasarımdan başlayan süreç, imalat ve makine montajı ile profesyonel bir şekilde yapılmaktadır.
- 7 gün 24 saat ulaşılabilirlik temel prensibimizdir.
- Makinalarımızın imalat ve montaj sürecinde kullandığımız ürün ve ekipmanlarının %70 fabrikamızda üretilmektedir.
- Üretim ve montaj sürecimiz ISO ve CE standartlarında yapılmaktadır.



»»» HAKKIMIZDA



UZMAN TEKNİK EKİP



PROJE VE UYGULAMA



SATIŞ SONRASI
HİZMETLER



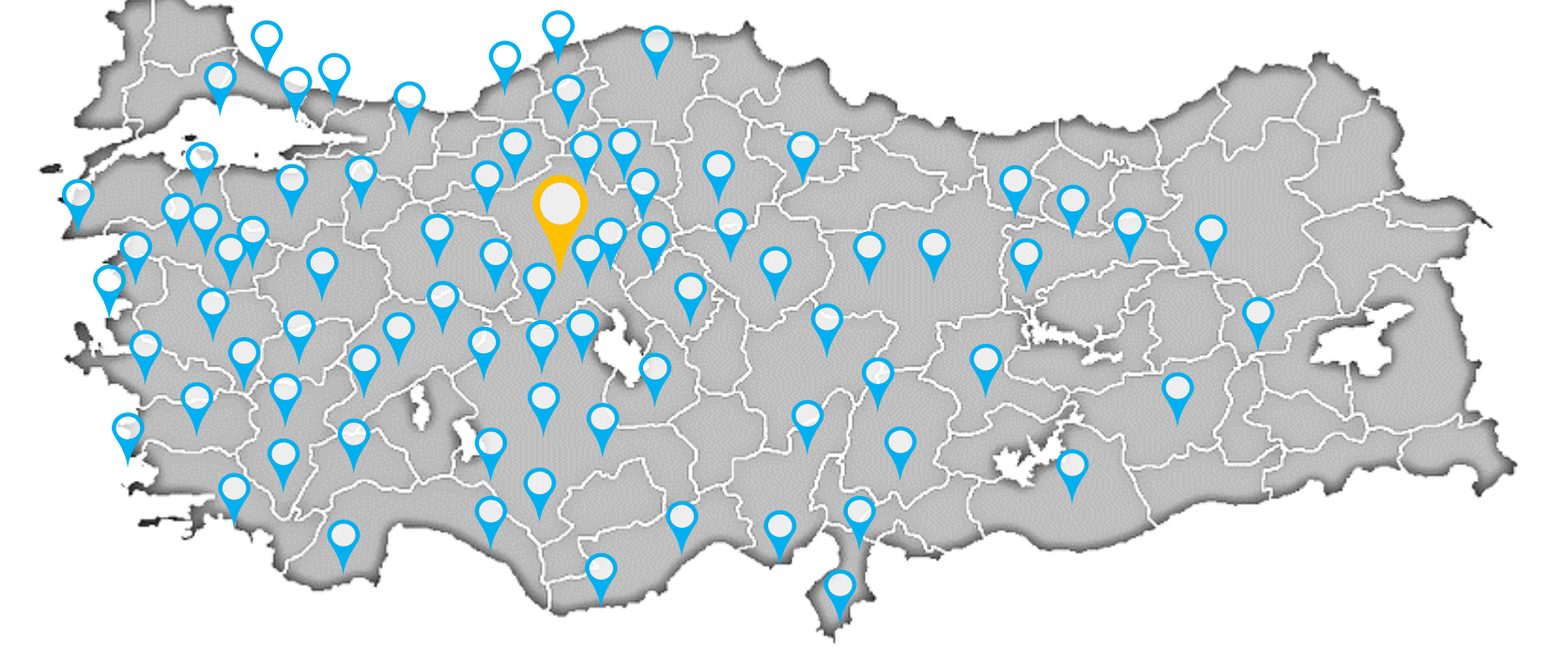
ÜRETİM SAHASI



TÜRKİYE'DE VE DÜNYA'DA TAŞMAK



TASMAK
BAKERY MACHINE & EQUIPMENTS



**TÜRKİYE DE ÜRETİLEN GÜNLÜK
4.000.000 EKMEK TAŞMAK MARKA FIRIN
VE ROBOTLARI İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**

**DÜNYADA ÜRETİLEN GÜNLÜK 1.000.000 EKMEK
TAŞMAK MARKA FIRIN VE ROBOTLARI İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**

ÜRÜN ÇEŞİTLERİ

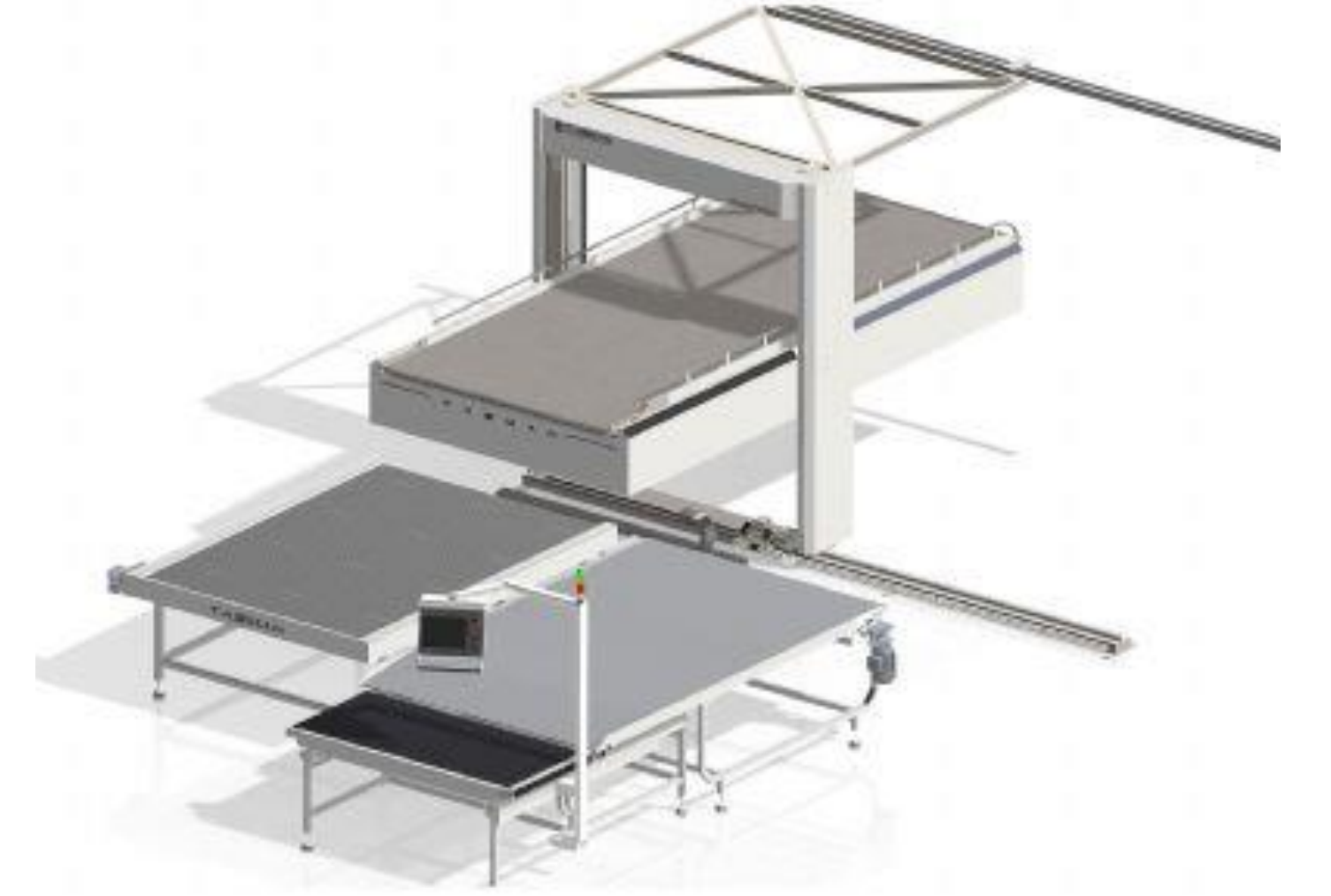
ÜRÜN ÇEŞİTLERİ



**KATLI BORU ISITMALI
FIRINLAR**



**KATLI BORU ISITMALI
FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ**

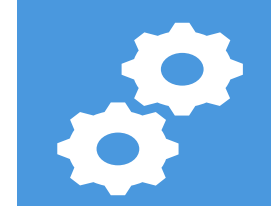


**TAM OTOMATİK YÜKLEME VE
BOŞALTMA ROBOTU**



KATLI BORU ISITMALI FIRINLAR

TF50-TF100-TF150-TF180 OLMAK ÜZERE 4 ÇEŞİT FIRIN VARDIR



TF 50



KAPASİTE (adet/saat)	180
PİŞİRME ALANI (m ²)	5
KAT SAYISI	4/3
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1200
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1020
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200
MAX. GENİŞLİK (mm)	2220
MAX. YÜKSEKLİK (mm)	2475
MAX DERİNLİK (mm)	2780
ELEKTRİK GÜCÜ	4 Kw
ISIL GÜÇ	160 Kw



TF 100

KAPASİTE (adet/saat)	360
PİŞİRME ALANI (m ²)	10
KAT SAYISI	4/3
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1200
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	2050
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200
MAX. GENİŞLİK (mm)	2220
MAX. YÜKSEKLİK (mm)	2475
MAX DERİNLİK (mm)	3450
ELEKTRİK GÜCÜ	4 Kw
ISIL GÜÇ	160 Kw

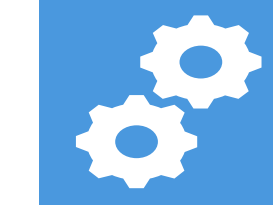


KATLI BORU ISITMALI FIRINLAR



TF 150

KAPASİTE (adet/saat)	540
PİŞİRME ALANI (m ²)	15
KAT SAYISI	4/3
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1800
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	2050
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200
MAX. GENİŞLİK (mm)	2490
MAX. YÜKSEKLİK (mm)	2475
MAX DERİNLİK (mm)	3450
ELEKTRİK GÜCÜ	4 Kw
ISIL GÜÇ	160 Kw

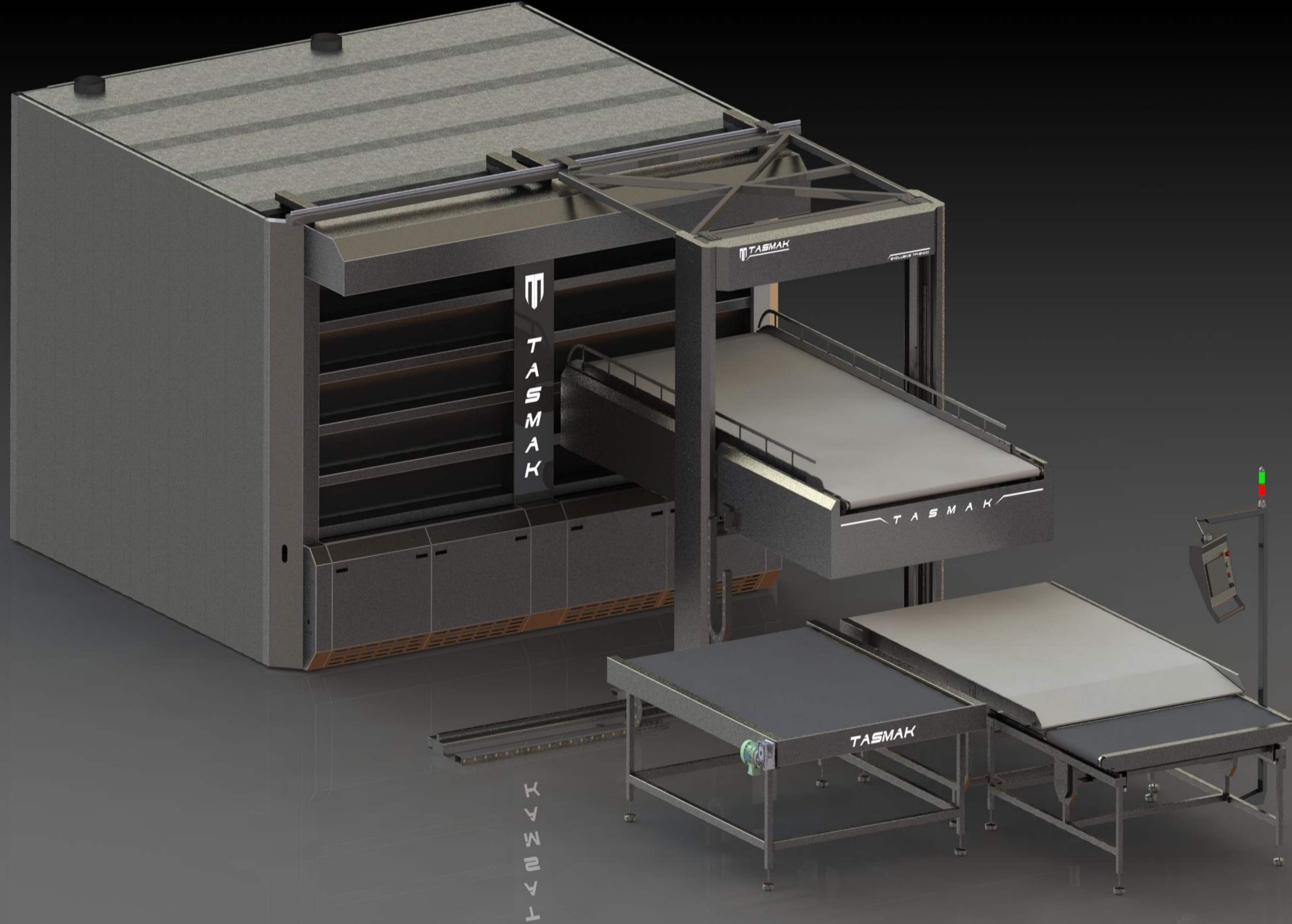


TF 180

KAPASİTE (adet/saat)	650
PİŞİRME ALANI (m ²)	18
KAT SAYISI	4/3
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1800
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	2450
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200
MAX. GENİŞLİK (mm)	2220
MAX. YÜKSEKLİK (mm)	2475
MAX DERİNLİK (mm)	4270
ELEKTRİK GÜCÜ	4 Kw
ISIL GÜÇ	160 Kw



KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ



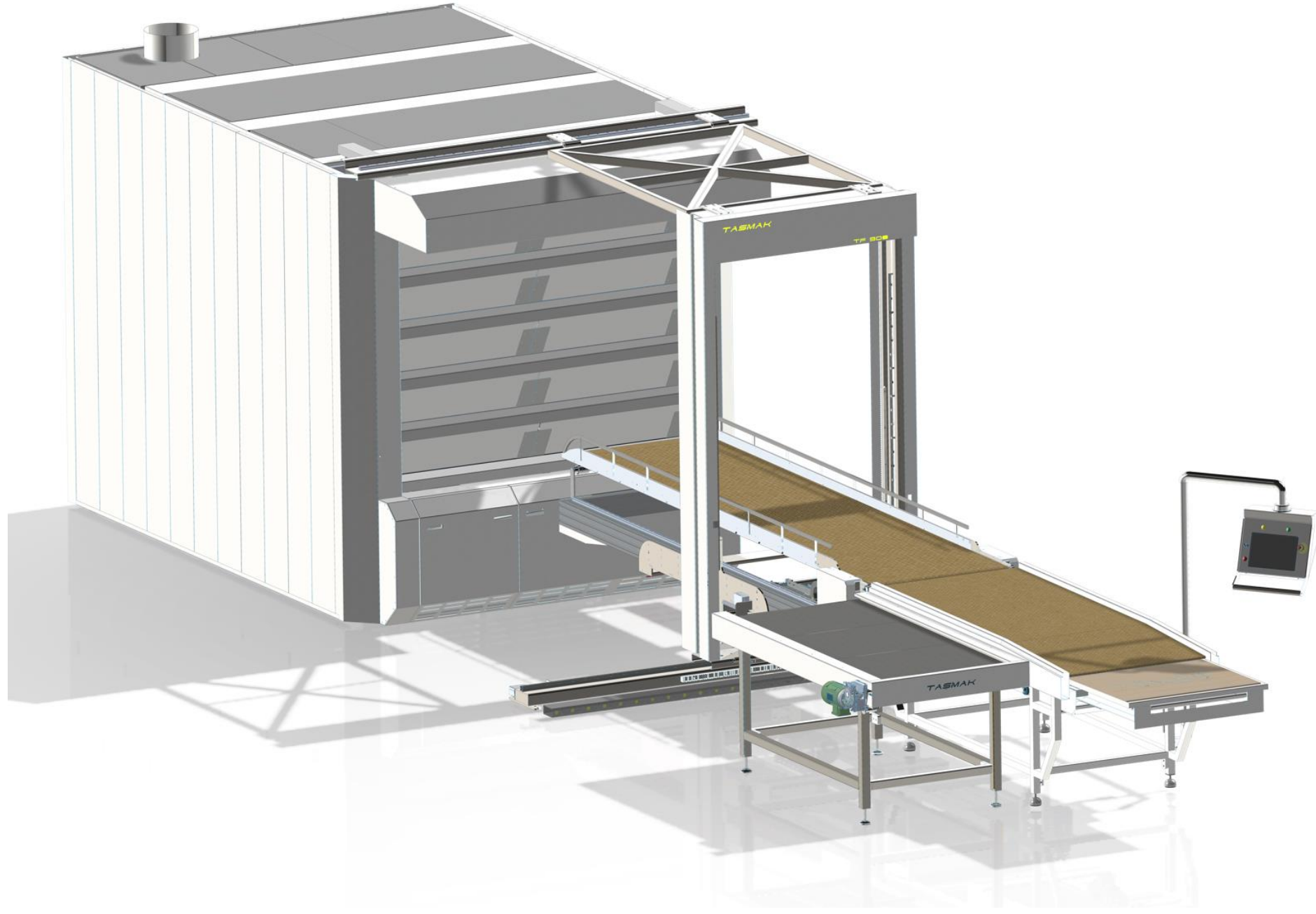
ÜRETİLEN ÜRÜN ÇEŞİTLERİ



KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ-1

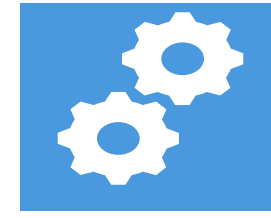


5 KATLI FIRIN VE ROBOT SİSTEMLERİ

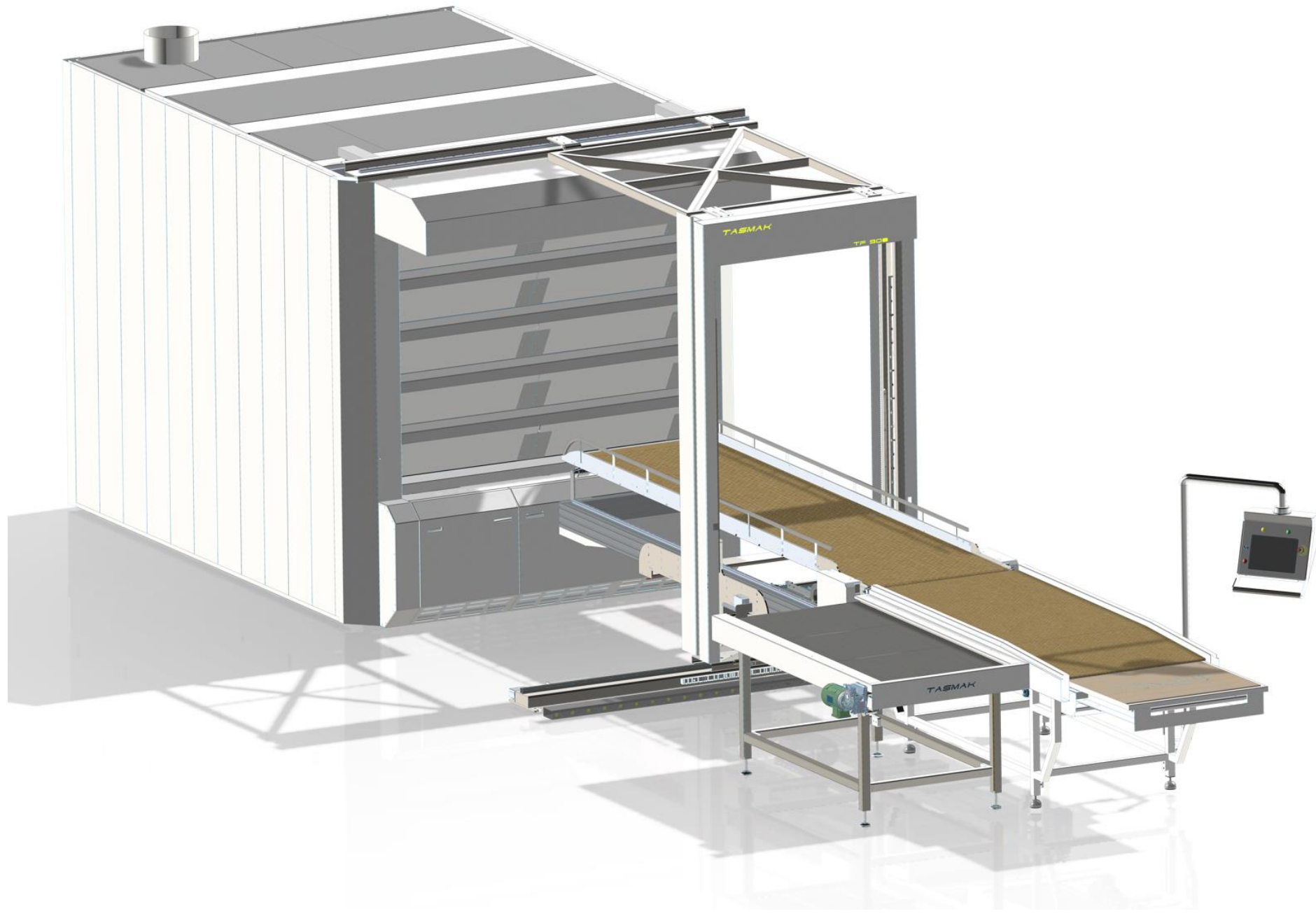


MODEL	TF 900 5K S	TF 900 5K M	TF 900 5K L
KAPASİTE (adet/saat)	600	900	1200
PİŞİRME ALANI (m2)	15,3	22	28
KAT SAYISI	5	5	5
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1800	1800	1800
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1700	2400	3100
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200	200	200
KOMPLE SİSTEM ENİ (mm)	2500	2500	2500
KOMPLE SİSTEM BOYU (mm)	8100	101150	12320
KOMPLE SİSTEM YÜKSEKLİK (mm)	2550	2550	2550
ELEKTRİK GÜCÜ (kw)	7,7	7,7	7,7
ISIL GÜCÜ (kw)	160	160	200
GAZ BASINCI (mbar)	21-300	21-300	21-300
YAKIT KAYNAKLARI	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ
KOMPLE SİSTEM AĞIRLIĞI (kg)	9000	11500	13000
KONTROL SİSTEMİ	PLC	PLC	PLC
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL	2 YIL	2 YIL

KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ-2

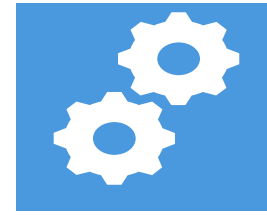


5 KATLI FIRIN VE ROBOT SİSTEMLERİ

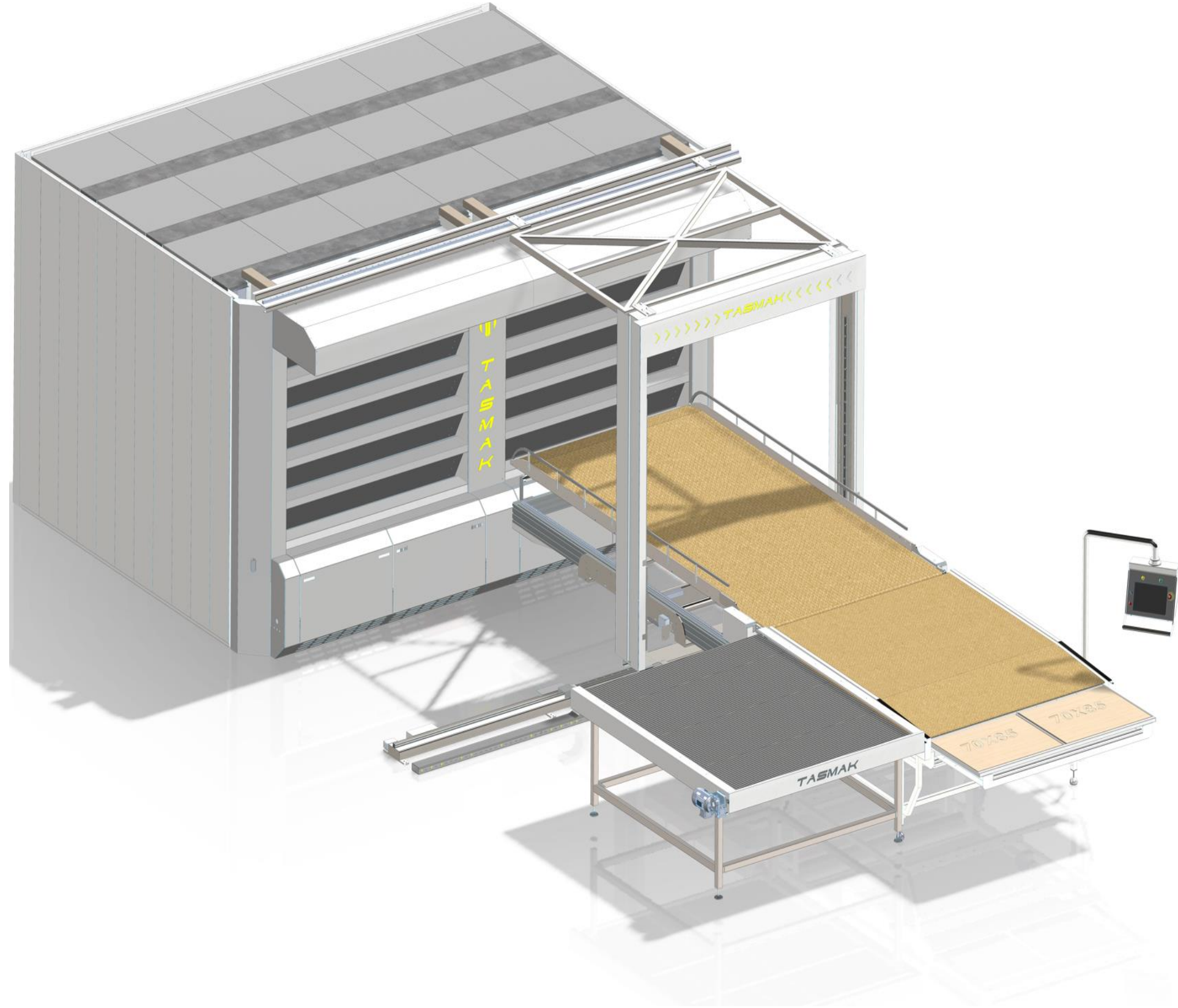


MODEL	TF 2700 5K S	TF 2700 5K M	TF 2700 5K L
KAPASİTE (adet/saat)	840	1260	1680
PİŞİRME ALANI (m2)	23	32,4	42
KAT SAYISI	5	5	5
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	2700	2700	2700
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1700	2400	3100
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200	200	200
KOMPLE SİSTEM ENİ (mm)	3400	3400	3400
KOMPLE SİSTEM BOYU (mm)	8100	10200	12320
KOMPLE SİSTEM YÜKSEKLİK (mm)	2550	2550	2550
ELEKTRİK GÜCÜ (kw)	7,7	7,7	7,7
ISIL GÜCÜ (kw)	160	160	200
GAZ BASINCI (mbar)	21-300	21-300	21-300
YAKIT KAYNAKLARI	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ
KOMPLE SİSTEM AĞIRLIĞI (kg)	11000	13000	15000
KONTROL SİSTEMİ	PLC	PLC	PLC
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL	2 YIL	2 YIL

KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ-3



5 KATLI FIRIN VE ROBOT SİSTEMLERİ

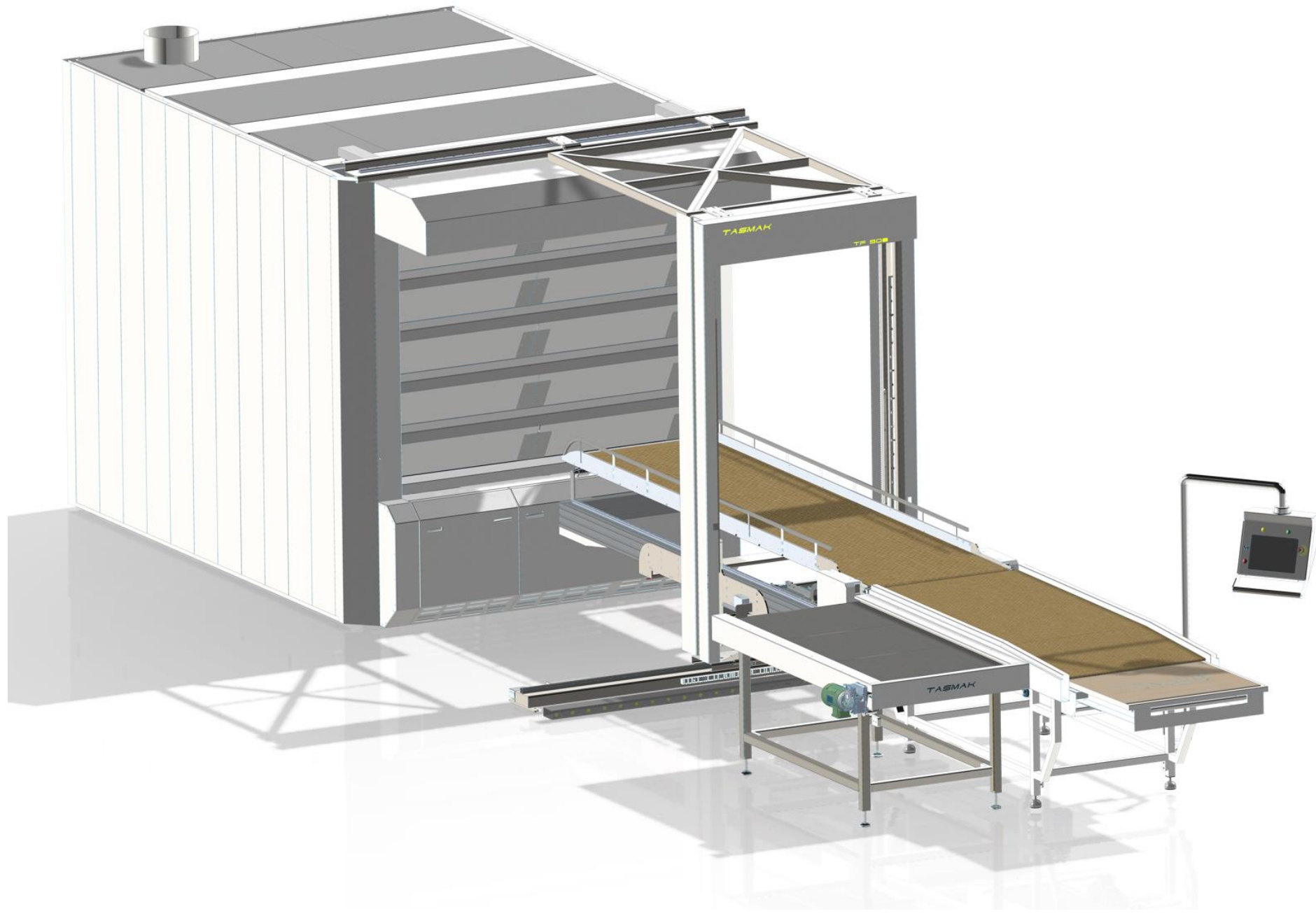


MODEL	TF 1800 5K S	TF 1800 5K M	TF 1800 5K L
KAPASİTE (adet/saat)	1200	1800	2400
PİŞİRME ALANI (m2)	30,6	43,2	56
KAT SAYISI	5	5	5
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1800x2	1800x2	1800x2
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1700x2	2400x2	3100x2
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200	200	200
KOMPLE SİSTEM ENİ (mm)	4500	4500	4500
KOMPLE SİSTEM BOYU (mm)	8100	10200	12400
KOMPLE SİSTEM YÜKSEKLİK (mm)	2550	2550	2550
ELEKTRİK GÜCÜ (kw)	8,8	8,8	8,8
ISIL GÜCÜ (kw)	160x2	160x2	200x2
GAZ BASINCI (mbar)	21-300	21-300	21-300
YAKIT KAYNAKLARI	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ
KOMPLE SİSTEM AĞIRLIĞI (kg)	20000	22500	25000
KONTROL SİSTEMİ	PLC	PLC	PLC
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL	2 YIL	2 YIL

KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ-4



4 KATLI FIRIN VE ROBOT SİSTEMLERİ

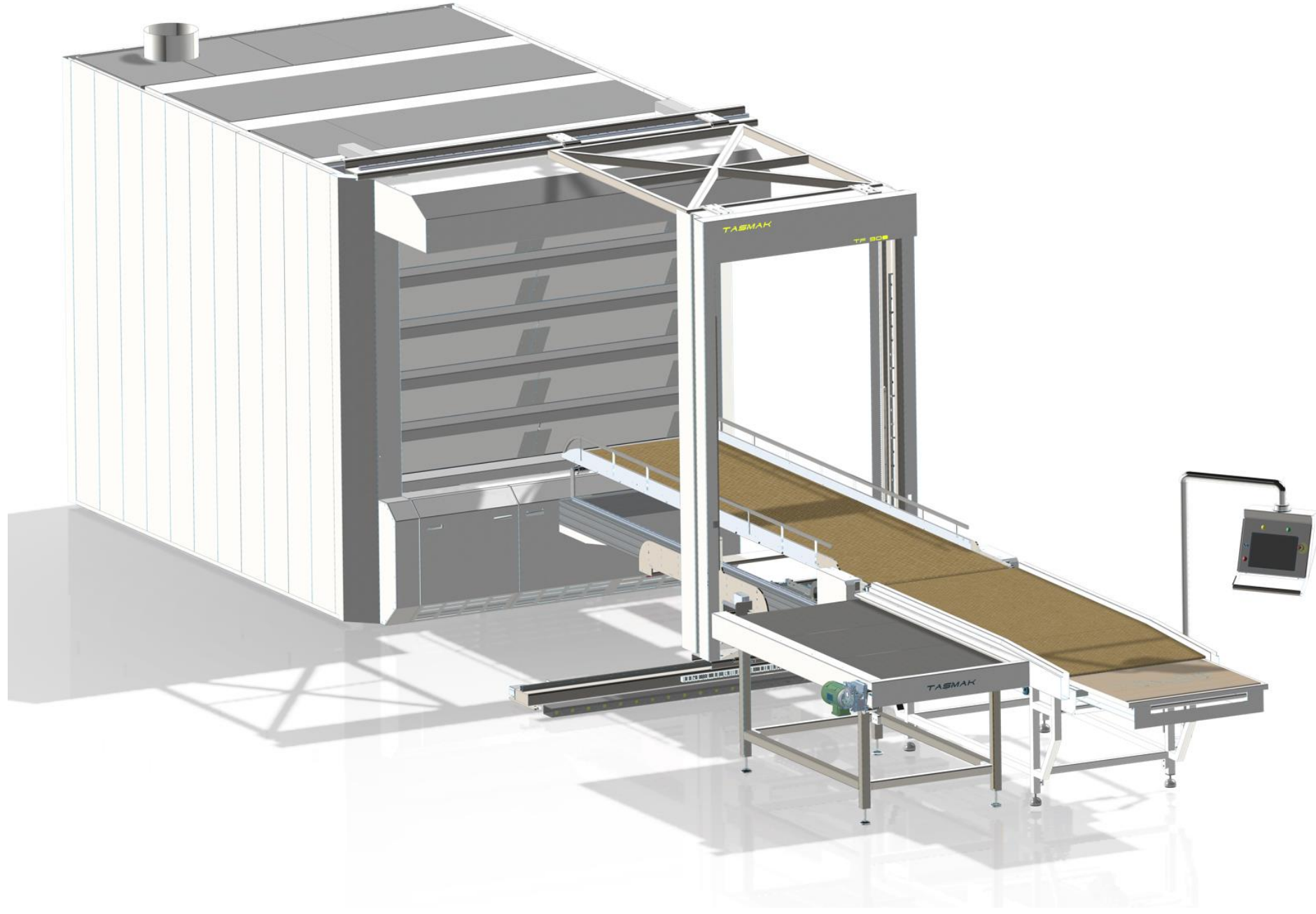


MODEL	TF 900 4K S	TF 900 4K M	TF 900 4K L
KAPASİTE (adet/saat)	480	720	960
PİŞİRME ALANI (m2)	12,2	17,3	22,3
KAT SAYISI	4	4	4
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1800	1800	1800
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1700	2400	3100
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200	200	200
KOMPLE SİSTEM ENİ (mm)	2500	2500	2500
KOMPLE SİSTEM BOYU (mm)	8100	10200	12400
KOMPLE SİSTEM YÜKSEKLİK (mm)	2250	2250	2250
ELEKTRİK GÜCÜ (kw)	7,7	7,7	7,7
ISIL GÜCÜ (kw)	160	160	200
GAZ BASINCI (mbar)	21-300	21-300	21-300
YAKIT KAYNAKLARI	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ
KOMPLE SİSTEM AĞIRLIĞI (kg)	9000	11000	13000
KONTROL SİSTEMİ	PLC	PLC	PLC
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL	2 YIL	2 YIL

KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ-5



4 KATLI FIRIN VE ROBOT SİSTEMLERİ

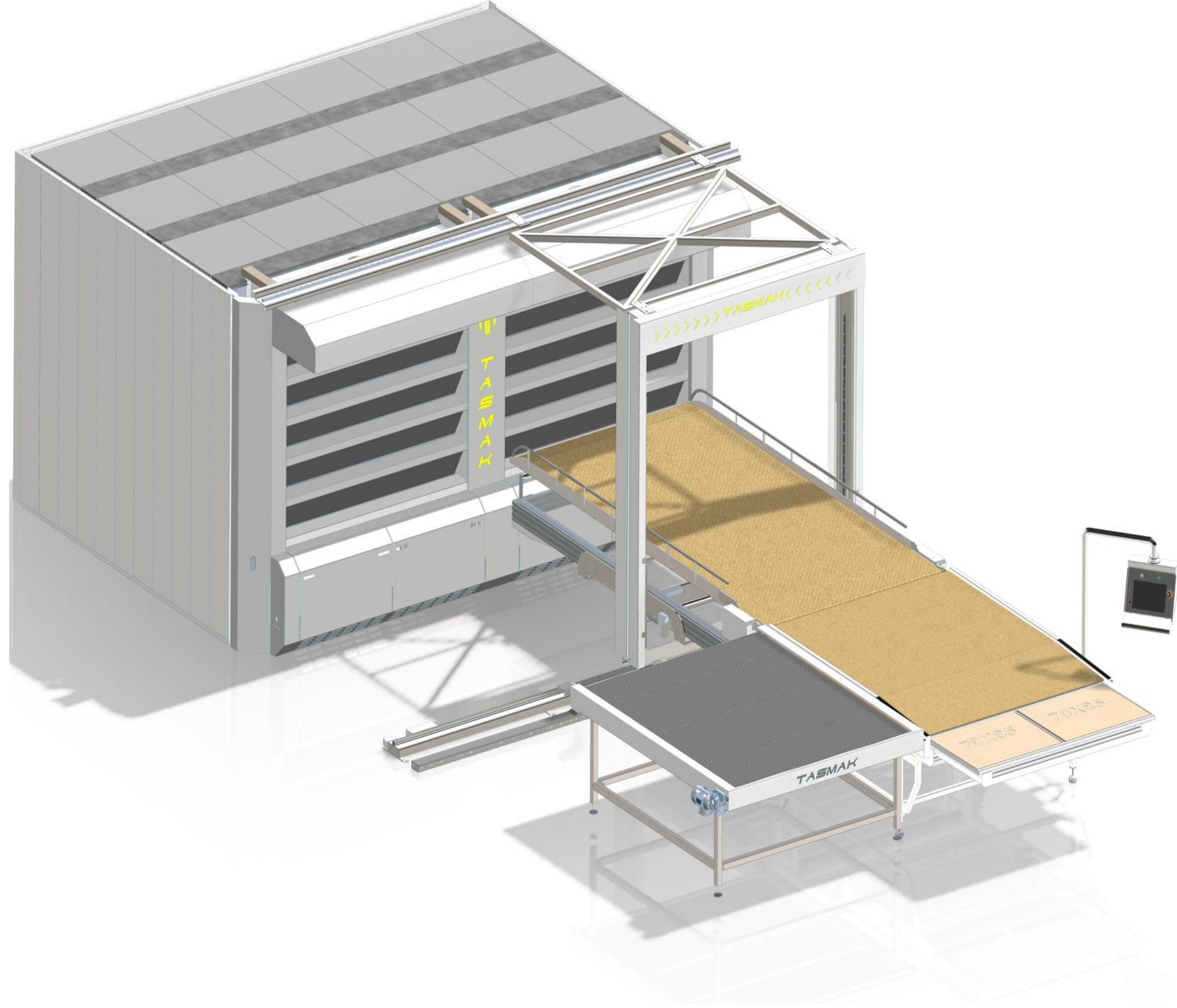


MODEL	TF 2700 4K S	TF 2700 4K M	TF 2700 4K L
KAPASİTE (adet/saat)	672	1008	1344
PIŞİRME ALANI (m2)	18,4	26	33,5
KAT SAYISI	4	4	4
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	2700	2700	2700
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1700	2400	3100
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200	200	200
KOMPLE SİSTEM ENİ (mm)	3400	3400	3400
KOMPLE SİSTEM BOYU (mm)	8100	10200	12400
KOMPLE SİSTEM YÜKSEKLİK (mm)	2250	2250	2250
ELEKTRİK GÜCÜ (kw)	7,7	7,7	7,7
ISIL GÜCÜ (kw)	160	160	200
GAZ BASINCI (mbar)	21-300	21-300	21-300
YAKIT KAYNAKLARI	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ
KOMPLE SİSTEM AĞIRLIĞI (kg)	10000	12000	14000
KONTROL SİSTEMİ	PLC	PLC	PLC
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL	2 YIL	2 YIL

KATLI BORU ISITMALI FIRIN VE ROBOT SİSTEMİ-6



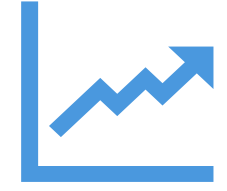
4 KATLI FIRIN VE ROBOT SİSTEMLERİ



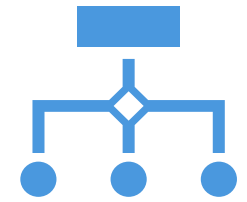
MODEL	TF 1800 4K S	TF 1800 4K M	TF 1800 4K L
KAPASİTE (adet/saat)	960	1440	1920
PİŞİRME ALANI (m2)	24,5	34,5	44,6
KAT SAYISI	4	4	4
FIRIN İÇ GENİŞLİK (mm)	1800x2	1800x2	1800x2
FIRIN İÇ DERİNLİK (mm)	1700x2	2400x2	3100x2
FIRIN İÇ YÜKSEKLİK (mm)	200	200	200
KOMPLE SİSTEM ENİ (mm)	4500	4500	4500
KOMPLE SİSTEM BOYU (mm)	8100	10200	12400
KOMPLE SİSTEM YÜKSEKLİK (mm)	2250	2250	2250
ELEKTRİK GÜCÜ (kw)	8,8	8,8	8,8
ISIL GÜCÜ (kw)	160x2	160x2	200x2
GAZ BASINCI (mbar)	21-300	21-300	21-300
YAKIT KAYNAKLARI	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ	KATI-SIVI-GAZ
KOMPLE SİSTEM AĞIRLIĞI (kg)	18000	20000	22000
KONTROL SİSTEMİ	PLC	PLC	PLC
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL	2 YIL	2 YIL



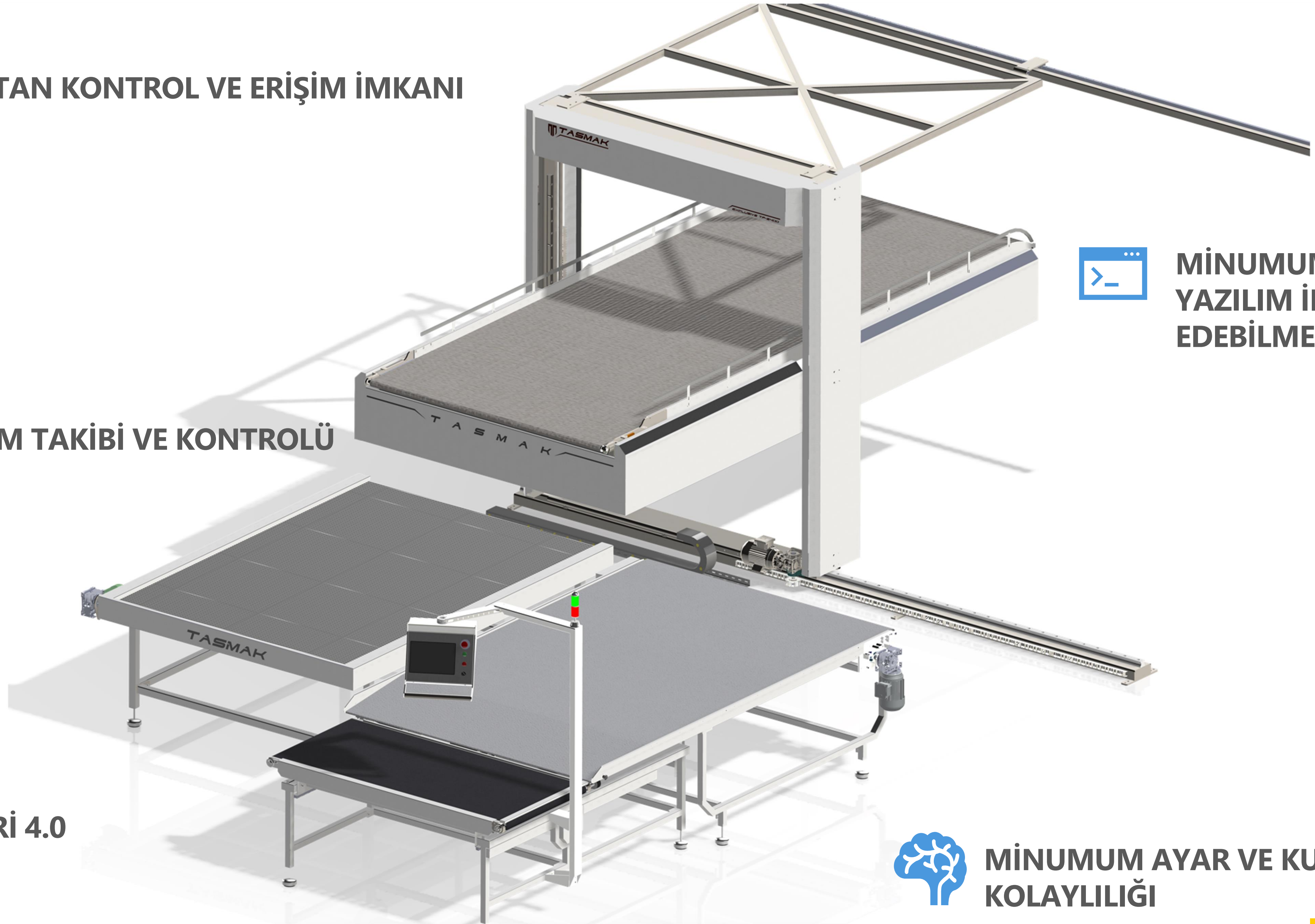
UZAKTAN KONTROL VE ERİŞİM İMKANI



ÜRETİM TAKİBİ VE KONTROLÜ



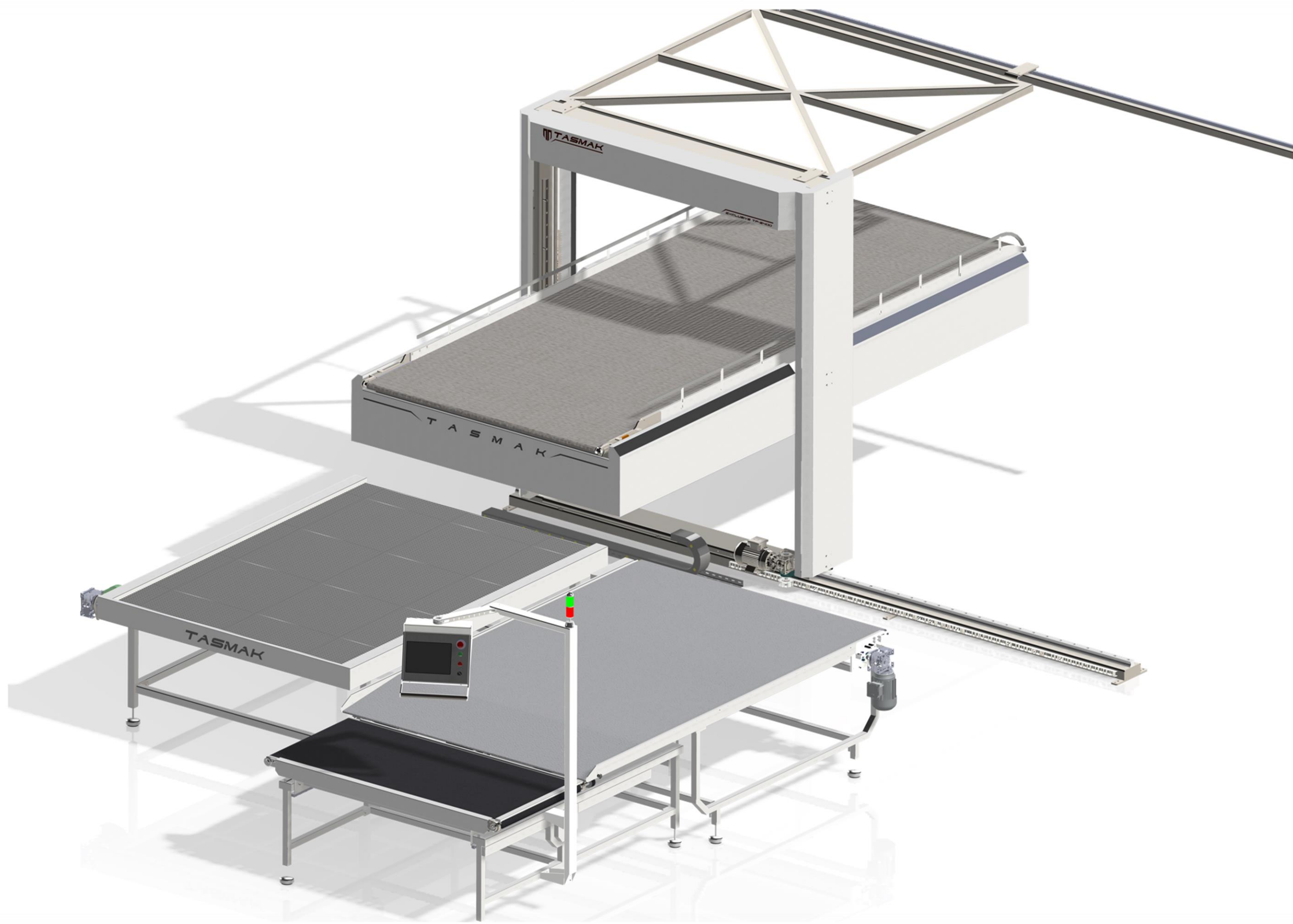
ENDÜSTRİ 4.0



MİNIMUM SENSÖR
YAZILIM İLE KONTROL
EDEBİLME KABİLİYETİ



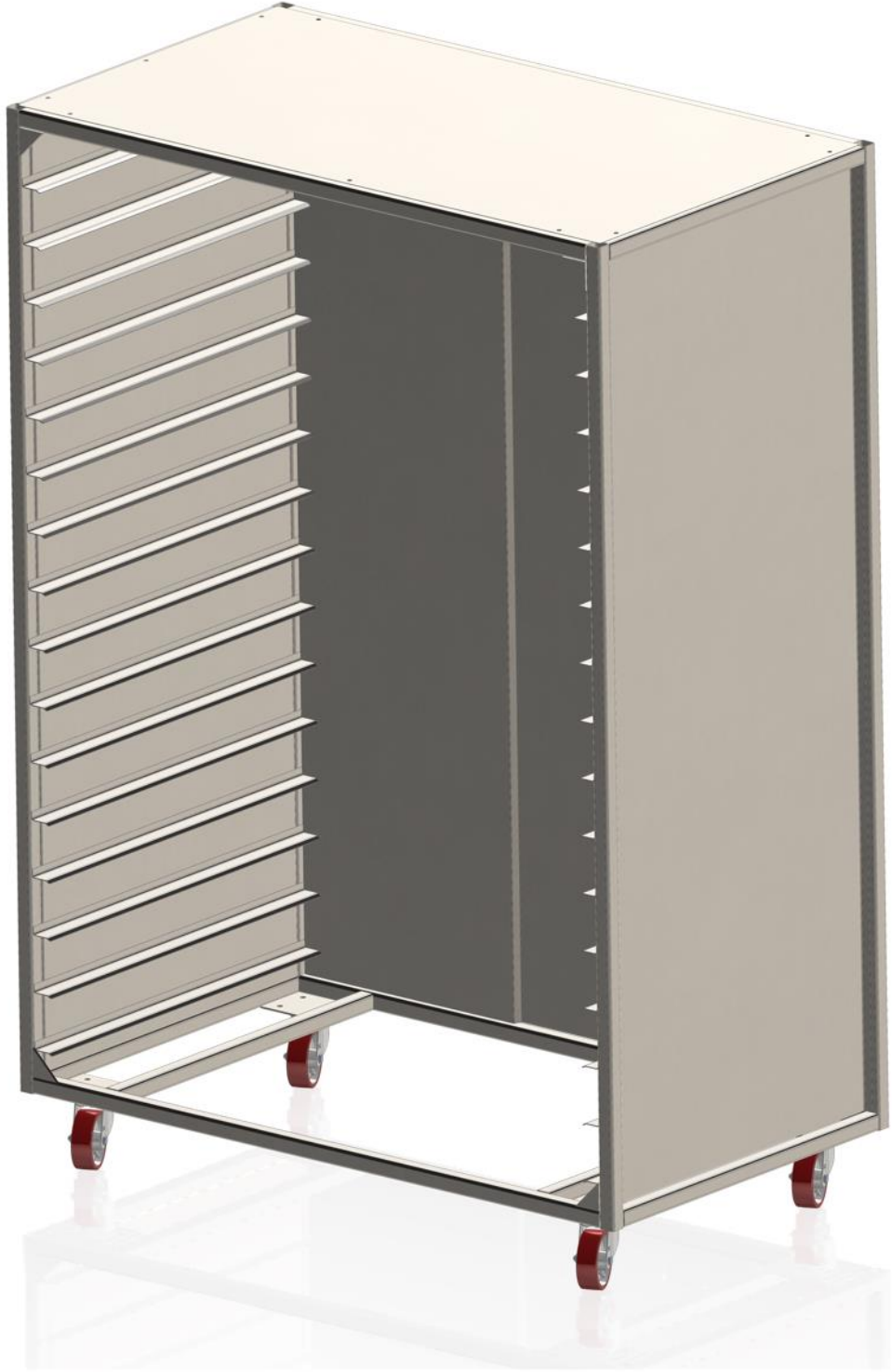
MİNIMUM AYAR VE KULLANICI
KOLAYLIĞI



FARKLI FIRIN SİSTEMLERİNİN ÖNÜNE OTOMATİK YÜKLEME VE BOŞALTMA SİSTEMİNİN YAPILMASI



DİĞER YARDIMCI EKİPMANLAR



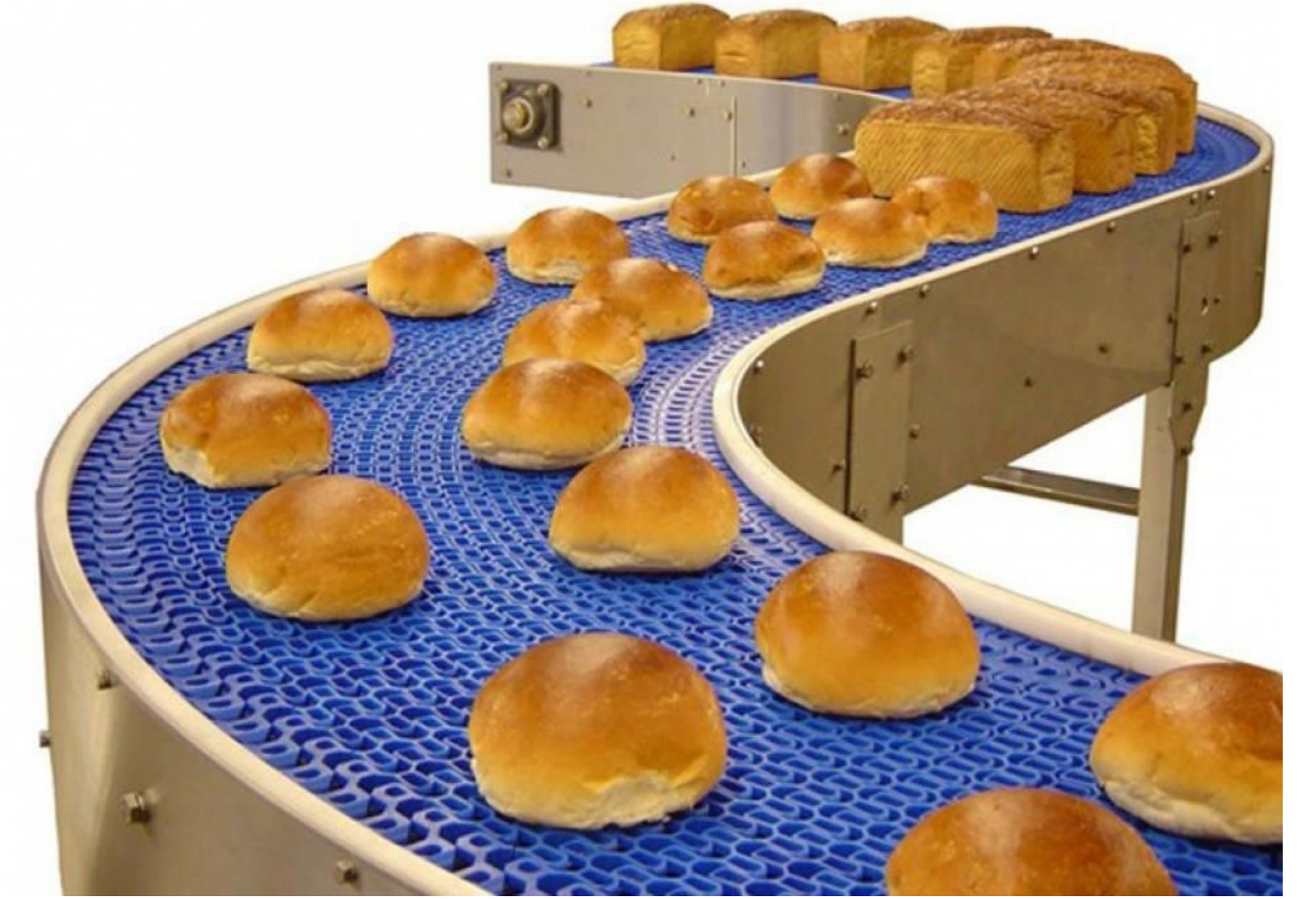
PASA ARABASI

- İSTENİLEN BOY VE EBATLARDA ÜRETİM YAPILMAKTADIR
- PASLANMAZ, GALVANİZLİ, DEMİR OLAMAK ÜZERE FARKLI MALZEME TERCİH EDEBİLİRSİNİZ



BUHAR ODASI

İSTENİLEN METREKARELERDE BUHAR ODASI İMALATIMIZDA MEVCUTTUR.

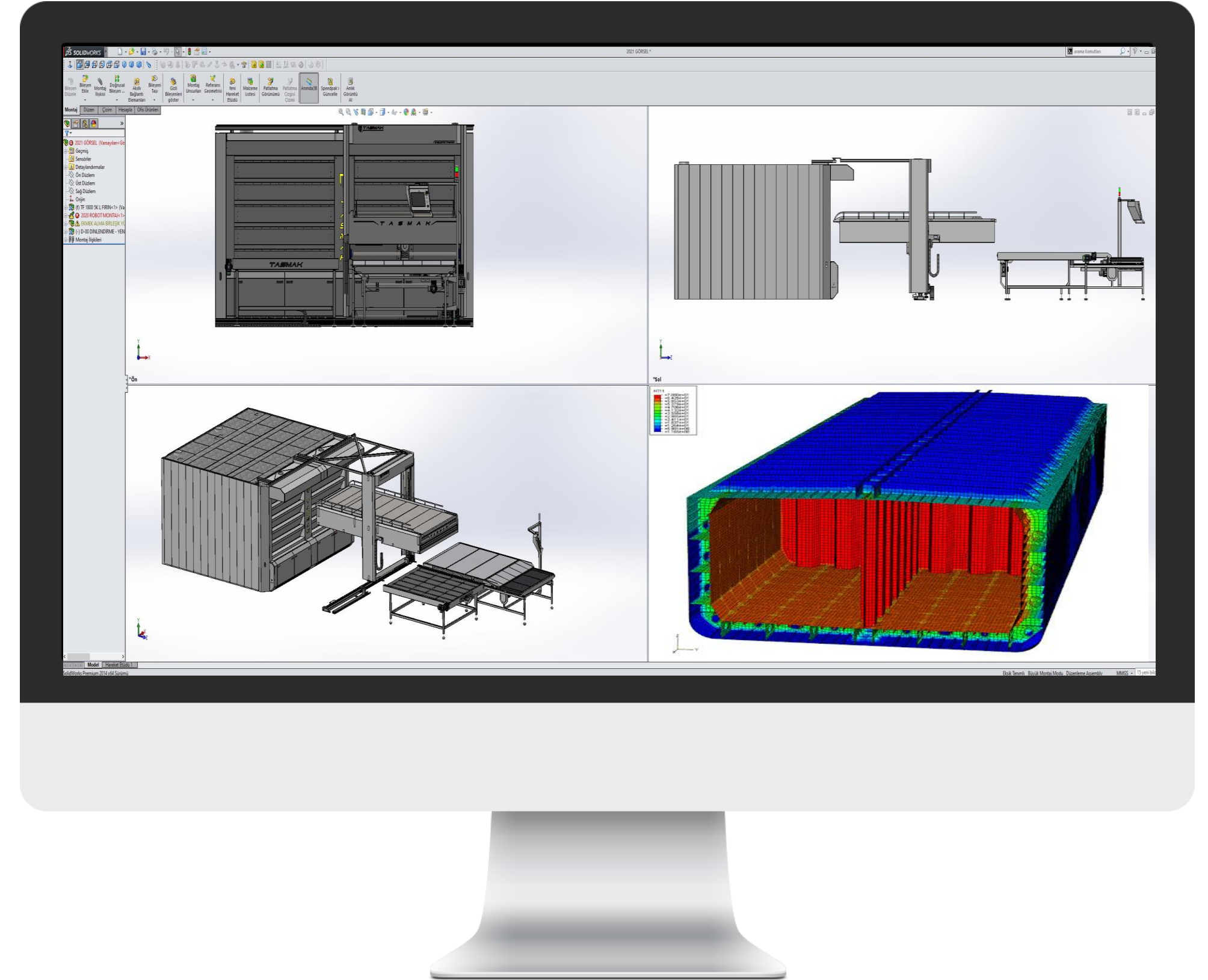


KONVEYÖR SİSTEMLER

MÜŞTERİ TALEPLERİ DOĞRULTUSUNDA ÜRETİLEN ÜRÜNLERİN İSTENİLEN YERLERE TAŞIMA İŞLEMİNİ GERÇEKLEŞTİRMEKTEYİZ

ÜRÜN GELİŞTİRME

- Müşteri talepleri göz önünde bulundurarak istenilen fırın ve makine tasarımı yapılır.
- Tasarım tamamlandıktan sonra bilgisayar ortamında sistem çalıştırılıp kontrol edilir tüm analizleri yapıldıktan sonra müşteri onayı için proje gönderilir.
- Mekanik ve ısı analizler yapılarak sistemin en verimli şekilde çalışması sağlanır.
- Teknolojinin yenilikleri sürekli takip edilerek ürünlerimizde revizyonlar ve iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır.
- Firmamız bünyesinde yapılan tüm projelerin yedek parça ve teknik datalarının arşivleme sistemi ile saklanması



1.ADIM

3.ADIM



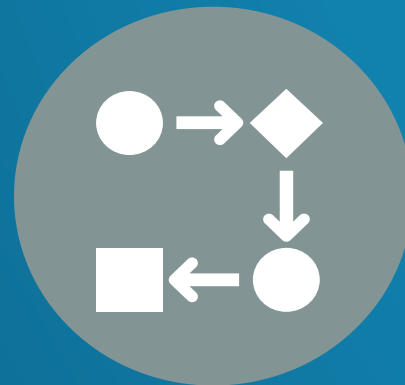
TEKLİF TALEBİ

TAŞMAK MAKİNA DAN DOĞRUDAN
FİYAT TEKLİFİ ALINMASI



İMALAT SÜRECİNE BAŞLANMASI

İMALATIN YAPILMASI VE ÜRÜNÜN
SEVK EDİLMESİ



KARŞILIKLI GÖRÜŞMELER İLE
ÜRÜN VE FİYAT ONAYININ
SAĞLANMASI.

FİYAT TEKLİFİ VE SİPARİŞ ONAYI



2.ADIM



MAKİNA MONTAJ
PERSONEL EĞİTİMİ VE
MAKİNE TESLİMİ

MONTAJ VE ÜRÜN TESLİMİ



4.ADIM



SERVİS VE YEDEK PARÇA TEMİNİ

SATIŞ SONRASI HİZMETLER



7/24 ULAŞILABİLİRLİK



YEDEK PARÇA TEMİNİ



UZAKTAN KONTROL İLE ARIZA TESPİTİ



YERİNDE PROFESYONEL TEKNİK SERVİS HİZMETİ

BAŞARI & KALİTE



İLETİŞİM BİLGİLERİ



İLETİŞİM ADRESLERİ

FABRİKA: Başkent O.S.B. 19. Cadde No:47
Malıköy/Sincan/Ankara/Türkiye

- **PHONE:**
+90 312 502 12 69 / +90 312 395 45 32
- **E-MAIL**
info@tasmakmakina.com.tr
- **TEKLİF/PROJE**
huseyin@tasmakmakina.com.tr



TASMAK

BAKERY MACHINE & EQUIPMENTS