



# 105 ÜLKE COUNTRIES

1991 YILINDA KURULAN ALTUNTOP ISI VE MAKİNA SANAYİ LTD. ŞTİ.'NİN 22.000 M2'LİK KAPALI ALANI,YURT İÇİNDE 200, YURT DIŞINDA 400 KİŞİLİK ALANINDA UZMAN PERSONELİ BULUNMAKTADIR.105 ÜLKEYE UNLU MAMUL VE EKMEK FIRINI EKİPMANLARI TEKNOLOJİLERİNDE ÜRETİM YAPARAK FAALİYET GÖSTERMEKTEDİR. MERKEZİ TÜRKİYE OLAN FİRMAMIZ AVRUPA VE AMERİKA KITALARINDA UNLU MAMUL VE EKMEK FIRINLARI TEKNOLOJİLERİNDE KALİTENİN SİMGESİ HALİNE GELMİŞ VE SATIŞ SONRASI HİZMET GARANTİSİ İLE DÜNYANIN HER KITASINDA GENİŞ SERVİS AĞLARI OLUŞTURMUŞTUR. FİRMAMIZ KURUMSAL BİR YAPI İLE HEM ULUSAL HEM DE ULUSLARARASI ÇALIŞMAKTADIR. ÜRETİMİN HER AŞAMASINDA KALİTEDEN VAZGEÇMEMESİ, SEKTÖRÜNDEKİ YENİLİKLERİ YAKINDAN TAKİP ETMESİ, MÜŞTERİLERİN İHTİYAÇLARINA HIZLI ÇÖZÜMLER SUNABİLMESİ İLE KALİTE VE GÜVENDE TEK ADRES OL MAYI BAŞARMIŞTIR. FİRMAMIZDA BULUNAN AR-GE DEPARTMANI SÜREKLİ OLARAK TEKNOLOJİK DÜŞÜNCE VE İNOVASYON KURALLARI DAHİLİNDE MÜŞTERİLERİN İHTİYAÇLARINI KARŞILAMAK İÇİN ÇALIŞMALAR YAPMAKTA, HER TÜRLÜ İMKAN VE HİZMETİ MÜŞTERİL ERİNE SUNMAKTADIR. TEKNOLOJİNİN SON İMKANLARINI KULLANARAK CNC SAC İŞLEME TEZGAHLARI İLE SERİ, KALİTELİ VE STANDARTLARA UYGUN ÜRÜNLER İMAL ETMEKTEDİR. UNLU MAMUL VE EKMEK FIRINLARI EKİPMANLARINDA MÜŞTERİLERİN İHTİYACINI KARSILAYABİLECEK HER TÜRLÜ HİZMETİ VERMEKTEDİR.

ALTUNTOP Bakery Equipment . FOUNDED IN 1991. HAS AN EXPERT PERSONNEL WITH CLOSED AREA OF 22.000 M2. THERE IS AN EXPERT TEAM OF 200 PEOPLE IN THE TURKEY AND 400 PEOPLE ABROAD. THEY OPERATES IN 105 COUNTRIES BY PRODUCING BAKERY PRODUCTS AND BAKERY EQUIPMENT TECHNOLOGIES.

OUR COMPANY HEADQUARTERED IN NETHERLANDS,

HAS BECOME THE SYMBOL OF QUALITY IN BAKERY PRODUCTS AND BAKERY TECHNOLOGIES IN EUROPE AND AMERICA. WITH AN AFTER-SALES SERVICE GUARANTEE, THEY HAS CREATED A WIDE SERVICE NETWORKS IN EVERY CONTINENT OF THE WORLD. OUR COMPANY WORKS WITH A CORPORATE STRUCTURE BOTH NATIONAL AND INTERNATIONAL.

STAYING WITH QUALITY AT EVERY STAGE OF PRODUCTION, CLOSE UPON OF INNOVATIONS IN THE SECTOR,

FAST SOLUTIONS TO CUSTOMERS 'NEEDS HAS BEEN ONLY'ADRESS OF QUALITY AND TRUST.

R&D DEPARTMENT IN OUR COMPANY CONSTANTLY WORKS TO MEET THE NEEDS OF CUSTOMERS, I

NCLUDING TECHNOLOGICAL THOUGHT AND INNOVATION RULES AND OFFERS ALL KINDS OF OPPORTUNITIES AND SERVICE TO CUSTOMERS. BY USING THE LATEST FACILITIES OF TECHNOLOGY, WE PRODUCE SERIAL,

QUALITY AND STANDARD PRODUCTS WITH CNC SHEET PROCESSING MECHINES.

THEY PROVIDES ALL KIND OF SERVICES TO MEET THE NEEDS OF CUSTOMERS IN BAKERY PRODUCTS AND BREAD OVEN EQUIPMENT.



ALTUNTOP ISI VE MAKÎNA SANAYÎ LTD. FONDÉE EN 1991. ŞTÎ., 22.000 M2 INTÉRIEUR, 200 À L'ÉTRANGER, À L'ÉTRANGER
NOUS AVONS DU PERSONNEL EXPERT POUR 400 PERSONNES. PRODUITS DE BOULANGERIE ET ÉQUIPEMENTS DE FOUR À PAIN POUR 105 PAYS
IL EST ACTIF EN PRODUISANT SES TECHNOLOGIES. NOTRE SOCIÉTÉ AVEC SIÈGE SOCIAL AUX PAYS-BAS, EN EUROPE ET EN AMÉRIQUE
IL EST DEVENU LE SYMBOLE DE QUALITÉ DES PRODUITS DE BOULANGERIE, DES TECHNOLOGIES DE FOUR À PAIN ET DU SERVICE APRÈS-VENTE
AVEC SA GARANTIE, IL A CRÉÉ UN RÉSEAU DE SERVICE LARGE DANS CHAQUE CONTINENT DU MONDE.

NOTRE ENTREPRISE AVEC UNE STRUCTURE D'ENTREPRISE À LA FOIS NATIONALE

FONCTIONNE ÉGALEMENT INTERNATIONAL. ARRÊTEZ LA QUALITÉ À CHAQUE ÉTAPE DE LA PRODUCTION ET DES INNOVATIONS DU SECTEUR
DEVENEZ LA SEULE ADRESSE DE QUALITÉ ET FAITES CONFIANCE À UN SUIVI DE PROXIMITÉ ET À DES SOLUTIONS RAPIDES AUX BESOINS DES CLIENTS
PEUT RÉUSSIR. RÈGLES DE RÉFLEXION TECHNOLOGIQUE ET D'INNOVATION AVEC LE DÉPARTEMENT R&D DE NOTRE ENTREPRISE
FONCTIONNE POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES CLIENTS, Y COMPRIS TOUTES LES OPPORTUNITÉS ET SERVICES CLIENT
EST LES OFFRES . UTILISANT LES DERNIÈRES INSTALLATIONS DE TECHNOLOGIE, AVEC DES MACHINES DE TRAITEMENT DE FEUILLES CNC, SÉRIE, QUALITÉ ET
NOUS FABRIQUONS DES PRODUITS CONFORMES AUX NORMES. DES CLIENTS DE PRODUITS DE BOULANGERIE ET D'ÉQUIPEMENT DE FOUR À PAIN
IL FOURNIT TOUS TYPES DE SERVICES POUVANT RÉPONDRE AUX BESOINS.

#### O HAC

Компания ALTUNTOP является одной из ведущих компаний по производству хлебопекарного и кондитерского оборудования. Основана в 1991 году в Турции. Наша цель - соответствие мировым технологиям в пищевой промышленности, а также предоставление клиентам высококачественной продукции по всему миру. Компания ALTUNTOP значительно преуспела в производстве хлебопекарного и кондитерского оборудования в соответствии с международными стандартами, позволяющими экспортировать более чем в 105 стран мира. Во-первых , это связано с большой площадью занимаемой компанией, которая оценивается в 22 000 кв.метров.

Во-вторых, многолетний опыт наших сотрудников, консультантов, инженеров, техников и прочего рабочего персонала, чьи усилия также привели к успеху компании.

Политика нашей компании была и всегда будет заключаться в инновациях,

постоянном развитии и становлении на лидирующие позиции при выборе нас для покупателей хлебопекарного и кондитерского оборудования во всем мире.





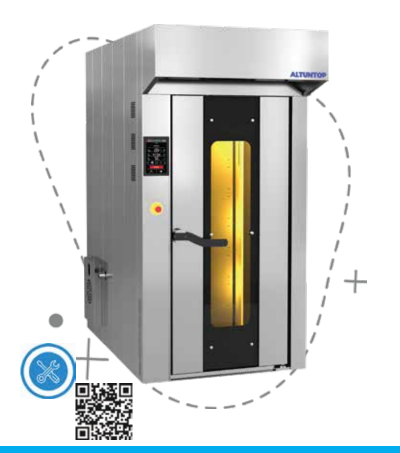
## PİŞİRME GRUBU BAKING GROUP GROUPE DE CUISSON Оборудование группы для выпечки

# DÖNER ARABALI FIRIN ROTARY RACK OVEN FOUR A CHARIOT ROTATIF POΤΑЦИОННАЯ ПЕЧЬ



Model / Modèle / модель	ATDF 50	ATDF 100	ATDF 150	ATDF 250	ATDF 300	ATDF400
Tepsi Sayısı- Number of Trays(pcs) Nombre De Plateaux (quntité)-Количество противней (шт)	12-13	13-14	16-18	16	16-18	32
Tepsi Ölçüleri - Tray Dimensions (mm) Taille du plateau - размеры противней (мм)	530x650	600x800	600x800	740x980 800x1000	740x980 800x1000	600x800
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	1650	1700	1700	1910	1910	1990
Boy - Depth (mm) Longueur - Глубина (мм)	1925	2136	2200	2390	2390	2610
Maksimum Boy - Max.Depth (mm) Max.Longueur - Max.Глубина (мм)	2425	2636	2700	2898	2920	2950
Maksimum Yükseklik - Max.Height H(mm) Max.Hauteur - Max.Высота (мм)	2240	2465	2630	2640	2810	2640
Araba Giriş Aralığı -Trolley Transition Range (mm) Gamme D'entrée Trolly - Ширина дверного проема(мм)	742	790	790	1005	1005	1005
Pişirme Alanı - Baking Area (m²) Surface De Cuisson - Площадь выпечки (м²)	4.13	6.72	8.64	12.8	14.40	15.36
Tavalar Arası Mesafe - Space Between the Trays (mm) Distance Entreles Plateaux - Расстояние между противнями (мм)	95-90	95-90	90-85	95	95-85	90-85
Motor Gücü - Motor Power (kw) Puissance Du Moteur (kw) - электрическая мощность (кВт)		2,24		2,94		
Elektrikli Fırınlar için Rezistans Gücü - Resistance Power for Electric Oven (kw) Consommation Electrique Du Four(kw) Мощность ТЭНов для электрических печей (кВт)	56,1	66,3	71,4	97	102	118
Elektrikli Fırınlar için Toplam Elektrik Gücü(kw) Resistance Power for Electric Oven - Consommation Electrique Du Four(kw) Общая электрическая мощность для электрических печей (кВт)	58,34	68,54	74,91	99,94	104,94	120
Brülör Modeli - Burner Model Modéle de brûleur - Модель горелки	RIELLO G10	0	RİELLO	G20 FS20	R	iELLO G20 FS20
Fırın Ağırlığı - Weight (kg) Poids(kg) - Bec (κ <b>r</b> )	1700	1806	1858	2330	2500	2700
Kontrol Sistemi - Control System Systéme De Controle - Панель управления <b>Mar</b>	nuel Dijital -	Manual Digi	tal - Manual	Digitale - Ma	нуальная /	цифровая
Doğalgaz,LPG,Motorin,Fuel Oil,Katı Yakıt, Elektrik Enerji Kaynakları - Energy Source Natural Gas,LPG,Diesel,Fuel Oil,Solid Fuel,Electricity Gaz,Diesel,Fioule,Electrique,A bois Природный газ, дизельное топливо, мазут, твердое топливо, электричество					0	

MINI DÖNER ARABALI FIRIN
MINI ROTARY OVEN
MINI FOUR A CHARIOT ROTATIF
РОТАЦИОННО-КОНВЕКЦИОННАЯ
КОНДИТЕРСКАЯ ПЕЧЬ



Model / Modèle / модель	ATMDF 40	ATMDF 50	ATMDF 100
Tepsi Ölçüsü- Number of Trays(pcs) Nombre De Plateaux (quntité)-Размеры противней(шт)	400x600	500x700 530x650	600x800
Tepsi Sayısı- Number of Trays(pcs) Nombre De Plateaux (quntité)-Количество противней(шт)	14-18	14-18	14-16
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	1090	1245	1365
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - Глубина (мм)	1700	1770	1910
Elektrikli Fırın İçin Maksimum Derinlik -Maximum Depth For Electric Oven Profondeur maximale du four électrique Максимальная глубина электрический печи	1545	1770	1910
Elektrikli Fırın İçin Derinlik - Depth For Electric Oven Profondeur du four électrique - Глубина электрический печи	1300	1770	1910
Maksimum Derinlik - Max.Depth (mm) Max.Hauteur - Max.Глубина-L (мм)	2095	2165	2165
Maksimum Yükseklik - Max.Height (mm) Max.Hauteur - Max.Высота (мм)	2265	2265	2565
Pişirme Alanı(m²)-Baking Area Surface De Cuisson(m²) - Площадь выпечки (м²)	3.36	4.9	6.7
Minimum Çalışma Yükseklik - Minimum Working Height Hauteur de travail minimale - Минимальная рабочая высота	2270	2270	2570
Mini Tava Yüksekliği - Mini Pan Height Mini Pan Hauteur - Высота противни	2450	2450	2750
Enerji Kaynakları - Energy Source Source D'énergie - источники энергии	GAS-Diesel-Electric	GAS-Diesel	GAS-Diesel
Toplam Elektrik Gücü - Total Electric Power Puissance électrique totale - Общая электрическая мощность	2,5	2,5	2,5
Elektrikli Fınnlar için Toplam Elektrik Gücü(kw)-Resistance Power for Electric Oven - Consommation Electrique Du Four(kw) Общая электрическая мощность для электрических печей (кВт)	37,5		
Brülör Modeli - Burner Model Modéle de brûleur - Модель горелки	Riello 40 FS 8 Riello 40 G7 Premix TR 35	Riello 40 FS 8 Riello 40 G7	Riello 40 FS 10 Riello 40 G7
Gaz Bağlantı Basıncı(mbar)-Gas Coupling Pressure - pression De Connexion De Gaz(mbar) -Давление подключения газа (мбар)	21	21	21
Fırın Ağırlığı - Weight (kg) Poids(kg) - Bec (κ <b>r</b> )	630	720	800
Elektrik Voltajı - Electric Voltage Tension électrique - Электрическое напряжение	380	380	380
Kontrol Sistemi - Control System Systéme De Controle - Панель управления	Dijital	Dijital	Dijital

DÖNER KONVEKSİYONLU FIRIN ROTARY CONVECTIN OVEN FOUR A CONVECTION ROTATİF KOHBEKLIMOHHAR ПЕЧЬ



Model / Modèle / модель	ATPD 40	ATPD 50
Tepsi Ölçüsü- Number of Trays (pcs) Nombre De Plateaux (quntité)-Размеры противней(шт)	400x600	530x650 500x700
Tepsi Sayısı- Number of Trays(pcs) Nombre De Plateaux (quntité) - Количество противней(шт)	10	10
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	1000	1100
Derinlik - Depth (мм) Profondeur - Глубина (mm)	1240	1265
Maksimum Derinlik - Max.Depth (mm) Max.Hauteur - Max.Глубина (мм)	1500	1560
Yükseklik-Height (mm) Hauteur - Высота (мм)	2060	2060
Maksimum Yükseklik- H(mm) - Max.Height Max.Hauteur- H(mm) - Max.Высота (мм)	2250	2250
Pişirme Alanı - Baking Area (m²) Surface De Cuisson - Площадь выпечки (м²)	2,4	3,5
Min. Çalışma Yüksekliği - Min. Working Height (mm) Min. Hauteur de travail - Минимальная рабочая высота (мм)	2250	2250
Min. Tavan Yüksekliği - Min. Ceiling Height (mm) Min. Hauteur du plafond - Мин. высота помещения (мм)	2420	2420
Franti Varraddar, Franci Carra	S Diesel Electric / GAZ Dizel Elektrik / FA3	Дизель Электрический
Elektrikli Fırınlar için Toplam Elektrik Gücü(kw)-Resistance Power for Electric Oven - Сı Electrique Du Four(kw) - Общая электрическая мощность для электрических пече		22,7
Toplam Elektrik Gücü (kW) - Total Electrical Power - Puissance Electrique Totale (kV Общая электрическая мощность (кВт)	N) 4,4	22,7
Elektrikli Fırınlar İçin Pişirme Elektrik Gücü - Cooking Electric Power For Electric Ovens Cuisson de l'énergie électrique pour les fours électriques Электрическая мощность при выпечки для электрических моделей печи	16,5	20
Pişirme Elektrik Gücü (kW) - Baking Electrical Power - Cuisson électrique (kW) Потребление электроэнергии в камере выпекания (кВт)	1,7	20
Brülör Modeli - Burner Model Modéle de brûleur -Модель горелки	Premix TR 28 Riello 40 G3	
Elektrik Voltajı - Electric Voltage Tension électrique - Электрическое напряжение	380	380
Kontrol Sistemi - Control System Systéme De Controle - Панель управления	Dijital	Dijital
Fırın Ağırlığı - Weight (kg) Poids(kg) - Вес печи (кr)	372	400
Mayalama Odası - Fermantation - Chambre Do	e Fermentation - Расстойная камера	
En - Width - Largeur (mm) - Ширина (мм)	1000	1100
Derinlik - Depth - Profondeur (mm) - Глубина (мм)	1240	1265
Yükseklik - Height- Hauteur (mm) - Высота (мм)	765	765
Tepsi Ölçüleri - Tray Dimensions - Taille du plateau (mm) - размеры противней (мм)	400x600	530x650 500x700
Tepsi Sayısı - Number of Tray - Nombre de plateaux (mm) - Количество противней	8	8
Elektrik Gücü - Electrical Power(kW) Electrique Puissance (kW) - Электрическая мощность (кВт)	2.7	2.7
Ağırlığı - Weight - Poids Du Four (kg) - Bec (кг)	120	130

KOMPAKT ELEKTRİKLİ FIRIN COMPACT ELECTRIC OVEN FOUR A CONVECTION ROTATİF (COMPACTE) ПЕЧЬ КОМБИНИРОВАННАЯ



Model / Modèle / модель	ATKP 40
DÖNER KONVEKSİYONLU FIRIN - ROTARY CONVECTIN OVEN - FOUR A CONVECTION ROTA	ATİF - КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ
Tepsi Sayısı - Number of Tray - Nombre de plateaux - Количество противней	5
Tepsi Ölçüleri - Tray Dimensions - Taille du plateau (mm) - размеры противней (мм)	400x600
En - Width - Largeur - Ширина (мм)	1000
Derinlik - Depth - Profondeur (mm) - Глубина (мм)	1200
Maksimum Derinlik - Max.Depth - Max.Hauteur (mm) - Мах.Глубина (мм)	1500
Maksimum Yükseklik - Max. Height- Max. Hauteur (mm) - Мах. Высота (мм)	1100
Pişirme Alanı - Baking Area - Surface de cuisson (м²) - Площадь выпечки (м²)	1.2
Toplam Elektrik Gücü - Total Electrical Power (kW) Puissance Electrique Totale (kW) - Общая электрическая мощность (кВт)	11.6
Ağırlığı - Weight - Poids Du Four (kg) - Bec (кг)	190
ELEKTRİKLİ KATLI FIRINLAR - ELECTRIC DECK OVEN - FOUR A SOLE ELECTRİQUE - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОД	ДОВАЯ ПЕЧЬС КАМЕННЫМ ПОДОМ
En - Width - Largeur (mm) - Ширина (мм)	1000
Derinlik - Depth - Profondeur (mm) - Глубина (мм)	1200
Yükseklik - Height - Hauteur (mm) - Высота (мм)	380
Pişirme Alanı - Baking Area - Surface de cuisson (m²)- Площадь выпечки (м²)	0.54
Toplam Taş Ölçüleri - Total Stones Dimensions (mm) Dimensions totales de la pierre - Общие размеры камня (мм)	600x450
Firin İç Genişliği - Inner Width of Oven (mm) largeur intérieure du four -Внутренняя ширина печи (мм)	658
Fırın İç Derinliği - Inner Depth of Oven (mm) profondeur intérieure du four - Внутренняя глубина печи (мм)	995
Finn iç Yüksekliği/Kar Giriş Yüksekliği (mm) -Inner Height of Oven/Height of Deck Entry (mm) Hauteur Intérieure Du Four / Hauteur D'entrée Au Sol (mm) - Внутренная высота печи, Внутренняя высота камеры (мм)	200/170
Elektrik Gücü - Electrical Power (kW) Electrique Puissance (kW) - Электрическая мощность (кВт)	6 kw
Fırın Ağırlığı - Oven Weight (kg) Poids Du Four (kg) - Вес печи (кг)	210
Mayalama Odası - Fermantation - Chambre De Fermentation - Расстойна:	я камера
En - Width - Largeur (mm)- Ширина (мм)	1000
Derinlik - Depth - Profondeur (mm)- Глубина (мм)	1200
Yükseklik - Height- Hauteur (mm) - Высота (мм)	720
Tepsi Ölçüleri - Tray Dimensions - Taille du plateau (mm) - размеры противней (мм)	400x600
Tepsi Sayısı - Number of Tray - Nombre de plateaux - Количество противней	10
Elektrik Gücü - Electrical Power (kW) Electrique Puissance (kW) - Электрическая мощность (кВт)	2.7
Аğırlığı - Weight - Poids Du Four (kg) - Bec (кг)	120

ELEKTRİKLİ KATLI MODÜLER FIRINLAR ELECTRIC MODULAR DECK OVEN FOUR A SOLE ELECTRİQUE ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДОВАЯ ПЕЧЬ С КАМЕННЫМ ПОДОМ



ELLIKLER / TECHNICAL SPECIFICATION / FICHE	TECHNIQ	UE / TEXTIVIAE	Chrie Xapan	TEPVIC TVIKV	
Model / Modèle / модель	ATMKF 60X80	ATMKF 120X80	ATMKF 120X120	ATMKF 120X200	
Pişirme Alanı (m²/kat) - Baking Area (m²/Floor) Nombre De Couches (quantité / étage) - Площадь выпечки (м² / ярус)	0.54	0.96	1.44	2.40	
Fırın İç Genişliği - Inner Width of Oven (mm) largeur intérieure du four -Внутренняя ширина печи (мм)	658	1240	1240	1240	
Fırın İç Derinliği - Inner Depth of Oven (mm) profondeur intérieure du four - Внутренняя глубина печи (мм)	995	1000	1310	2000	
Fırın İç Yüksekliği/Kar Giriş Yüksekliği (mm) -Inner Height of Oven/Height of Deck Entry (mm) Hauteur Intérieure Du Four / Hauteur D'entrée Au Sol (mm) Внутренная высота печи , Внутренняя высота камеры (мм)	200/170	200/170	200/170	200/170	
Firin En - Oven Width (mm) Largeur Du Four - Ширина печи (мм)	1000	1670	1670	1670	
Fırın Derinlik - Oven Depth (mm) Profondeur Du Four - Глубина печи (мм)	1350	1350	1650	2350	
Fırın Yükseklik - Oven Height (mm) Hauteur Du Four - Высота печи (мм)	380	380	380	380	
Mayalama Genişlik - Fermantation Width (mm) Largeur de la chambre de fermentation - ширина расстоечной камеры (мм)	1000	1670	1670	1670	
Mayalama Derinlik - Fermantation Depth (mm) Profondeur de la chambre de fermentation - Глубина расстоечной камеры (мм)	1350	1350	1650	2350	
Mayalama Yükseklik - Fermantation Height (mm) Hauteur De La Chambre De Fermentation - высота расстоечной камеры (мм)	765	765	765	765	
Davlumbaz Derinlik - Hood Depth (mm) Profondeur De Cheminée - Глубина Вытяжки (мм)	280	280	280	280	
Sehpa En - Stand Width (mm) Largeur De Table - Ширина подставки (мм)	1350	1350	1650	1670	
Sehpa Derinlik - Stand Depth (mm) Profondeur De La Table Basse - Глубина подставки (мм)	780	780	780	780	
Buharlı Elektrik Gücü - Electrical Power with Steam (kW) Vapeur Electrique Puissance (kW) - Потребление электричества с подачей пара (кВт)	9	12.5	15	18	
Buharsız Elektrik Gücü - Electrical Power with out Steam (kW) Vapeur Electrique Puissance (kW) - Потребление электричества без подачи пара (кВт)	6	9.5	12	15	
Rezistans Tipi/Rezistans Sayısı - Type and Number of Resistance Type de résistance / Nombre de résistance - Тип ТЭНов /Количество ТЭНов	Seramik/12	Seramik/12	Seramik/16	Seramik/24	
Fırın Ağırlığı - Oven Weight (kg) Poids Du Four (kg) - Вес печи (кr)	270	306	360	400	
Mayalama Ağırlığı - Fermantation Weight (kg) Poids De Fermentations (kg) - Вес расстоечной камеры (кг)	120	216	250	280	
Sehpa Ağırlığı - Stand Weight (kg) Le Poids De Table Basse (kg) - Вес подставки (кг)	95	110	130	150	
Kontrol Sistemi - Control System Système De Contrôle - Панель управления	Dijital Digital цифровая				
Enerji Kaynağı - Energy Source Source D'énergie - Виды топлива	Elektrik Electric электричество				

## SİKLOTERMİK FIRIN Multi Deck Oven FOUR A SOLE FIXE ПОДОВАЯ ПЕЧЬ



источники энергии

Model / Modèle / модель	ATKF50	ATKF100	ATKF150	ATKF180
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	1880	1880	2470	2470
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - Глубина (мм)	1910	3300	3300	3730
Yükseklik - Height (mm) Hauteur - Высота (мм)	2520	2410	2410	2410
Fırın İç Genişliği (mm) - Inner Width of OvenLargeur Intérieure Du Four (mm) - Внутренная ширина печи (мм)	1220	1225	1820	1820
Fırın İç Derinliği - Inner Depth of Oven (mm) ProfondeurIntérieure Du Four - Внутренная глубина печи (мм)	1180	2365	2365	2760
Fırın İç Yüksekliği - Inner Height of Oven (mm) Hauteur Interne Du Four - Внутренняя высота печи (мм)	160-180	180-210	195-215	195-215
Pişirme Alanı (m²) - Baking Area (m²) Surface de cuisson (m²) - Площадь выпечки (м²)	7.2	11.5	17.2	20
Kat Sayısı - Number of Deck Nombre D'étages - Количество этажей	5	4	4	4
Elektrik Gücü - Electrical Power (kW) Puissance Electrique (kW) - Электрическая мощность (кВт)	2	3.37	3.37	3.37
Ort. Yakıt Tüketimi (8 saat) (kW/h) - Average Consumption Moy. Conso de carburant (8 hours) (kw/h) Среднее потребление электроэнергии (8часов(кВт/ч)	2.6	4.9	8.2	9.3
Isı Güç (kcal/saat) (kW) - Thermal Power (kcal / current) (kW) Puiss thermique (kW) - Тепловая мощность (килокалория / ч) / (кВт)	37000	90000	120000	140000
Fırın Ağırlığı - Weigh (kg) Poids Du Four (kg) - Bec (кг)	2000	3520	4200	5500
Elektriksel Gereksinimler - Electrical Requirements Exigences Electriques - Кабель и заземление	380/50	380/50	380/50	380/50
Brülör Modeli - Burner Model Modèle De Brûleur - Модель горелки	40 FS 10 G10	40 FS 10 G20	40 FS 20 G20	40 FS 20 G20
Brülör Kapasitesi (kW) - Burner Capacity - Capacité Du Brûleur (kW) Производительность горелки (кВт)	42-116	42-116	81-220	81-220
Gaz Bağlantı Basıncı - Gas Coupling Pressure (mbar) Pression De Connex De Ga (mbar) - Давление подключения газа (мбар)	50-300	50-300	50-300	50-300
Enerji Kaynakları Doğalga Energy Source - Source D'énergie			Elektrik - Gaz,Diesel,F uel Oil, Solid Fuel,Elec	ioule,Electrique, A bois tricity

Природный газ, дизельное топливо, мазут, твердое топливо, электричество

BORULU KATLI FIRIN
TUBE DECK OVEN
FOUR A SOLE FIXE
(TUBE ANUAIRRE)
ПАРОТРУБНАЯ ПЕЧЬ



Model / Modèle / модель	ATBF50	ATBF65	ATBF80	ATBF95	
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	1850	1850	1850	1850	
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - Глубина (мм)	2500	2750	3100	3400	
Yükseklik - Height (mm) Hauteur - Высота (мм)	2600	2600	2740	2740	
Fırın İç Genişliği - Inner Width of Oven (mm) Largeur Intérieure Du Four -Внутренная ширина печи (мм)	1240	1240	1240	1240	
Fırın İç Derinliği - Inner Depth of Oven (mm) Profondeur Intérieure DuFour - Внутренная глубина печи (мм)	1100	1375	1640	1915	
Fırın İç Yüksekliği - Inner Height of Oven (mm) Hauteur Interne Du Four - Внутренняя высота печи(мм)	200	200	200	200	
Kapasite (ekmek adeti - 8 saat) - Capacity (pcs - 8hours) Capacité (nombre pain 8 heures) - Производительность (шт хлеба - 8ч)	2300	3070	3070	3840	
Pişirme Alanı - Baking Area (m²) Surface de cuisson -Площадь выпечки (м²)	5	6.5	8	9.5	
Kat Sayısı - Taş Sayısı - Number of Deck and Stone Nombre D'étages -Nombre Bouche - Количество этажей - Количество камней	4	4	4	4	
Taş Ölçüsü - Dimension of Stone (mm) Taille de pierre - Размер камня (мм)	1100x620x20	1375x620x20	1640x620x20	1900x620x20	
Elektrik Gücü - Electrical Power (kW) Puissance Electrique (kW) - Электрическая мощность (кВт)	24-59	47-94	47-94	47-94	
Ort. Yakıt Tüketimi (8 saat) (kW/h) - Average Consumption Moy. Conso de carburant (8 hours) (kw/h) Среднее потребление электроэнергии (8часов(кВт/ч)	18.4 - 46,4	36,8 - 74,4	36,8 - 74,4	36,8 - 74,4	
Isın Güç (kcal/saat) - Thermal Power (Kcal/hour) Puiss thermique (Kcal/hour) - Тепловая мощность (Ккал/ ч) / (кВт)	34000	38000	42500	45000	
Fırın Ağırlığı - Weigh (kg) Poids Du Four (kg) - Bec (κr)	2200	2550	3000	3750	
Brülör Modeli - Burner Model Modèle De Brûleur - Мощность горелки	RIELLO 40 FS5	RIELLO 40 FS8	RIELLO 40 FS8	RIELLO 40 FS8	
Brülör Kapasitesi - Burner Capacity (kW) Capacité Du Brûleur (kW) - Производительность горелки (кВт)	0.110	0.130	0.130	0.130	
Gaz Bağlantı Basıncı - Gas Coupling Pressure (mbar) Pression De Connex De Ga (mbar) - Давление подключения газа (мбар)	300	300	300	300	
Enerji Kaynakları Energy Source - Source D'énergie источники энергии	GAS Fas	Diesel Дизель	Electric Электр	wood Дрова	

ATBF110	ATBB110	ATBB135	ATBF160 BETONSUZ	ATBB180	ATBB250	MODERN KARA FIRIN
1850	2100	2700	2500	2700	2700	2700
3500	4100	4100	3500	4100	4100	4100
2600	2600	2600	2600	2600	3600	2600
1240	1240	1860	1860	1860	1740	1860
2170	2400	2400	2170	2400	2400	2400
200	200	200	200	200	200	200
4608	4608	5180	6910	6910	10360	3456
11	11	13.5	16	18	25	9.5
4	4	3	4	4	6	2
2170x620x20	2400x620x20	2400x620x20	2170x620x20	2400x620x20	2400x580x20	2400x620x20
43 - 117	43 - 117	82 - 176	82 - 176	82 - 176	82 - 176	82 - 176
33,6 - 92,8	33,6 - 92,8	64,8 - 140	64,8 - 140	64,8 - 140	64,8 - 176	64,8 - 140
48000	48000	66000	78000	84000	96000	66000
5500	5500	6500	6500	7000	9000	6500
RIELLO 40 FS10	RIELLO 40 FS10	RIELLO 40 FS15	RIELLO 40 FS15	RIELLO 40 FS15	RIELLO 40 FS20	RIELLO 40 FS15
0.130	0.13	0.240	0.240	0.240	0.250	0.240
300	300	300	300	300	300	300
GAS Газ		Diesel Дизель		Electric Электр	_	wood Дрова

ÇOK KATLI OTOMATİK YÜKLEMELİ FIRINLAR

DECK OVEN WITH AUTOMATIC LOADER

ENFOURNEUR AUTOMATIQUE

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДОВАЯ ПЕЧЬ





## HAMUR YOĞURMA DOUGH MIXING MÉLANGE DE PÂTE ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕСА ТЕСТА

SABİT KAZANLI SPİRAL MİKSER SPIRAL MIXER PETRIN A SPİRAL СПИРАЛЬНЫЙ ТЕСТОМЕС



Model / Modèle / модель	ATSM55	ATSM80	ATSM120	ATSM160	ATSM240
Un Kapasitesi - Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Производительность по муке (кг)	35	50	75	100	150
Hamur Kapsitesi - Dough Capacity (kg) Capacité de La Pâte (kg) Производительность по тесту (кг)	55	80	120	160	240
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	620	720	820	920	1100
Derinlik - Depth (mm) Profondeur -глубина (мм)	1200	1200	1370	1470	1670
Yükseklik - Height (mm) Largeur -Высота (мм)	1180	1310	1370	1370	1420
Kazan İç Çapı (mm)-Inner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve (mm)-Диаметр дежи (мм)	600	700	800	900	1000
Kazan İç Derinliği (mm)-Inner Depth of Bowl (mm) Profondeur De La Cuve (mm)-Глубина дежи (мм)	350	390	440	470	470
Spiral Motor Gücü (kW)-Spiral Motor Power (kW) Puissance Du Moteur En Spirale (kW) Скорость движения спирали (кВт)	2.2-3.4	3.5-5.5	5.5 -7.5	5.5-7.5	7.5-11
Kazan Motor Gücü (kW) -Bowl Motor Power (kW) Puissance Du Moteur De La Cuve (kW) Мощность мотора дежи (кВт)	-	0.75	0.75	0.75	1.1
Toplam Motor Gücü - Total Motor Power (kW) Puissance Totale Du Moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	3.4	6.25	8.25	8.25	12.1
Ağırlık (kg) - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (кг)	330	512	612	673	946

Şartname Spcification Spécification Технические характеристики

2 adet zaman saati - 2 adet motor - Kazan sağ sol dönebilir Two Timers/Two Motors - Reversing Direction of Rotation Bowl Deux minuteries / deux moteurs - sens inverse de cuve de rotation Тестомес с 2-мя таймерами времени; 2-мя моторами; Дежа тестомеса с реверсом MOBIL KAZANLI SPIRAL MIKSER
MOBILE SPIRAL MIXER
PETRIN SPIRAL A CUVE MOBILE
МОБИЛЬНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ
TECTOMEC



Model / Modèle / модель		ATMM160	ATMM240
Un Kapasitesi (kg) - Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Производительность по муке (кг)		100	150
Hamur Kapsitesi (kg) - Dough Capacity (kg) Capacité de La Pâte (kg) Производительность по тесту (кг)		160	240
En - Width (mm) Largeur -Ширина (мм)		1030	1120
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - глубина (мм)		2200	2200
Yükseklik - Height (mm) Largeur (mm) - Высота (мм)		1390	1400
Kazan İç Çapı (mm) nner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve (mm) - Диаметр дежи (	мм)	900	1000
Kazan İç Derinliği (mm) - Inner Depth of Bowl ( Profondeur De La Cuve (mm) - Глубина дежи	` '	470	470
Motor Gücü (kW) - Motor Power (kW) Puissance du moteur (kW) Мощность мотора (кВт)		5.5-7.5+2.2+5	7.5-11+2.2+5
Ağırlık (kg) - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (кг)		1022	1242
Spiral Hızı (dev/dk) Spiral Rotation Speed (rpm)	Yavaş (dev/dk) Slow (rpm) Lent (v/min) Медленно (об/мин)	126	116
Vitesse Spirale (vit/min) Скорость движения спирали (об/мин)	Hızlı (dev/dk) Fast (rpm) Rapides (v/min) Быстро (об/мин)	252	232
Şartname Spcification Spécification Технические характеристики <b>Тестом</b>	Two Timers/Two N Deux minuteries / Tr	ati - 3 adet motor - Kazan sa Motors - Reversing Direction ois Moteurs - sens inverse времени; 3-мя моторами; д	of Rotation Bowl

KALDIRMA DEVIRME MAKINESI MOBILE MIXER LIFT ELEVATEUR BASCULEUR

ПОДЪЕМНИК С ОПРОКИДЫВАТЕЛЕМ

**AUTOMATIQUE DE CUVE** 



Model / Modèle / модель	ATL
Elektrik Gücü (kW) Electrical Power (kW) Courant Electrique (kW) Мощность мотора (кВт)	1.7 (kW)
Makine Ölçüleri Machine Dimensions Dimensions de la machine Размеры оборудование	1500 x 1900 x 3200 (mm)
Kapasite (kg) Capacity (kg) Capacité (kg) Объем (кг)	Min: 50 kg - Max: 500 kg
Ağırlık Weight Poids (kg) Вес (кг)	850

KENDINDEN DEVIRMELI MIKSER
TILTING SPIRAL MIXER
PETRIN SPIRAL AUTOMATIQUE
ELEVATTEUR

ТЕСТОМЕС С САМООПРОКИДЫВАЮЩЕЙСЯ ДЕЖОЙ



TEKNIK OZELLIKLER / TECHNICAL SPECIFICATION /	FICHE FECHNIQUE / TEXHVI	MECKVIE XAPAKTEPVICTVIKVI
Model / Modèle / модель	ATTS160	ATTS240
Hamur Kapsitesi - Dough Capacity (kg) Capacité de La Pâte (kg) Производительность по тесту (кг)	160	240
Un Kapasitesi - Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Производительность по муке (кг)	100	150
En - Width (mm) Largeur - Ширина	1750	1765
Derinlik - Depth (mm) Profondeur- глубина (мм)	2010	2010
Yükseklik - Height (mm) Largeur-Высота (мм)	1460	1560
Çalışma Yüksekliği-Working Height (mm) Hauteur De Travail - Рабочая высота (мм)	2710	2930
Kazan İç Çapı - Inner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve - Диаметр дежи (мм)	900	1000
Kazan İç Derinliği - Inner Depth of Bowl (mm) Profondeur De La Cuve - Глубина дежи (мм)	470	470
Motor Gücü -Bowl Motor Power (kW) Puissance Du Moteur De La Cuve (kW) Мощность мотора дежи (кВт)	5,5-7,5+1,1	7,5-11+1,1
Kaldırma Sistemi - Lifting System Système De Levage - Система подъема	Hidrolik - Hydraulic Hidrolique - Гидравлическая	Hidrolik - Hydraulic Hidrolique - Гидравлическая
Ağırlık (kg) - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (кг)	1242	1470
Spiral Hızı ( dev/dk ) Yavaş (dev/dk) - Slow (rpm) - Lent (v/min) - Revolution of Spiral (rpm ) Медленно (об/мин)	126	116
Vitesse de La Spirale ( vit/min ) Hızlı (dev/dk) - Fast (rpm) Скорость спирали (об/мин) Rapides (v/min) - Быстро (об/мин)		232

MOBIL KAZANLI HAMUR YOGURMA MAKINESI

MOBILE FORK MIXER

PETRIN A FOURCHE CUVE MOBILE

МОБИЛНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ТЕСТОМЕС



Model / Modèle / модель	ATMYK100	ATMYK150
Un Kapasitesi (kg) Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Производительность по муке (кг)	100	150
Hamur Kapsitesi (kg) Dough Capacity (kg) Capacité de La Pâte (kg) Производительность по тесту (кг)	160	240
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-А (мм)	1225	1310
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-B (мм)	1960	2000
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1545	1600
Kazan İç Çapı (mm) Inner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve (mm) Диаметр дежи (мм)	900	1000
Kazan İç Derinliği (mm) Inner Depth of Bowl (mm) Profondeur De La Cuve (mm) Глубина дежи (мм)	470	505
Motor Gücü (kW) Motor Power (kW) Puissance du moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	6KW	6KW
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) Bec (κr)	1210	1270

### HAMUR YOĞURMA MAKİNESİ FORK MIXER PETRIN A FOURCHE ВИЛОЧНЫЙ ТЕСТОМЕС



Model / Modèle / модель	ATYK50	ATYK100	ATYK150	ATYK200	ATYK250	ATYK300
Un Kapasitesi (kg) Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Производительность по муке (кг)	50	100	150	200	250	300
Hamur Kapsitesi (kg) Dough Capacity (kg) Capacité de La Pâte (kg) Производительность по тесту (кг)	80	160	240	320	400	480
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-А (мм)	975	1090	1170	1200	1300	1380
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-В (мм)	1200	1300	1520	1910	1850	1960
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1070	1225	1285	1390	1440	1570
Kazan İç Çapı (mm)Inner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve (mm) Диаметр дежи (мм)	700	900	1000	1100	1200	1300
Kazan İç Derinliği (mm) Inner Depth of Bowl (mm) Profondeur De La Cuve (mm) Глубина дежи (мм)	350	470	505	555	610	630
Motor Gücü (kW) Motor Power (kW) Puissance du moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	1.5	3	5.5	5.5	5.5	5.5
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) Bec (κr)	290	374	426	580	620	648
Çatal Kol Devri (dev/dk) Spiral Revolution (rpm) Spiral Révolution Скорость вращения вилки (об/мин)	66	55	55	44	44	44

ALTTAN HAREKETLİ HAMUR YOĞURMA MAKİNESİ 2 MOTOR FORK MIXER PETRIN A DOUBLE MOTEUR ВИЛОЧНЫЙ ТЕСТОМЕС ДВИЖЕНИЕ СНИЗУ

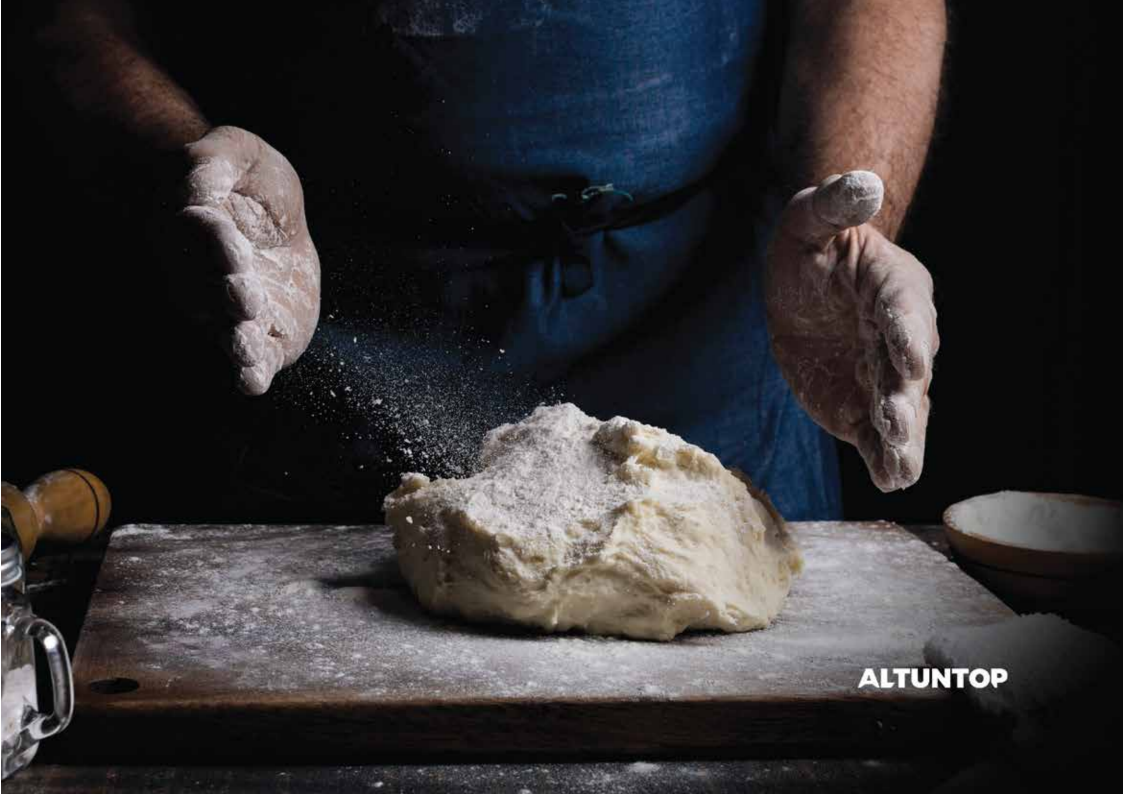


Model / Modèle / модель	ATCMY100	ATCMY150
Un Kapasitesi (kg) Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Производительность по муке (кг)	100	150
Hamur Kapsitesi (kg) Dough Capacity (kg) Capacité de La Pâte (kg) Производительность по тесту (кг)	160	240
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-А (мм)	1300	1370
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-В (мм)	1420	1470
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1460	1470
Kazan İç Çapı (mm) Inner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve (mm) Диаметр дежи (мм)	900	1000
Kazan İç Derinliği (mm) Inner Depth of Bowl (mm) Profondeur De La Cuve (mm) Глубина дежи (мм)	470	505
Motor Gücü (kW) Motor Power (kW) Puissance du moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	0.75+3.5-5.5	0.75+3.5-5.5
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) Bec (κr)	500	600

# PLANET MİKSER PLANETARY MIXER BATTEUR ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР



Model / Modèle / модель	ATPM40	ATPM60	ATPM80	ATPM120
Kazan Kapasitesi (lt) Bowl Capacity (lt) Capacité de la cuve(lt) Объем дежи (л)	40	60	80	120
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-А (мм)	630	630	750	1030
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-В (мм)	920	920	1000	1130
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1370	1370	1600	2050
Kazan İç Çapı (mm) Inner Diameter of Bowl (mm) Diamètre De La Cuve (mm) Диаметр дежи (мм)	400	430	450	450
Kazan İç Derinliği (mm) Inner Depth of Bowl (mm) Profondeur De La Cuve (mm) Глубина дежи (мм)	400	470	560	560
Motor Gücü (kW) Motor Power (kW) Puissance du moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	2.5KW	2.5KW	3KW	4KW
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) Bec (κr)	210	230	320	645



# HAMUR İŞLEME DOUGH PROCESSİNG TRAİTEMENT DE LA PÂTE ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕСА ТЕСТА

HAMUR KESME TARTMA MAKINESI

AUTOMATIC DOUGH DIVIDER MACHINE DIVISEUSE VOLUMETRIQUE

ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА



Model / Modèle / модель	ATK50T	ATK50	C ATK60	T ATK600	ATK801	ATK800	C ATK110	ATK130	ATK140
Piston Numarsı Numbers Of Piston Nombre De Pistons Количество поршней	1	2	1	2	1	2	1	1	1
Gramaj Ağırlığı - Grammage Range (gr) Capacité De Coupe Gramage (gr) Диапозон деления теста (гр)	30-90	30-90	50-150	50-150	60-250	60-250	100-600	250-900	500-1250
Kesme Kapasitesi (adet/saat) Cutting Capacity (pcs/hour) Capacité De Coupe (nombre/heure) Производительность (шт/ч)	1800 - 2000	3000- 3500	1800- 2000	3000- 3500	1800- 2000	3000- 3500	1500- 1750	1500- 1750	1250- 1500
En - Width (mm) Largeur (mm) - Ширина (мм)	680	680	680	680	680	780	680	680	680
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - глубина (мм)	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430
Yükseklik - Height (mm) Largeur - Высота (мм)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Hamur Çıkış Yüksekliği - Dough Output (mm) Hauteur De Sortie De La Pâte (mm) Высота выхода теста (мм)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Bunker Kapesitesi - Bunker Capacity (kg) Capacité Du Bunker (kg) Объем бункера (кг)	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140	40-140
Bunker Yüksekliği - Bunker Height (mm) Hauteur Du Bunker (mm) Высота бункера (мм)	460	460	460	460	460	460	460	460	460
Bunker Üst Çapı - Bunker Upper Diameter (mm) Diamètre Du Bunker (mm) Верхний диаметр бункера (мм)	720	720	720	720	720	720	720	720	720
Bunker Alt Çapı - Bunker Bottom Diameter (mm) Diamètre Du Fond Du Bunker (mm) Нижний диаметр бункера (мм)	179	179	179	179	179	179	179	179	179
Piston Çapı - Piston Diameter (mm) Diamètre Du Piston (mm) Диаметр поршня (мм)	50	50	60	60	80	80	110	130	140
Motor Gücü - Motor Power (kW) Puissance Du Moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2,2	1.5	1.5	1.5
Ağırlık - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (κr)	450	480	450	480	450	480	450	450	450

KONİK YUVARLAMA MAKİNESİ DOUGH CONICAL ROLLING MACHINE

**BOULEUSE CONIQUE** 

ТЕСТООКРУГЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА



Model / Modèle / модель	ATKY50	ATKY80	ATKY100	ATKY200	ATKY300	ATKYCY	
Gramaj Aralığı - Grammage Range (gr) Poids De La Pate (gr) Диапозон деления теста (гр)	50-150	80-250	100-400	100-600	300-900	300-1200	
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	920	920	920	920	920	920	
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - глубина (мм)	920	920	920	920	920	920	
Yükseklik - Height (mm) Largeur - Высота (мм)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
Hamur Giriş Yüksekliği - Dough Input Hauteur D'entrée De La Pâte (mm) Высота подачи теста (мм)	865	880	910	923	923	923	
Hamur Çıkış Yüksekliği - Dough Output Hauteur De Sortie De La Pâte (mm) Высота выхода теста (мм)	1000	1060	970	976	976	976	
Yuvarlama Kapasitesi - Rounding Capacity (gr) Capacité D'arrondi (gr) Производительность (гр)	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	
Motor Gücü - Motor Power (kW) Puissance Du Moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
Ağırlık - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (кг)	200	200	200	200	200	200	
Kol Mekanizması - Arm Mechanism Mécanisme De Bras - Механизм желобов	Sabit Fixed фиксированный						

ARA DINLENDIRME MAKINESI

DOUGH INTERMEDIATE PROVER MACHINE

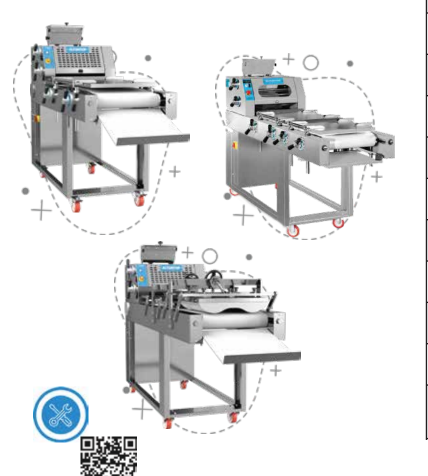
**CHAMBRE DE REPOS** 

ШКАФ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАССТОЙКИ



Model / Modèle / модель	ATD152	ATD240	ATD304	ATD400	ATD600
Tas Sayısı Number of Basket Nombre De Bole Sur La Balance Кол-во корзинок	152	240	304	400	600
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	1785	1785	1785	1785	1785
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - глубина (мм)	1180	1610	2140	2670	3200
Yükseklik (mm) - Height (mm) Largeur (mm) - Высота (мм)	2140	2140	2140	2140	2140
Hamur Kapasitesi - Dough Capacity (gr) Capacité De La Pâte (gr) Производителность теста (гр)	50-1000	50-1000	50-1000	50-1000	50-1000
Salıncak Sayısı - Number of Swings Nombre De Balançoires Кол-во люлек	19	30	38	50	75
File Ölçüsü - Netting Dimensions (mm) Taille du maillage (mm) Размер сетки (мм)	190X190	190X190	190X190	190X190	190X190
Dinlendirme Zamanı (dk) Proofing Time (min) Temps De Repos (pre) Время расстойки (мин)	4-8	6-10	10-14	12-16	16-20
Hamur Giriş Yüksekliği - Dough Input (mm) Hauteur D'entrée De Pâte (mm) Высота подачи теста (мм)	750±15	750±15	750±15	750±15	750±15
Hamur Çıkış Yüksekliği - Dough Output (mm) Hauteur De Sortie De La Pâte (mm) Высота выхода теста (мм)	115±15	115±15	115±15	115±15	115±15
Motor Gücü - Motor Power (kW) Puissance Du Moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	0.37	0.37	0.75	0.75	1.1
Ağırlık - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (кг)	418	604	790	976	1162

### UZUN ŞEKİL VERME MAKİNESİ BREAD MOULDER MACHINE FAÇCONNEUSE ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА



Model / Modèle / модель	ATFC4	ATFT4	ATFC2	ATFT2	ATFB	ATDFC4	ATDFC2
Yastık Sayısı - Number of Pillow Nombre D'oreillers Кол-во пресс-подушек	2	1	2	1	1	2	2
Silindir Sayısı - Number of Cylinder Nombre De Balles - Кол-во валиков	4	4	2	2	4	4	2
En - Width (mm) Largeur - Ширина (мм)	700	700	700	700	1100	700	700
Derinlik - Depth (mm) Profondeur - глубина (мм)	2300	2030	2300	2030	2300	2300	2300
Yükseklik - Height (mm) Largeur - Высота (мм)	1440	1440	1340	1340	1380	1440	1340
Hamur Giriş Yüksekliği - Dough Input (mm) Hauteur D'entrée De La Pâte (mm) Высота подачи теста (mm)	1210	1210	1110	1110	1210	1210	1110
Hamur Çıkış Yüksekliği - Dough Output (mm) Hauteur De Sortie De La Pâte (mm) Высота забора теста (мм)	720	720	720	720	720	720	720
Bant Genişliği - Band width (mm) Largeur De Bande (mm) Ширина ленты (мм)	420	420	420	420	600	420	420
Motor Gücü - Motor Power (kW) Puissance Du Moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
Makine Ağırlığı - Weight (kg) Poids(kg) - Bec (κr)	264	240	234	210	304	260	237
Max. Hamur Genişliği - Max Dough Width (mm) Max. Largeur De La Pâte (mm) Max. ширина теста (мм)	400	400	400	400	600	400	400
Yastık Uzunluğu - Pillow Length (mm) Longueur D'oreiller (mm) Длина пресс-подушки (мм)	640+490	920	640+490	920	1100	610+440	610+440
Şekil Verme Ağırlığı - Moulding Weight Poids Formant (gr) - :Вестестовых заготовок (гр)	40-1000	40-1000	40-1000	40-1000	40-1000	40-1000	40-1000
Şekil Verme Kapasitesi (adet/saat) Moulding Capacity (pcs/hour) Capacité de Formation Производительность (шт/ч)	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000	1500-3000

BAGET ŞEKİL VERME

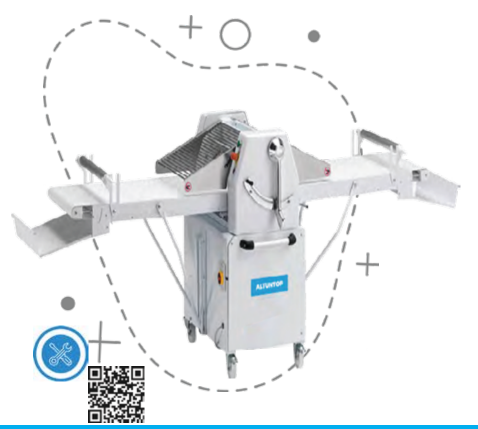
BAGUETTE MOULDER MACHINE FACONNEUSE POUR BAGUETTE

ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ БАТОНОВ И БАГЕТОВ



Model / Modèle / модель	ATBM
Üretim kapasitesi (Pc / h) Production capacity ( Pc / h ) Capacité de production (PC / h) Производительность (шт/ч)	1650
Genişlik (mm) Width (mm) Largeur (mm) Ширина (мм)	1080
Derinlik (mm) Length (mm) Longueur (mm) глубина (мм)	800
Yükseklik (mm) Height(mm) la taille(mm) Высота (мм)	730
Elektrik gücü (Kw) Electric power (Kw) Pouvoir électrique (Kw) Электрическая мощность (квт)	0,37
Ağırlık (kg) weight (Kg) Poids net (Kg) Bec (κr)	190

## HAMUR AÇMA MAKİNESİ DOUGH SHEETER MACHINE LA MİNOİR TECTOPACKATOYHAЯ MAШИНА



Model / Modèle / модель	ATHA50x100	ATHA120X60	ATHA130X60
Bant Ölçüleri - Belt Sizes (mm) Rubans A Mesurer - Размеры ленты (мм)	500X1000	500X1000 600X1200	
Merdane Çapı - Roller Diameter (mm) Diamètre Du Rouleaux - Диаметр вала (мм)	71	71	71
Merdane Uzunluğu - Roller Length (mm) Longueur Du Rouleaux - Длина вала (мм)	600	600	600
Merdane Aralığı - Roller Range (mm) Espacement Des Rouleaux (mm) Расстояние между валами (мм)	0.1-48	0.1-48	0.1-48
Bant Hızı (m/dk) - Belt Speed (m/sec) Courroie Vitesse - Скорость ленты (м/мин)	30	30	30
Genişlik - Width (mm) Largeur (mm) - Ширина (мм)	1150	1150	1150
Uzunluk - Length (mm) Longueur (mm) - Длина (мм)	2500	3100	3500
Yükseklik - Height (mm) Hauteur (mm) - Высота (мм)	1100	1100	1100
Bant Yüksekliği - Belt Height (mm) Hauteur De Ceinture (mm) Высота ленты (мм)	900	900	900
Elektrik Gücü - Electrical Power (kW) Courant Electrique (kW) - Мощность мотора (кВт)	0.75	0.75	0.75
Ağırlık - Weight (kg) Poids (kg) - Bec (кг)	180	195	210

HAMUR KESME YUVARLAMA MANUEL MANUAL DOUGH DIVIDER ROUNDER MACHINE DIVISEUSE BOULEUSE (ROTOMATE) ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ-ОКРУГЛИТЕЛЬ



Model / Modèle / модель					ATRD			
Bölümler Divisions Divisions A кол-во ячеек	11	15	18	22	30	36	30	52
Minimum Ağırlık (gr) Min Weight (gr) Poids Min (gr) Мин. Вес тестовой заготовки (гр	<b>180</b>	150	120	60	40	34	25	12
Maksimum Ağırlık Max Weight Poids Maximum Макс. вес тестовой заготовки (гр)	500	360	280	280	135	110	90	30
Havza kapasitesi (kg) Basin Capacity (kg) Capacité du bassin (kg) Емкость бункера (кг)	5.5	5.5	5	5	4	4	2.7	1.6
Kafa çapı (mm) Head Diameter (mm) Diamètre de la tête (mm) Диаметр головки (мм)	400	400	400	400	400	400	340	340
Saatlik kapasite (adet/saat) Hourly Capacity (pcs/hr) Capacité horaire (pcs/hr) Производительность в час	1300	1800	2100	2600	3600	4300	3600	6200





YARDIMCI EKİPMANLAR **AUXILIARY EQUIPMENT EQUIPEMENTS AUXILIAIRES** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ **ОБОРУДОВАНИЕ** 

EKMEK DİLİMLEME MAKİNESİ BREAD SLICER MACHINE TANCHEUSE A PAİN ХЛЕБОРЕЗКА РУЧНАЯ



ATMED	ATGED	ATSED
	9-11-12-14 15-16-18-20	
	48-42-36-32 30-28-26-24	
715	820	650
950	950	950
1200	1200	1200
670	670	670
0,37KW	0,37KW	0,37KW
465	640	465
138	157	145
	715 950 1200 670 0,37KW	9-11-12-14 15-16-18-20 48-42-36-32 30-28-26-24 715 820 950 950 1200 1200 670 670 0,37KW 0,37KW

OTOMATIK EKMEK DİLİMLEME AUTOMATIC BREAD SLICER MACHINE

TRANCHEUSE A PAÍN AUTOMATIQUE

ХЛЕБОРЕЗКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ



Model / Modèle / модель	ATOD
Bıçak Sayısı Number of Blades Nombre De Lames Количество ножей	48-42-36-32 30-28-26-24
Dilim Kalınlığı (mm) Thickness of Slice (mm) Épaisseur De Tranche (mm) Толщина ломтиков (мм)	9-11-12-14 15-16-18-20
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-A (мм)	1200
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-В (мм)	2620
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1400
Tezgah Yüksekliği (mm) Counter Height (mm) Hauteur Du Banc (mm) Высота рабочего стола (мм)	670
Motor Gücü (kW) Motor Power (kW) Courant Electrique (kW) Мощность мотора (кВт)	1KW
Makine Ağırlığı (kg) Weight (kg) Poids (kg) Bec (kr)	343

# UN ELEME MAKINESI FLOUR SIFTING MACHINE TAMISEUSE DE FARINE MУКОПРОСЕИВАТЕЛЬ



Model / Modèle / модель	ATUE
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-A (мм)	720
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-В (мм)	1250
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1650
Un Kapasitesi (kg) Flour Capacity (kg) Capacité De Farine (kg) Объем бункера (кг)	50
Eleme Süresi (kg/dk) Sifting Time (kg/dk) Temps De Dépiser (kg/dk) Производительность (кг/ч)	50
Elektrik Gücü (kW) Electrical Power (kW) Courant Electrique (kW) Электрическая мощность (кВт)	0.75+0.37
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) вес (кг)	104

# KLİMA ÜNİTESİ STEAM UNIT UNİTE CLİMATOR (COMPLET) КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ



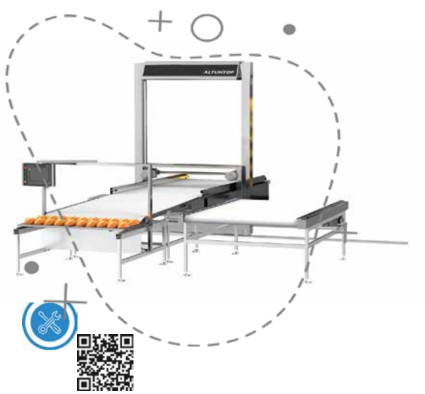
Model / Modèle / модель	АТВК
En-A (mm) Width-A (mm) Largeur-A (mm) Ширина-А (мм)	480
Derinlik-B (mm) Depth-B (mm) Profondeur-B (mm) глубина-В (мм)	240
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	1400
Isıtma Aralığı (°C) Heat Range (°C) Agent De Chauffage (°C) Диапазон температуры (°C)	0-40
Nem Aralığı (%) Humudity Range (%) Plage D'humidité (%) Диапазон влажности (%)	30-90
Kapasite (m²) Capacity (m²) Capacité (m²) Объем (м²)	8
Su Girişi (inç) Water Inlet (inch) Entrée D'eau (Pouces) Подвод воды (дюйм)	3/4
Elektrik Gücü (kW) Electrical Power (kW) Courant Electrique (kW) Мощность мотора (кВт)	6 KW
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) вес (кг)	37
Kontrol Sistemi Control System Système De Contrô Панель управления	Manual Мануальная

# DÖNER FIRIN TAVA ARABASI ROTARY OVEN TROLLEY CHARIOT ТЕЛЕЖКА



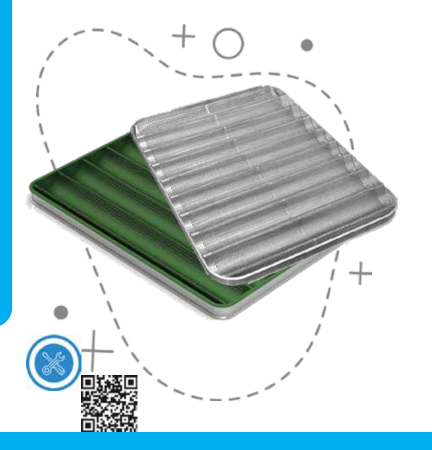
Model / Modèle / модель	ATDF 46	ATDF 68	ATDF 108
Tepsi sayısı (PC) Number of trays (PC) Nombre de plateaux (PC) Количество противней (шт)	14-18	14 - 18	16- 18
Tepsiler arasındaki mesafe (mm) The distance between the trays (mm) La distance entre les plateaux (mm) Расстояние между противнями (мм)	80- 150	80-150	80-160
Tepsi boyutları (mm) Dimensions of tray (mm) Dimensions du plateau (mm) Размер противня (мм)	400 x 600 650x530 500x700	600 x 800	800 x 1000 740x980

Otomatik Yükleme Robotu
AUTOMATIC LOADER
ELEVATEUR SOLE FİXE
ABTOMATIYECKAЯ
СИСТЕМА ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ



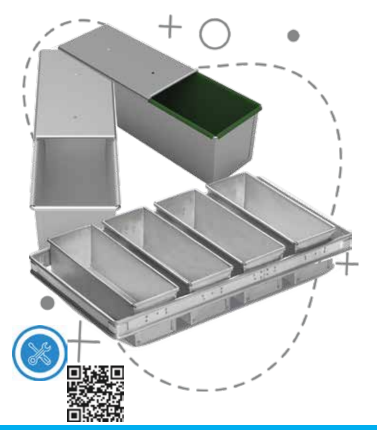
Model / Modèle / модель	BATO 180	BATO 250
KAPASİTE (EKMEK /SAAT) CAPACITY (BREAD/HOUR) Capacité de pain /heure Производительность (шт./час)	864	1296
PİŞİRME ALANI ( m2) COOKING AREA (m2) Zone de cuisson (m2) Площадь выпечки (м2)	18	25
KAT SAYISI NUMBER OF FLOORS Nombre de étage Количество ярусов (шт)	4	6
MAKSİMUM ÇALIŞMA ALANI ÖLÇÜLERİ (mm) MAXIMUM WORKING AREA DIMENSIONS (mm) Dimensions maximales de la zone de travaile (mm) Макс. габариты площади выпечки (мм)	11000x3000x6000x3250	11000x3500x6000x3250
PİŞİRME KABİNİ EBATLARI GENİŞLİK-DERİNLİK-YÜKSEKLİK COOKING TRAY DIMENSIONS WIDTH-DEPTH-HEIGHT Dimension de l'armoire de cuisson largeur -profondeur-hauteu Габариты (Ш×Г×В)	G1830 - D24	100 - Y2000
MAKSİMUM KULLANILAN GÜÇ (KW) MAXIMUM USED POWER(KW) Puissance maximale utılısée (KW) Максимальная потребляемая мощность (кВт)	7	
BRÜLÖR BAĞLANTI BASINCI (mbar) BROLOR CONNECTION PRESSURE (MBAR) Pression de reccordement du brulleur (mbar) Давление подключения газа (мбар)	21 -	300
YAKIT SEÇENEKLERİ FUEL OPTIONS Options de carburant Вид топлива	GAS - Diesel	
MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI (DERECE) MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE (DEGREE) Température maximale de fonctionnement (degré ) Makc. потребляемая мощность (кВт)	30	00
MAKİNA AĞIRLIĞI (kg) MACHINE WEIGHT (kg) Poids (kg) Вес оборудования (кг)	15000	18000

BAGET EKMEK TAVASI
BAGUETTE TRAY
PLATEAUX BAGUETTE
Противень «Багет»



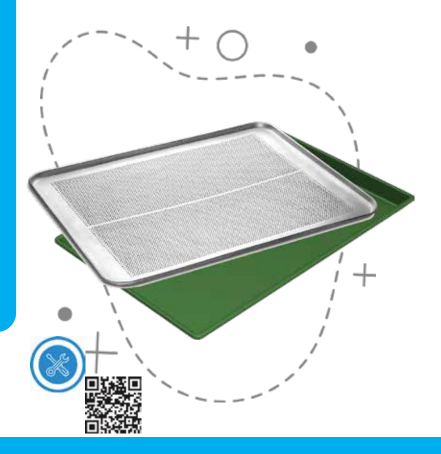
Model / Modèle / модель	Dimen	sions - Boy	utlar - Габа	ритные ра	азмеры
Tepsi Ölçüleri (mm) Tray Dimensions (mm) Dimensions Du Plateau (mm) Размеры противня (мм)	400 x 600	530 x 650	600 x 800	740x980	800 x 1000
Kalınlık (mm) Thickness ( mm ) Epaisseur (mm) Толщина (мм)			1.5		
Deliğin çapı (mm) Diameter of the hole (mm) Diamètre du trou (mm) Диаметр перфорации (мм)			2		
Malzeme Material Matériel Материал		ALUMINUM -	ALÜMİNYUM	- АЛЮМИНИ	Й

TOST KALIPLARI
TOAST PANS
PLATEAUX POUR BRIOCHE
ФОРМЫ ДЛЯ ХЛЕБА



Model / Modèle / модель	Ürün Product Produit Продукт	En Width Largeur Ширина (mm)	Derinlik Depth Profondeur глубина (mm)	Uzunluk Lenght Longueur Длина (mm)	Kalınlık Thickness Epaisseur Толщина (mm)	Malzeme Material Matériel Материал (мм)
ATTT 400	400 gr	100 mm	100 mm	200 mm	0.8	Alüminized
ATTT 500	500 gr	100 mm	100 mm	250 mm	0.8	Alüminized
ATTT 600	600 gr	100 mm	100 mm	300 mm	0.8	Alüminized
ATTT 1000	1000 gr	120 mm	120 mm	320 mm	0.8	Alüminized
ATTT 1500	1500 gr	130 mm	130 mm	300 mm	0.8	Alüminized

DÜZ VE DELİKLİ TAVA
FLAT AND PERFORATED TRAY
PLATEAUX PERFORER
ПРОТИВНИ ГЛАДКИЕ
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ



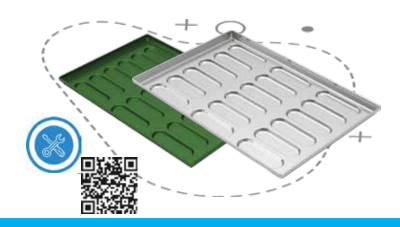
Model / Modèle / модель	Dimen	sions - Boy	utlar - Габа	ритные ра	азмеры
Tepsi Ölçüleri (mm) Tray Dimensions (mm) Dimensions Du Plateau (mm) Размеры противня (мм)	400 x 600	530 x 650	590 x 800	740x980	800 x 1000
Kalınlık (mm) Thickness ( mm ) Epaisseur (mm) Толщина (мм)	1.5	1.5	1.5	2	2
Deliğin çapı (mm) Diameter of the hole (mm) Diamètre du trou (mm) Диаметр перфорации (мм)			3		
Malzeme Material Matériel Материал		ALUMINUM -	ALÜMİNYUM :	- АЛЮМИНИ	ІЙ

## HAMBURGER VE SANDVİÇ TAVALARI

# BURGER AND SANDWICH TRAY

## PLATEAUX HAMBURGER ET SANDWICH

## Противни «Гамбургер» «Сендвич»



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION / FICHE TECHNIQUE / TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Dimensions Boyutlar	Kalıp 1 (60 gr) - Moule 1 Форма 1	(60 gr) 1 (60 гр)	Moule	-Mold 2 (80 gr) 2 (80 gr) 2 (80 rp)		
Габаритные размеры	Deliğin-Diameter Diamètre-Диаметр (cm)	Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек	Deliğin-Diameter Diamètre-Диаметр (cm)	Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек	Deliğin-Diameter Diamètre-Диаметр (cm)	Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек
400 X 600	10,5	15	11,5	12	12,5	8
530 X 650	10,5	20	11,5	12	12,5	12
590 X 800	10,5	30	11,5	24	12,5	20
740 X 980	10,5	48	11,5	35	12,5	35
800 X 1000	10,5	48	11,5	35	12,5	35
Malzeme-Material Matériel-Материал		ALUMINUI	M - ALÜMİN	YUM - АЛЮN	ИИНИЙ	
	Kalıp 1 (60 gr) -	-Mold 1 (60 gr)	Kalıp 2 (80 gr)	-Mold 2 (80 gr)	Kalıp 3 (100 gr)	-Mold 3 (100 gr)
Dimensions	Moule 1 Форма 1		Moule 2 Форма	2 (80 gr) 2 (80 гр)	Moule 3 Форма 3	(100 gr)
Dimensions Boyutlar Габаритные размеры						(100 gr)
Boyutlar	Форма 1  Compartment Dimensions	Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain	Форма Compartment Dimensions	2 (80 rp)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain	Форма 3  Compartment Dimensions	(100 gr) 3 (100 rp)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain
Boyutlar Габаритные размеры	Форма 1 Compartment Dimensions (cm)	Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек	Форма Compartment Dimensions (cm)	2 (80 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек	Compartment Dimensions (cm)	(100 gr) В (100 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек
Boyutlar Габаритные размеры 400 X 600	Compartment Dimensions (cm)  6,5 x 18,5	(60 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек	Φορμα Compartment Dimensions (cm)  6,5 x 20,5	2 (80 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек	Compartment Dimensions (cm)	(100 gr) (100 гр) Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек
Воуutlar Габаритные размеры 400 X 600 530 X 650	Форма 1  Compartment Dimensions (ст)  6,5 x 18,5  6,5 x 18,5	(60 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек  10	Φορма  Compartment Dimensions (cm)  6,5 x 20,5  6,5 x 20,5	2 (80 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек  8	Форма 3  Compartment Dimensions (ст)  8 x 21,5  8 x 21,5	(100 gr) (100 гр) Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек
Воуutlar Габаритные размеры 400 X 600 530 X 650 590 X 800	Форма 1  Compartment Dimensions (ст)  6,5 x 18,5  6,5 x 18,5  6,5 x 18,5	(60 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек  10  18	Φορма Compartment Dimensions (cm)  6,5 x 20,5  6,5 x 20,5  6,5 x 20,5	2 (80 гр)  Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек  8  14	Форма 3  Compartment Dimensions (ст)  8 x 21,5  8 x 21,5  8 x 21,5	(100 gr) (100 гр) Ekmek Sayısı Number of Bread Nombre de pain Количество булочек 8



## BAKLAVA MAKİNESİ BAKLAWA DOUGH( PHILLO ) SHEETER MACHINE LA MİNOİR A BAKLAVA МАШИНА ДЛЯ ПАХЛАВЫ



Model / Modèle / модель	ATBA60	ATBA70
En-A (mm) Width-A (mm) Profondeur-B (mm) Ширина (мм)	1470	1570
Yükseklik-C (mm) Height-C (mm) Largeur-C (mm) Высота-С (мм)	163	30
Uzunluk (mm) Length ( mm ) Longueur (mm) Длина (мм)	2900	
Kapasite (kg/saat) Capacity (kg/hour) Capacité (kg/heure) Производительность (кг/ч)	70	90
Hamur Kalınlık Aralığı (mm) Range of Dough Thickness (mm) Gamme D'épaisseur De Pâte (mm) Диапазон толщины теста (мм)	0.015	5 - 5
Açılan Hamurun Eni (mm) Width of Dough (mm) Largeur De Pâte Ouverte (mm) Ширина раскатки теста (мм)	550	650
Motor Gücü (kW) Motor Power (kW) Puissance du moteur (kW) Мощность мотора (кВт)	10.5	
Bant Genişliği (mm) Belt Width (mm) Largeur De Bande (mm) Ширина ленты (мм)	630	730
Ağırlık (kg) Weight (kg) Poids (kg) Bec (κr)	1200	1350

# CHANGE THE WORLD EVERY BAKE



