




unicore

THINK SMART

Save energy, save money, save headaches

www.unicore.com.tr

BULGUR CATALOG







ABOUT UNICORE

UNICORE HAKKINDA

Our company which began the activity in order to produce machines of feed & grain mills in 2009 has made progress about the product of machines which is flourished and advanced, the techniques opportunity and the expert staff since the establishment. Furthermore, our company is preferable and reliable since we have produced the product which can rival in worldwide.

Our company which keeps up its activities with experiences and the satisfactory information examines all details such as entry of raw materials or the consignment of delivery with the quality of the UNICORE FEED & GRAIN MILL MACHINERY in accordance with philosophy total quality rule and we make up a principle delivers projects accurate to our customers.

UNICORE FEED & GRAIN MILL MACHINERY has always accomplished to produce high classes product by means of laser counter in their systems of products based on R&D which have developed technology and our products have entered to many sector in a lot of markets in the world by quality of UNICORE FEED & GRAIN MILL MACHINERY. In the establishment of plants feed factory and flour semolina, all the process such as the standard of production, the quality of materials, the safety of products and the technique support after sales have been exhibited with professional approach which is suitable for UNICORE FEED & GRAIN MILL MACHINERY.

2009 yılında Yem ve Değirmen Makineleri üretmek ve pazarlamak amacıyla faaliyetlerine başlayan firmamız kuruluşundan bugüne kadar gelişen ve büyüyen makine parkı, teknik imkanları ve uzman kadrosu ile Yem ve Değirmen Makinaları imalatında büyük aşamalar kaydetmiş, dünya çapında rekabet edebilen ürünler üreterek, tercih edilen, güvenilir bir firma olma özelliğini kazanmıştır.

Yılların verdiği tecrübe ve bilgi birikimiyle faaliyetlerini sürdüren firmamız, toplam kalite yönetimi felsefesine uygun olarak hammadde girişinden, makinelerin sevkine kadar tüm detayları Unicore Yem & Değirmen Makineleri kalitesiyle sorgulayıp, müşterilerine hatasız projeler teslim etmeyi kendisine ilke edinmiştir.

Unicore Yem & Değirmen Makineleri, Ar-Ge'ye dayalı, gelişmiş teknolojiye sahip üretim tesislerinde CNC Lazer tezgahlar vasıtasıyla daima en kaliteliyi üretmeyi başarmış ve bu ürünlerini dünyanın birçok ülkesinde Unicore Yem & Değirmen Makineleri markasıyla sektöre kazandırmıştır. Un-irmik fabrikaları kurulumunda, üretim standardı, malzeme kalitesi, ürün sağlamlığı ve satış sonrası teknik destek gibi tüm süreçlerde Unicore Yem & Değirmen Makineleri markasına yakışan profesyonel bir yaklaşım sergilemiş ve sorumluluklarının bilincinde olmuştur.





COMPLEX SOLUTIONS

KOMPİLKE ÇÖZÜMLER

Turnkey projects: Turnkey flour mills, flour mills, corn mills, compact flour mills. Seed cleaning system, Pulses, Red Lentil, Spice, Bulgur, Rice machine manufacture and assembly

Our projects: Mill building projects and construction, flow and diagram projects

Our production: Mill machines and equipments, electric panels, automation computer systems

Our services: After-sales technical assistance, spare parts and service, electrical and electronic maintenance service

Anahtar teslim projeler: Komple anahtar teslim un fabrikası, irmik fabrikası, mısır fabrikası, kompakt un fabrikası, yem fabrikası, kompakt yem fabrikası, tohum temizleme ve eleme sistemi, bakliyat, kırmızı mercimek, baharat, bulgur, çeltik makine imalatı ve montajı

Projelerimiz: Yem ve değirmen bina projeleri, yapımı, akış ve diyagram projeleri

Üretimimiz: Yem ve değirmen makineleri, ekipmanları, elektrik panoları, otomasyon bilgisayarlı sistemler

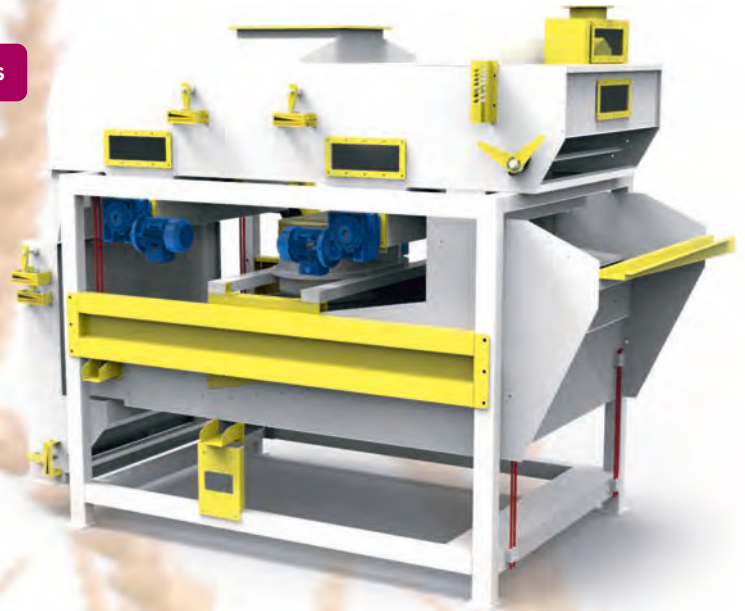
Hizmetlerimiz: Satış sonrası teknik yardım, yedek parça ve servis, elektrik ve elektronik bakım servis hizmetleri

HUBUBAT TEMİZLEME (Havali) GRAIN CLEANING (With Air)



UC-HT 20-18-D

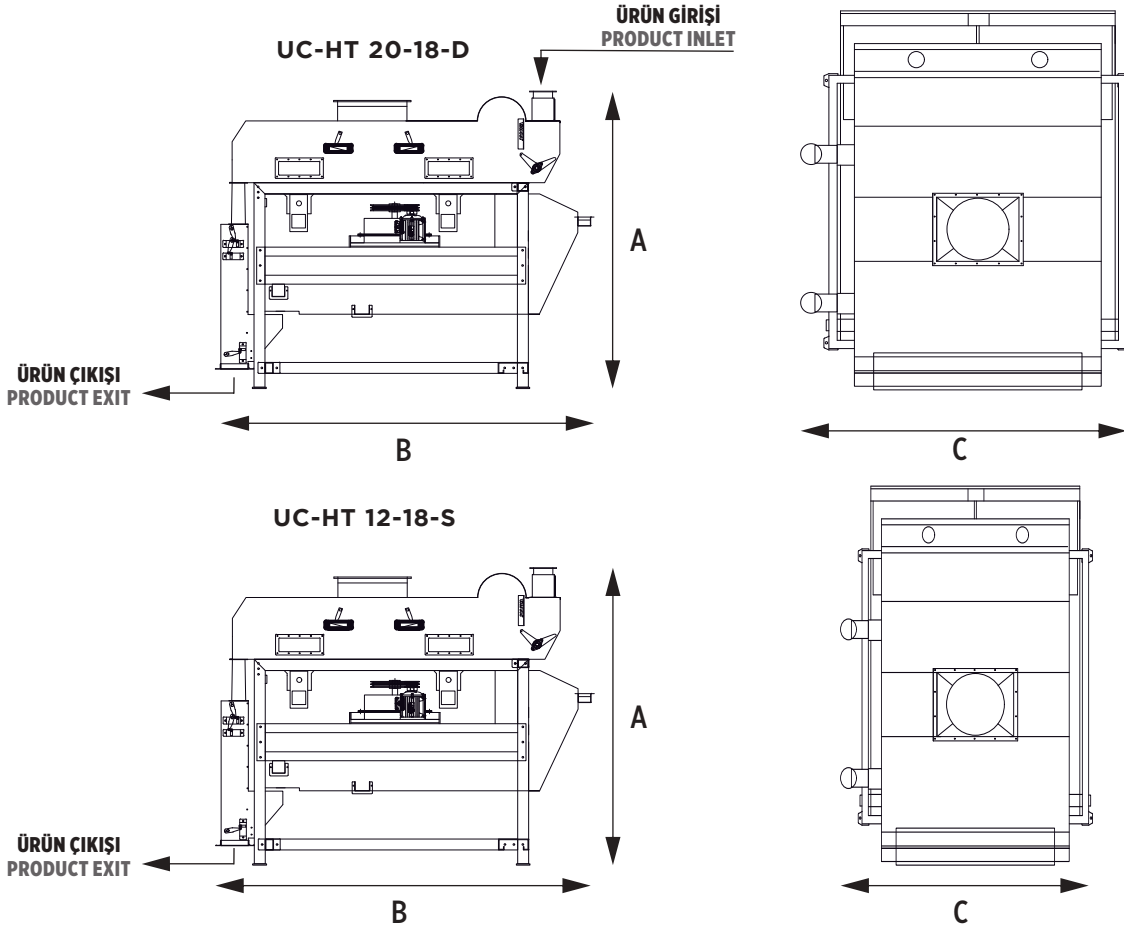
UC-HT 12-18-S



Hububat içindeki yabancı maddelerin temizleme işleminde kullanılır. Şanzıman salınımlı ve havalı temizleme özelliklerine sahiptir.

It is used for cleaning impurities in cereals. It has gear box oscillating and air cleaning features.

Tane Bölücü / Grain Separator



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	ELEME ALANI Screen Area	HAVA Air	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C						
UC-HT 20-18-D	2200	2800	2450	1,5 0,37 x 2	Temizleme Cleaning ~ 12 Ön Temizleme Pre Cleaning ~ 30	8,40 m ²	~ 120 m ³ /dk ~ 200 mmSS	~ 1900	7,00 m ² 15,00 m ³
UC-HT 12-18-S	2200	2800	1600	1,5 0,37 x 2	Temizleme Cleaning ~ 6 Ön Temizleme Pre Cleaning ~ 15	4,80 m ²	~ 80 m ³ /dk ~ 200 mmSS	~ 1200	4,50 m ² 9,80 m ³

Natürel Mercimek
Natural Lentil



Kırık Tane - Yabancı Madde
Broken Grain - Extraneous Matter



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Natürel Buğday
Natural Wheat



Kırık Buğday
Broken Wheat



Kontrol Çıkışı - Uzun Tane
Long Grain - Control Exit



Temiz Buğday
Clean Wheat



MULTİNATÖR HUBUBAT TEMİZLEME
MULTINATOR GRAIN CLEANING



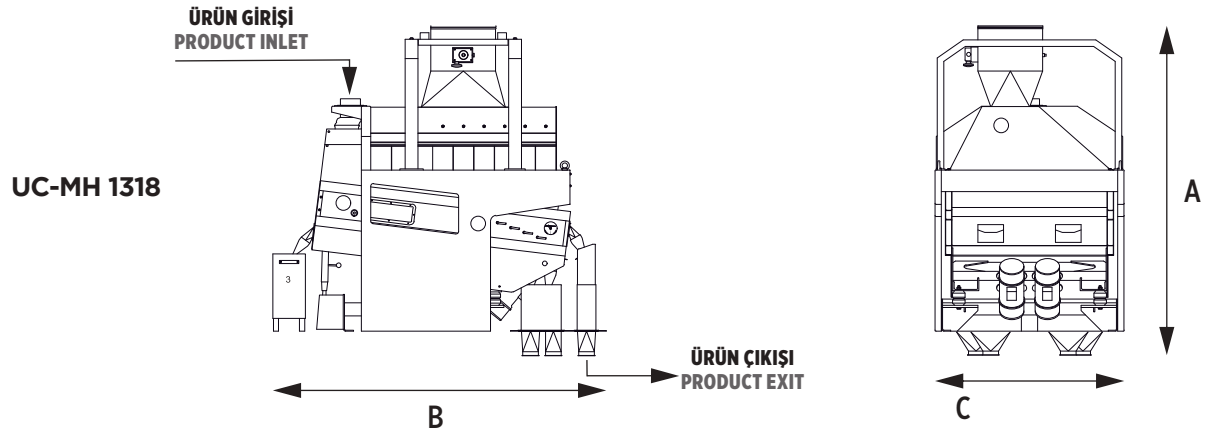
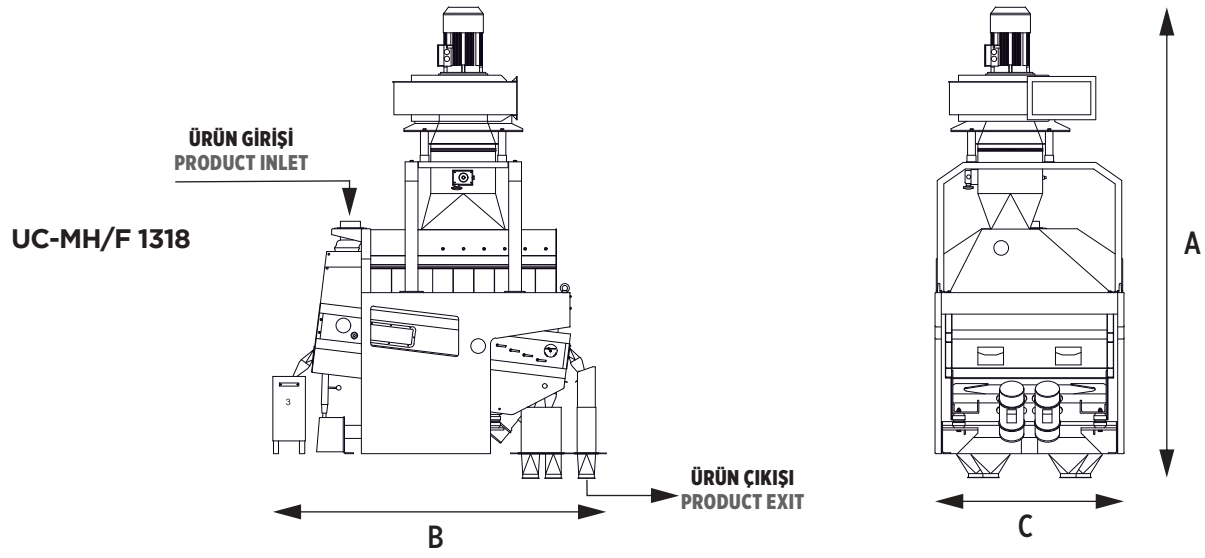
UC-MH/F 1318



UC-MH 1318

Hububat içerisinde bulunan taş, kırık ve hafif tanelerin ayrışımını sağlamaktadır.

It provides the separation of stone, broken and light grains in the cereals



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	ELEME ALANI Screen Area	HAVA Air	FAN MOTORU Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C							
UC-MH/F 1318	3500	2500	1500	0,45 x 2	~ 12	4,80 m ²	~ 160 m ³ /dk ~ 300 mmSS	~ 18,5	1280	4,00 m ²
UC-MH 1318	2400	2500	1500	0,45 x 2	~ 12					---

Temiz Mercimek
Clean Lentil



Taş
Stone



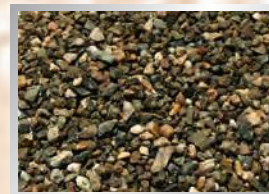
Temiz Buğday
Clean Wheat



Hafif - Kırık Tane
Gravit Grain - Broken Grain



Taş
Stone





ULTRA TRİYÖR (Buğday | Mercimek | Pirinç)
ULTRA TRIEUR (Wheat | Lentil | Rice)



UC-UT 75-250
UC-UT 75-300

3 Katlı - Kontrollü Triyör
3 Layer Trieur With Control



UC-UT 75-250
UC-UT 75-300

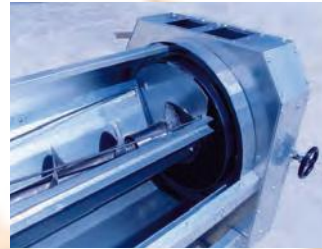
2 Katlı Triyör
2 Layer Trieur



UC-UT 75-250
UC-UT 75-300

1 Katlı Triyör
1 Layer Trieur

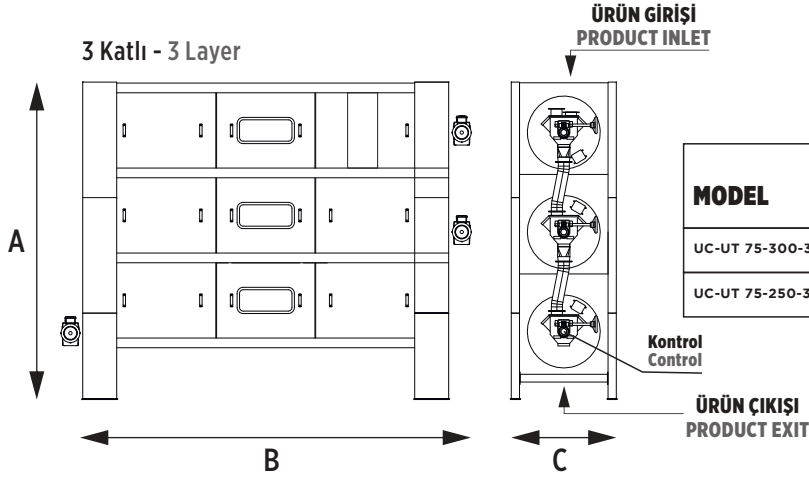
Damla Baskı Triyör Sacı
Drop Clutech Type Trieur Sheet



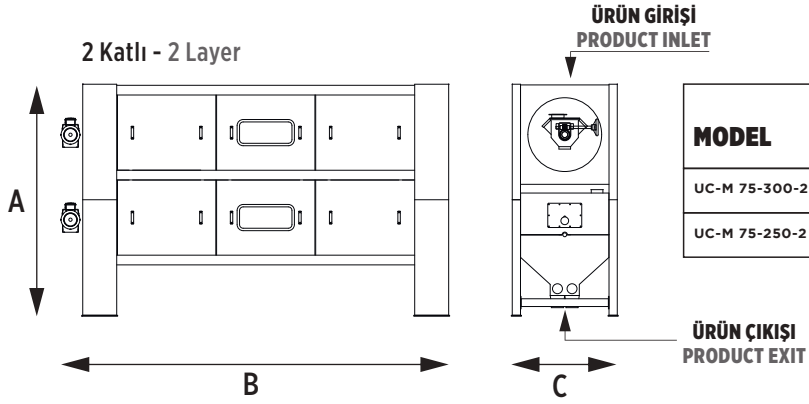
Triyör iç kesit
Trieur Inner

Ultra triyör, buğday, mercimek içerisinde bulunan temizlemede ayrışımı sağlanamayan uzun tane, tohum ve kırık tanelerin ayrışımını sağlamaktadır. Pirinçte kırık tane ayrımını sağlamaktadır.

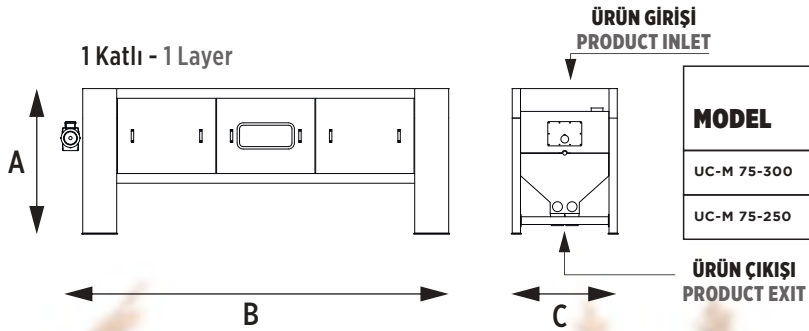
It provides separation of long grain and seed broken grains that cannot be seperated in cleaning in wheat, lentil and rice



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-UT 75-300-3	3350	4200	1100	2,2x3	Buğday Wheat - 8,0 Mercimek Lentil - 9,0	2840	4,60 m ² 15,50 m ³
UC-UT 75-250-3	3350	3700	1100	2,2x3	Buğday Wheat - 6,0 Mercimek Lentil - 7,0	2520	4,10 m ² 13,70 m ³



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-M 75-300-2	2150	4200	1100	2,2x2	- 9,0	1890	4,60 m ² 10 m ³
UC-M 75-250-2	2150	3700	1100	2,2x2	- 7,0	1680	4,00 m ² 9 m ³



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-M 75-300	1300	4200	1100	2,2	- 4,5	950	4,60 m ² 6 m ³
UC-M 75-250	1300	3700	1100	2,2	- 3,7	840	4,00 m ² 5,3 m ³

Natürel Mercimek
Natural Lentil



Kırık Tane - Yabancı Madde
Broken Grain - Extraneous Matter



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Pirinç Kırığı
Broken Rice



Natürel Buğday
Natural Wheat



Kırık Buğday
Broken Wheat



Kontrol Çıkışı - Uzun Tane
Long Grain - Control Exit



Temiz Buğday
Clean Wheat



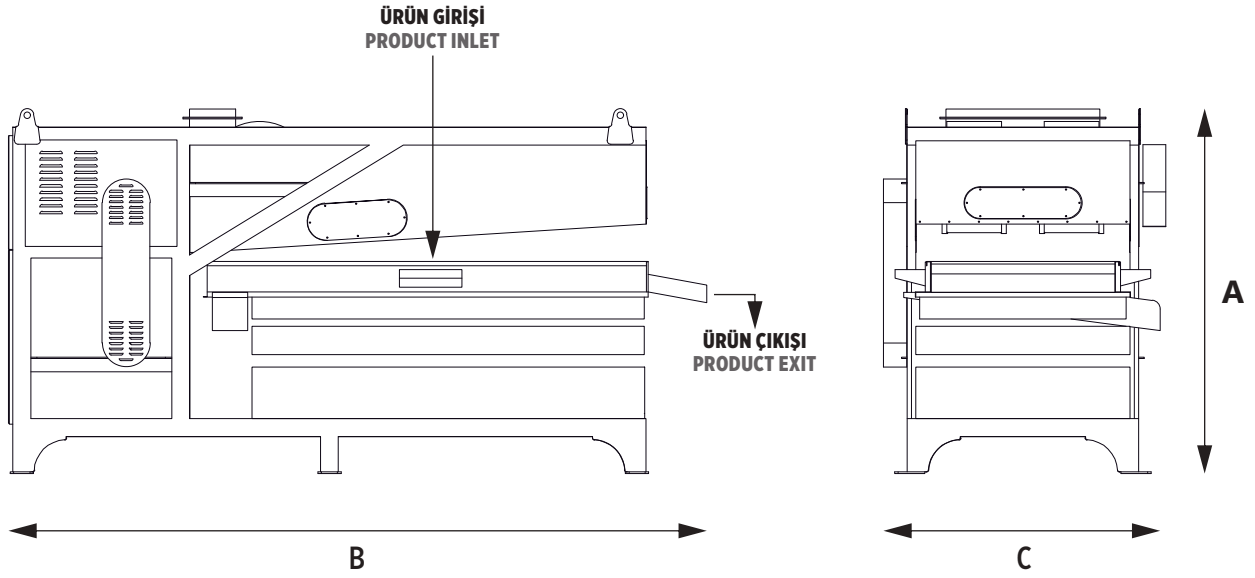
HAFİF TANE AYIRICI (KAPALI SİSTEM) Buğday | Mercimek | Bakliyat
GRAVITY GRAIN SEPERATOR (CLOSE SYSTEM) Wheat | Lentil | Pulsed

UC-HTA 11/25



Hafif tane ayırıcı, hububat içindeki yabancı hafif ve cılız tanelerin ayrışmasını sağlamaktadır. Sistem kapalı dizayn edilmiş olup dışarı toz atmamaktadır. Hava beslemesi kendi içindedir.

It provides the separation of foreign, light and weak grains in the cereals. The system is designed as closed and does not throw dust out. Air supply is in itself.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	FAN MOTORU Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C					
UC-HTA 11/25	2000	3950	1650	1,5	Buğday ~ 5 Mercimek ~ 5	11x2	~ 2110	6,60 m ² 13,00 m ³

Natürel Mercimek
Natural Lentil



Kırık Tane - Yabancı Madde
Broken Grain - Extraneous Matter



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Natürel Buğday
Natural Wheat



Kırık Buğday
Broken Wheat



Temiz Buğday
Clean Wheat



Nohut
Chickpea



Fasulye
Beans



Mısır
Corn



EKSANTRİK Lİ Z TİP ELEK
Z TYPE SIEVE WITH ECCENTRIC

Z 4 KAT | 4 LAYER



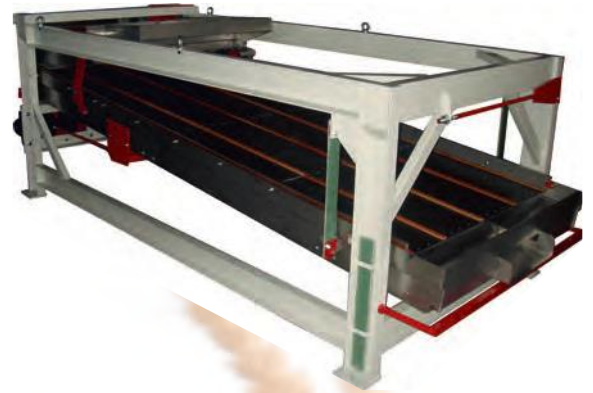
Z 3 KAT | 3 LAYER



Z 2 KAT | 2 LAYER

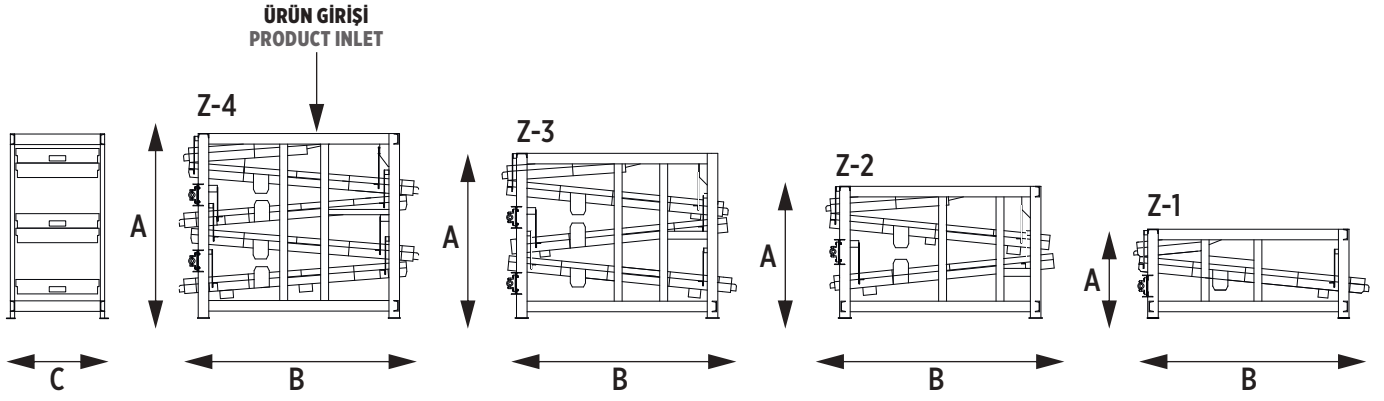


Z 1 KAT | 1 LAYER



Bulgur ve mercimek üretim tesislerinde ürünün sınıflandırma işlemlerinde kullanılmaktadır. Kapasiteye göre farklı ölçülerde üretilebilmektedir. Ayrıca geri dönüşüm vb. tesislerde de kullanılmaktadır.

It is used in the classification processes of the product in the bulgur and lentil production facilities. It can be manufactured in different sizes according to capacity. It is also used in recycling etc. facilities



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			ELEK EBATI Sieve Size	ELEME ALANI Sifting Area (m ²)	KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C						
UC-EZE 1000	1200	2950	1500	1000x2400/1	3.20	~ 4,0	2,2	900	~ 4,50 m ²
	1200	3750	1500	1000x3200/1	4.00	~ 4,0	2,2	1110	~ 5,60 m ²
UC-EZE 1000	1700	2950	1500	1000x2400/2	5.60	~ 4,0	2,2	1350	~ 4,50 m ²
	1700	3750	1500	1000x3200/2	7.20	~ 4,0	2,2	1410	~ 5,60 m ²
UC-EZE 1000	2200	2950	1500	1000x2400/3	8.00	~ 4,0	2,2x2	1850	~ 4,50 m ²
	2200	3750	1500	1000x3200/3	10.40	~ 4,0	2,2x2	2100	~ 5,60 m ²
UC-EZE 1000	2800	2950	1500	1000x2400/4	10.40	~ 4,0	2,2	2350	~ 4,50 m ²
	2800	3750	1500	1000x3200/4	13.60	~ 4,0	2,2	2550	~ 5,60 m ²
UC-EZE 1250	1350	2950	1750	1250x2400/1	4.00	~ 5,0	2,2	970	~ 5,20 m ²
	1350	3750	1750	1250x3200/1	5.00	~ 5,0	2,2	1210	~ 6,60 m ²
UC-EZE 1250	2000	2950	1750	1250x2400/2	7.00	~ 5,0	2,2	1370	~ 5,20 m ²
	2000	3750	1750	1250x3200/2	9.00	~ 5,0	2,2	1680	~ 6,60 m ²
UC-EZE 1250	2500	2950	1750	1250x2400/3	10.00	~ 5,0	2,2	1900	5,20 m ²
	2500	3750	1750	1250x3200/3	13.00	~ 5,0	2,2x2	2420	6,60 m ²
UC-EZE 1250	2800	2950	1750	1250x2400/4	13.00	~ 5,0	2,2	2400	5,20 m ²
	2800	3750	1750	1250x3200/4	17.00	~ 5,0	2,2x2	2720	6,60 m ²

Kalibre 1
Caliber 1



Kalibre 2
Caliber 2



Futbol Tipi Mercimek
Football Type Lentil



Yaprak Tipi Mercimek
Leaf Type Lentil



Başbaş Bulgur
Unbroken Bulgur



Pilavlık Bulgur
Coarse Bulgur



Orta (Midyat) Bulgur
Middle Type Bulgur

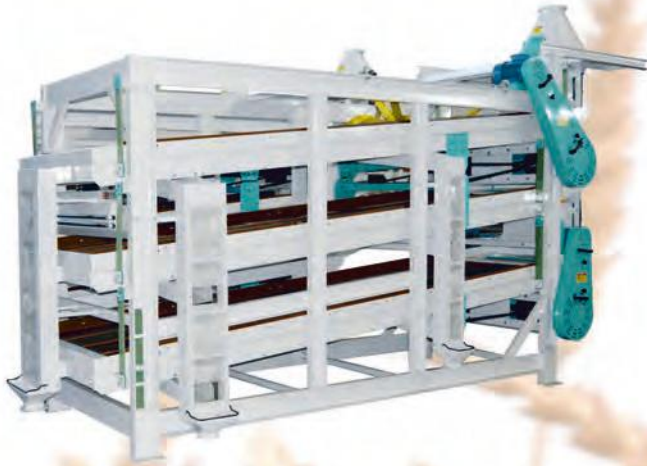


Köftelik Bulgur
Fine Type Bulgur



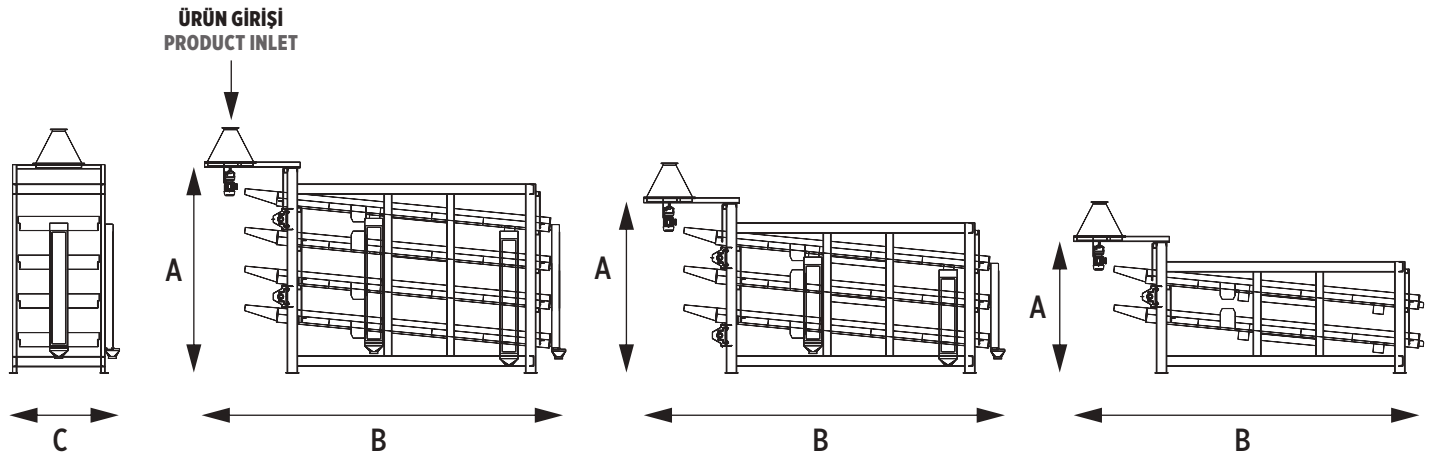
EKSANTRİKLI HUMMER TİP KATLI ELEK
HUMMER TYPE LAYER SIEVE WITH ECCENTRIC

UC-EHK 1250



Mercimek üretim tesislerinde yarı mamül ürünün sınıflandırma işlemlerinde kullanılmaktadır. Elek üzerindeki ürün dağıtıcı ürünün katlara eşit dağılımını sağlamaktadır.

In lentil production facilities, it is used in the classification process of semi-finished products. The product distributor on the sieve ensures that the product is distributed evenly across the layers.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			ELEK EBATI Sieve Size	ELEME ALANI Sifting Area (m ²)	KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C						
UC-HE 1250	2000	4300	1750	1250x3200/2	8.00	~ 5,0	2,2 0,37	2050	~ 7,50 m ² ~ 15,00 m ³
UC-HE 1250	2580	4300	1750	1250x3200/3	12.00	~ 7,0	2,2x2 0,37	2470	~ 7,50 m ² ~ 20,00 m ³
UC-HE 1250	3200	4300	1750	1250x3200/4	16.00	~ 9,0	2,2x2 0,37	2890	~ 7,50 m ² ~ 24,00 m ³
UC-HE 1250	2000	5100	1750	1250x4000/2	10.00	~ 5,0	2,2 0,37	2220	~ 9,00 m ² ~ 18,00 m ³
UC-HE 1250	2680	5100	1750	1250x4000/3	15.00	~ 7,0	2,2x2 0,37	2750	~ 9,00 m ² ~ 24,00 m ³
UC-HE 1250	3200	5100	1750	1250x4000/4	20.00	~ 9,0	2,2x2 0,37	3280	~ 9,00 m ² ~ 29,00 m ³

Futbol Tipi Mercimek
Football Type Lentil



Yaprak Tipi Mercimek
Leaf Type Lentil



Kırık Mercimek
Broken Lentil

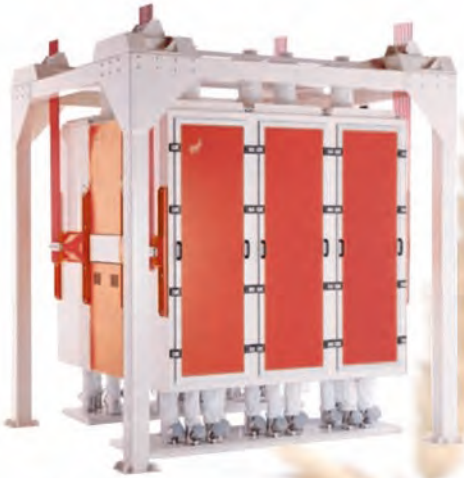


KARE ELEK BULGUR MERCİMEK SINIFLANDIRMA SQUARE SIEVE CLASSIFICATION OF BULGUR - LENTIL

UC-KE 8/28



UC-KE 6/28



UC-KE 4/28



Bulgur ve mercimek için dizayn edilmiş sınıflandırma eleği, minimum sınırlı alanlarda mümkün en yüksek eleme alanı için tasarlanmıştır. Kapalı sistem, formika kasalı, kabin içleri krom kaplamadır. Montaj şekli: Şaseli veya bina tavanına bağlantı sistemlidir.

The classifying sieve designed for the highest sifting area in limited areas for bulgur and lentils interiors are chrome plated.

Assembly Type: It has a chassis or connection system to the building ceiling.



UC-KE 4/28

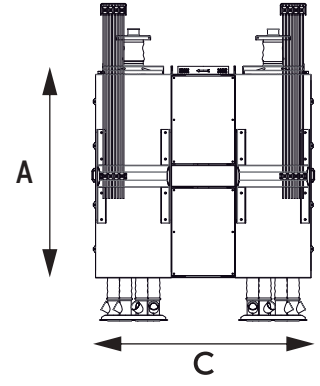
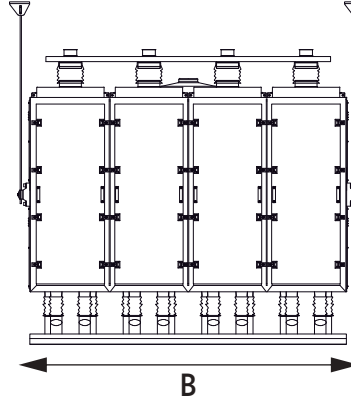
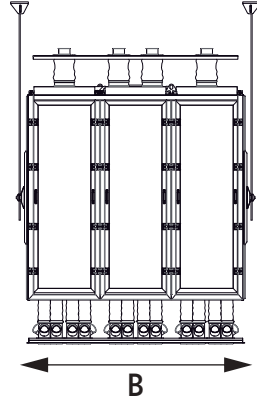
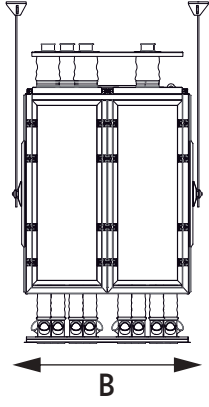
UC-KE 6/28

UC-KE 8/28

UC-KE 4/28

UC-KE 6/28

UC-KE 8/28



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			ELEK KASASI Sieve Frame	ELEME ALANI Screen Area (m ²)	KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C						
UC-KE 4/28	2200	1760	2360	640x640	35.00	~ 5,0	3,0	~ 2900 Şase Hariç Excluding Chassis	~ 4,00 m ² ~ 10,00 m ³
UC-KE 6/28	2200	2500	2360	640x640	55.00	~ 7,0	4,0	~ 3800 Şase Hariç Excluding Chassis	~ 6,00 m ² ~ 13,00 m ³
UC-KE 8/28	2200	3250	2360	640x640	75.00	~ 10,0	5,5	~ 4700 Şase Hariç Excluding Chassis	~ 7,70 m ² ~ 17,00 m ³

Başbaş Bulgur
Unbroken Bulgur



Pilavlık Bulgur
Coarse Type Bulgur



Orta (Midyat) Bulgur
Middle Bulgur



Köftelik Bulgur
Fine Type Bulgur



Bulgur Unu
Bulgur Flour



LABORATUVAR ANALİZ ELEĞİ | LABORATUVAR ANALİZ DEĞİRMENİ
LABORATORY ANALYSIS SIEVE | LABORATORY ANALYSIS MILL

UC-LAE

Analiz Eleği | Analysis Sieve
Buğday - Mercimek | Wheat - Lentil



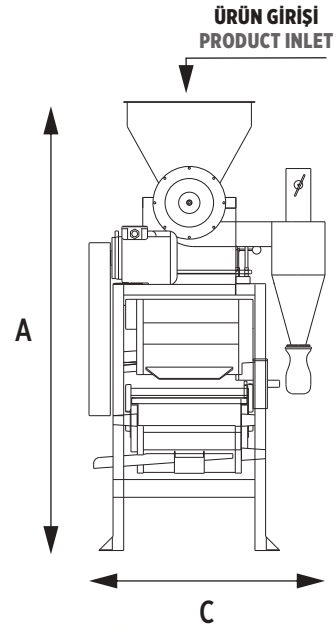
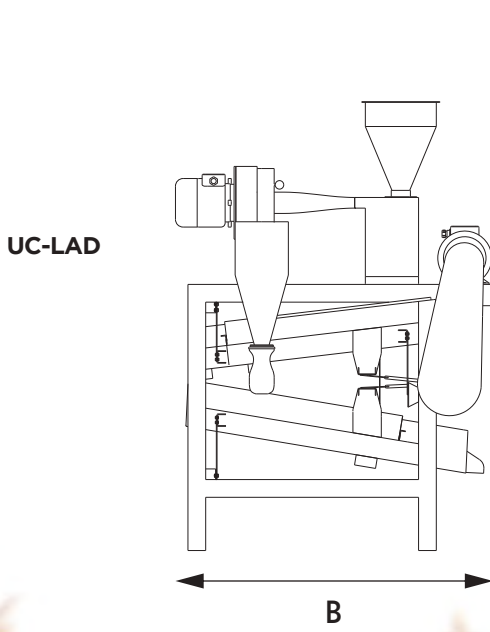
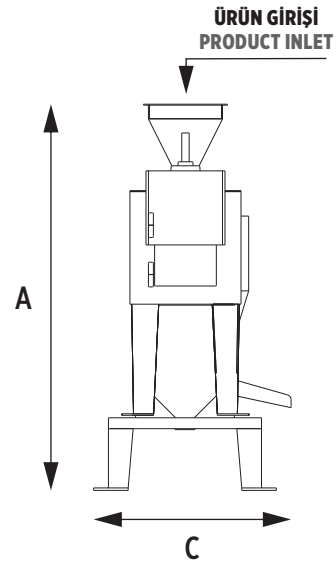
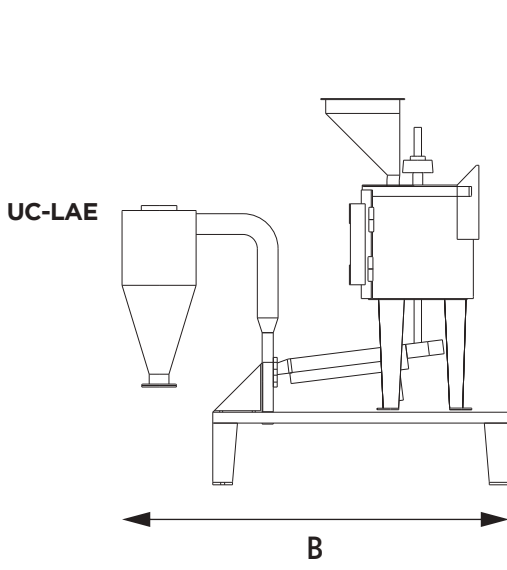
UC-LAD

Analiz Değirmeni | Analysis Sieve
Mercimek | Lentil



Natürel mercimeğin temizlenip kabuğu soyularak randıman analizlerinin yapılmasında kullanılmaktadır.

It is used analysis the yield for cleaned and peeled natural lentils.

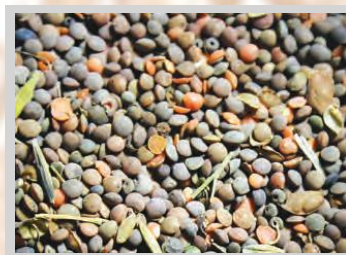


MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			ELEK EBATI Sieve Size (mm)	ELEK ELANI Screen Area (m ²)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C					
UC-LAE Analiz Eleği Analysis Sieve	1300	900	700	320x640	0.20	0,37 0,25	100	0,70 m ² 1,00 m ³
UC-LAD Analiz Değirmeni Analysis Mill	800	800	400	-	-	0,37 0,25	60	0,40 m ² 0,50 m ³

Natürel Buğday
Natural Wheat

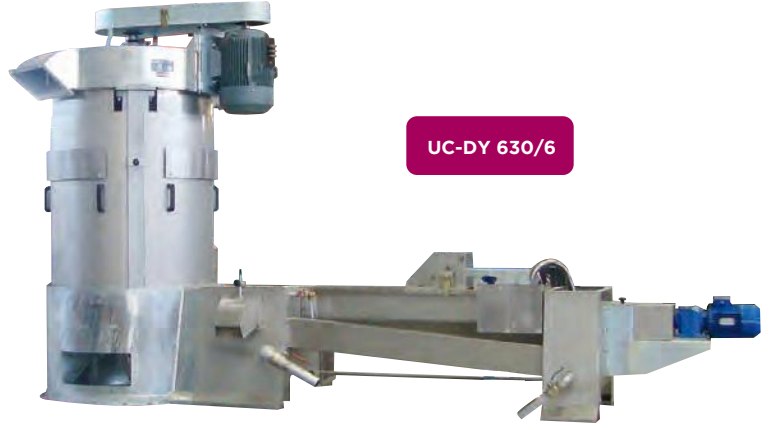


Natürel Mercimek
Natural Lentil



DİK YIKAMA BUĞDAY (Paletli)
VERTICAL WASHING WHEAT (With Pallet)

Palet Kesiti
Pallet Cross Section



UC-DY 630/6

YIKAMA / WASHING: 304 SS
ŞASE / CHASSIS : S 235



UC-DYH 630/6

Yıkama Altı Havuz
Pool Under Washing



Kurutma Panjur
Delikli Sacı
Drying Shutter
Perforated Sheet

Temizlemede alınamayan buğdaydan hafif kavuz türü yabancı maddeleri ve buğdaydan ağır taş ve materyalleri ayıklamaktadır.

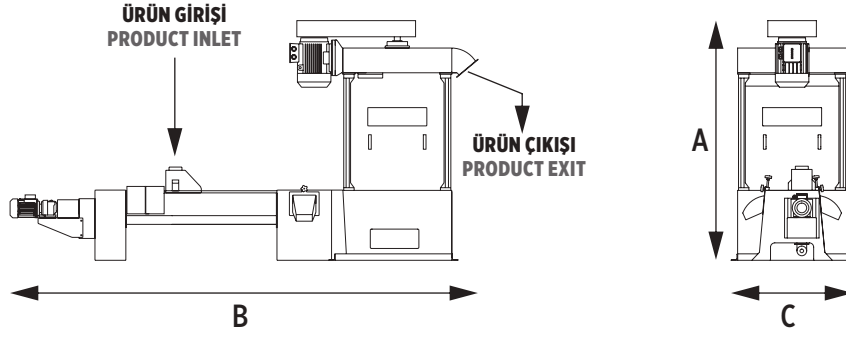
Bulgur, un ve irmik fabrikalarında tercihli kullanılmaktadır.

It removes light husk-type impurities from wheat that cannot be take in cleaning and heavy stones and materials form wheat.

This machine used in bulgur, flour and semolina factories.

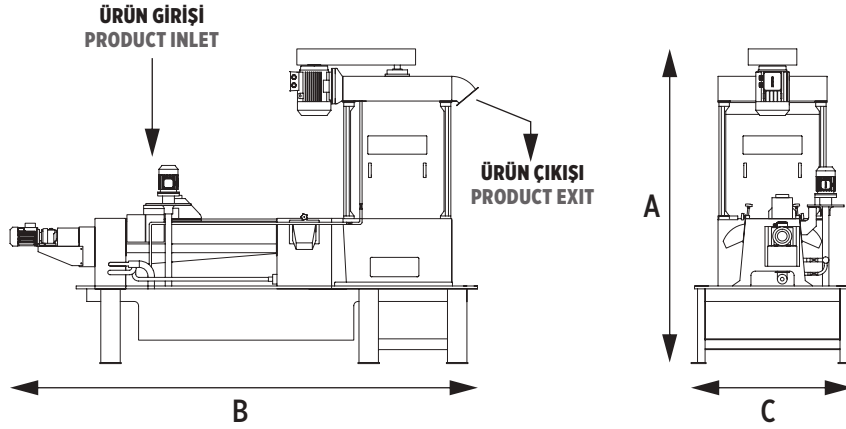


UC-DY 630/6



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-DY 630/6	2230	4230	1200	7,5 1,5	-5	~ 1350	~5,00 m ² ~11,5 m ³

UC-DYH 630/6



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-DYH 630/6	2200	4250	1750	7,5 1,5 1,1 Santrifüj	-5	~ 1800	~7,50 m ² ~21,00 m ³

Temizlenmiş Buğday
Cleaned Wheat



Yıkama Öncesi
Before Washing

Yıkanmış Buğday
Washed Wheat



Yıkama Sonrası
After Washing

Kavuz
Husk



Taş
Stone





ÖN YIKAMA BUĞDAY (Havuzlu)
WHEAT PRE-WASH (With Pool)



UC-ÖYH 165

Santrifüj
Centrifuge



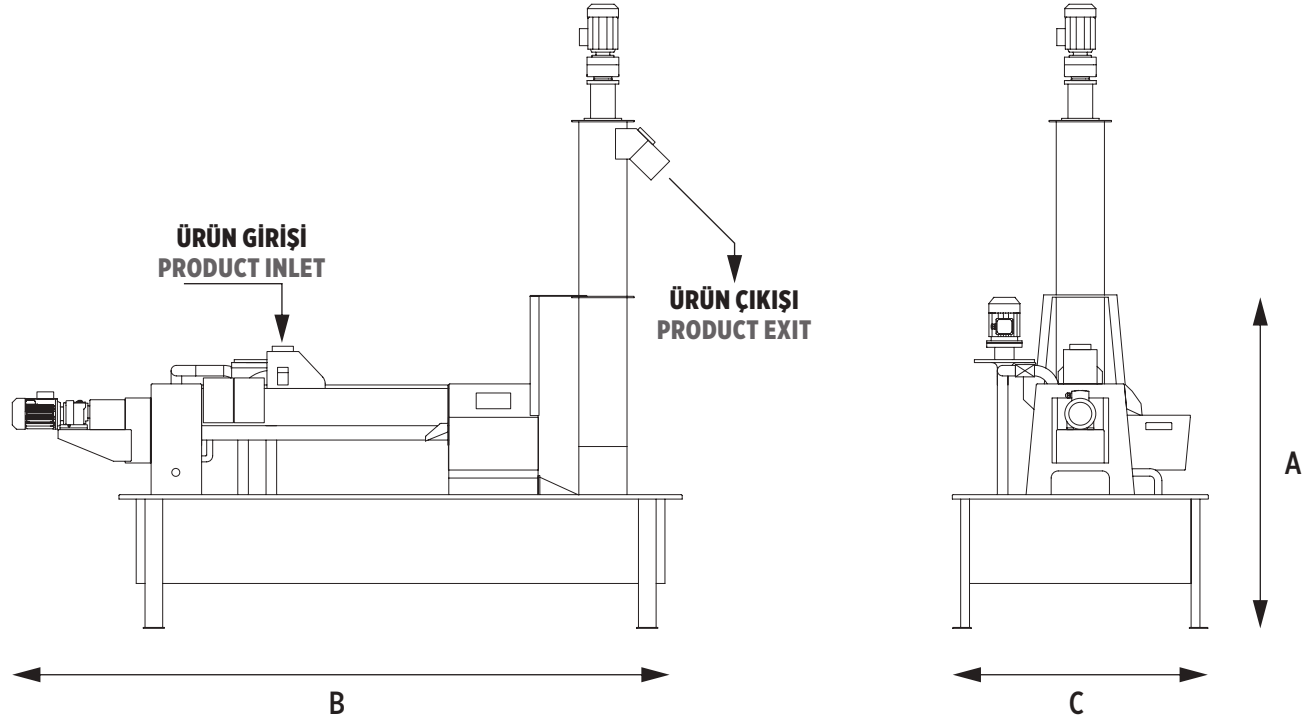
YIKAMA/WASHING 304 SS
ŞASE/CHASSIS: S 235



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Pişirme öncesi kirli buğdayı su ile yıkamaktadır.
Temizlemede alınamayan buğdaydan hafif kavuz türü yabancı maddeleri ve buğdaydan ağır taş ve materyalleri ayıklamaktadır.

Washes dirty wheat with water before cooking.
It removes light husk-type impurities from wheat that cannot be take in cleaning and heavy stones and materials from wheat.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-ÖYH 165	1900	3550	1450	-5	1,5 1,5 1,1 Santrifüj	- 750	~5,20 m ² ~10,00 m ³

Temizlenmiş Buğday
Cleaned Wheat



Yıkama Öncesi
Before Washing

Yıkanmış Buğday
Washed Wheat



Yıkama Sonrası
After Washing

Kavuz
Husk



Taş
Stone



OTOMATİK HUBUBAT PIŞİRME ÜNİTESİ (Buhar Sistemli) AUTOMATIC GRAIN COOKING (With Steam System)



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

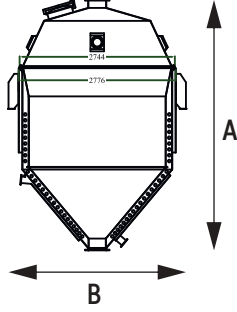
Temizlenmiş HUBUBATIN; haşlama, pişirme ve dinlendirme işlemlerinin tam otomasyonlu bir sistemle yapılmasını sağlamaktadır.
Sistem PLC ünitesinden operatör tarafından izlenmektedir.

It ensures that the boiling, cooking and resting processes of cleaned grains are carried out with a fully automatic system. The system is monitored by the operator from the PLC unit.



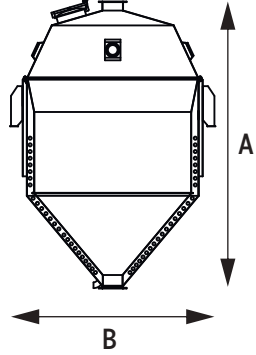
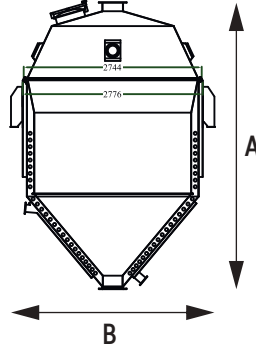
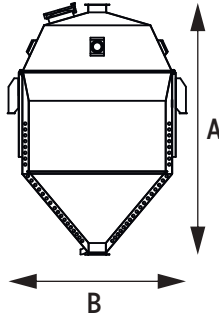
UC-OHP 1750
Pişirme Ünitesi
Cooking Unit

Haşlama
Boiling



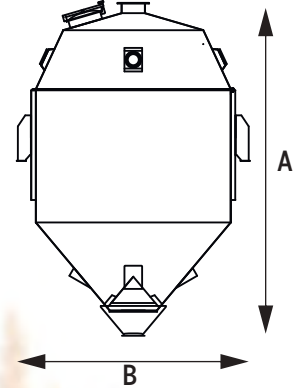
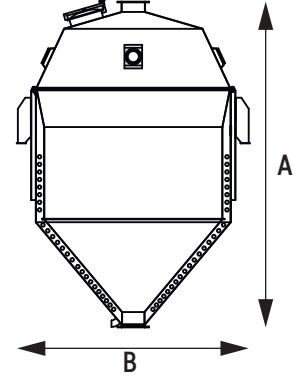
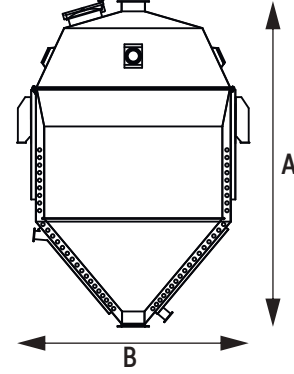
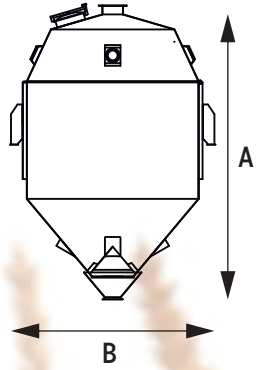
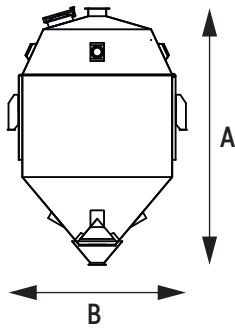
UC-OHP 1920
Pişirme Ünitesi
Cooking Unit

Pişirme
Cooking



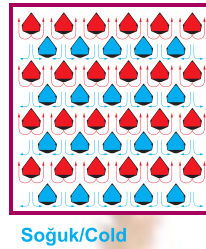
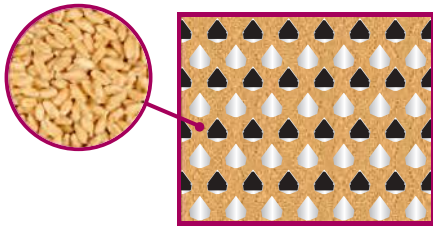
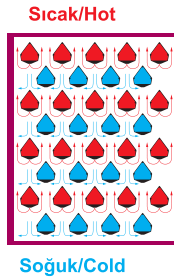
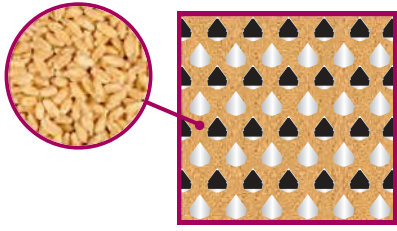
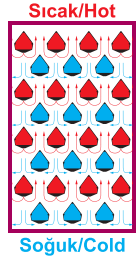
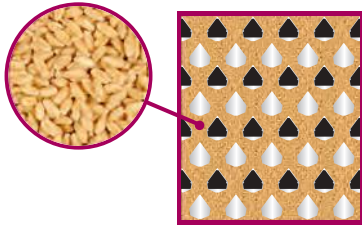
UC-OHP 2650
Pişirme Ünitesi
Cooking Unit

Dinlenme
Resting



MODEL	OTOMATİK HUBUBAT PİŞİRME AUTOMATIC GRAIN COOKING	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)		KAPASİTE Capacity (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
		A	Ø B			
UC-OHP 1750	Haşlama Kazanı Boiling Boiler	3230	1860	~ 2,5	~ 1050	6,00 m ²
	Pişirme Kazanı Cooking Boiler	3230	1860	~ 2,5	~ 1050	6,00 m ²
	Dinlenme Kazanı Resting Boiler	3100	1860	~ 4,0	~ 545	5,70 m ²
UC-OHP 1920	Haşlama Kazanı Boiling Boiler	3590	2070	~ 3,5	~ 1510	7,50 m ²
	Pişirme Kazanı Cooking Boiler	3590	2070	~ 3,5	~ 1510	7,50 m ²
	Dinlenme Kazanı Resting Boiler	3380	2070	~ 6,0	~ 750	7,00 m ²
UC-OHP 2650	Haşlama Kazanı Boiling Boiler	4425	2760	~ 5,0	~ 1890	12,00 m ²
	Pişirme Kazanı Cooking Boiler	4425	2760	~ 5,0	~ 1890	12,00 m ²
	Dinlenme Kazanı Resting Boiler	4200	2760	~ 8,0	~ 950	11,50 m ²

HUBUBAT KURUTMA KULESİ GRAIN DRYING TOWER



BUHAR RADYATÖRÜ / STEAM RADIATOR



UC-HKK 1250



KULE / TOWER : 304 SS
ŞASE / CHASSIS: S 235

UC-HKK 1890



KULE / TOWER : 304 SS
ŞASE / CHASSIS: S 235

UC-HKK 2205



KULE / TOWER : 304 SS
ŞASE / CHASSIS: S 235

Demonte Kuleler
Dissamble Tower

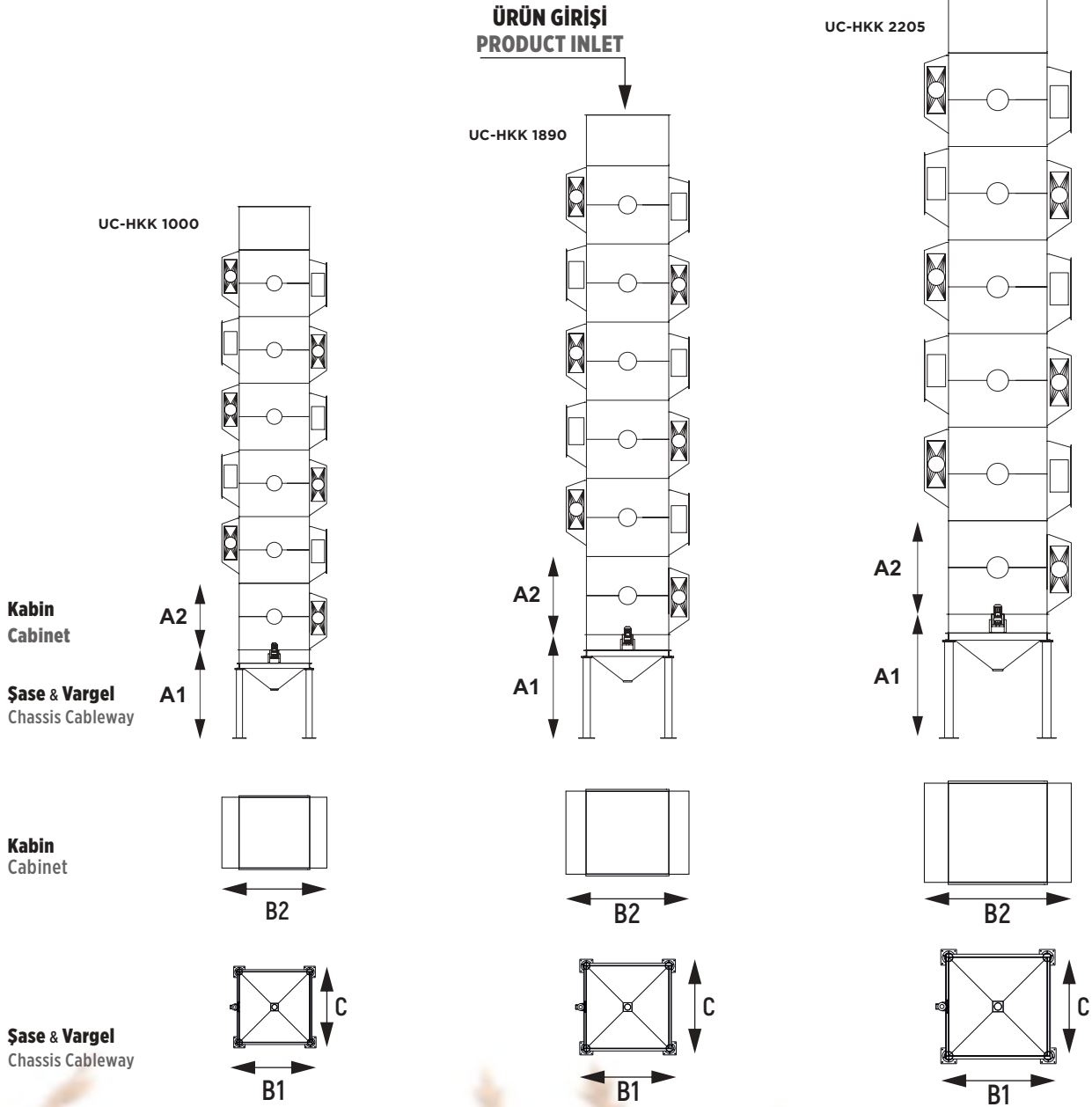
UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Hububat kurutma kulesi yarı otomatik sistemde; kesintisiz buhar ve çalışma ile stabil ve düzenli kurutma yapmaktadır.

Piştirme ünitesinden ~ %50 nem ile çıkan bulgur için pişirilen buğdayı, buhar radyatörlerinden elde edilen ısı ve hava karışımı ile ~ %12 neme indirmektedir.

Grain drying tower provides stable and regular drying with continuous steam and operation in semi-automatic system.

humidity to ~%12 humidity with a mixture of heat and air obtained from steam radiators.



MODEL	BUHAR RADYATÖRLÜ KURUTMA SİSTEMİ STEAM RADIATOR DRYING SYSTEM	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE kapasite talebe göre Capacity capacity according to demand (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
		A1 A2	B1 B2	C				
UC-HKK 1250/1250	Şase & Vargel / Chassis Cableway Kabin / Cabinet	~ 1600 1800	1300 2100	1300 1300	0,75	0,6 - 1,2	~ 400 ~ 570	1,7 m ² 2,7 m ³ 2,7 m ² 5,0 m ³
UC-HKK 1890/1890	Şase & Vargel / Chassis Cableway Kabin / Cabinet	~ 2000 1800	2100 2800	2100 2000	2,2	1,5 - 3	~ 1325 ~ 1180	4,4 m ² 9,0 m ³ 5,6 m ² 10,0 m ³
UC-HKK 2205/2205	Şase & Vargel / Chassis Cableway Kabin / Cabinet	~ 2240 1800	2520 3300	2520 2300	2,2	2 - 5	~ 2170 ~ 2100	6,3 m ² 14,0 m ³ 7,6 m ² 13,5 m ³

Buğday / Wheat



Mısır / Corn



Y. Mercimek / G. Lentil



Arpa / Barley

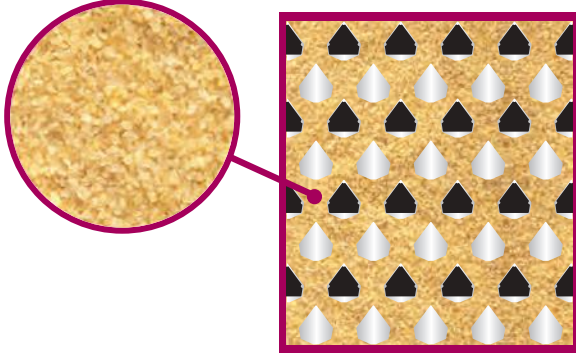


K. Mercimek / R. Lentil

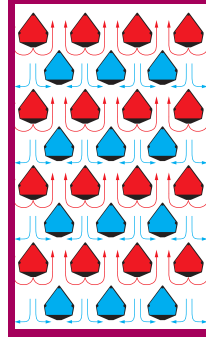


BULGUR NEM KONTROL KULESİ (Buharlı Sistem)
MOISTURE CONTROL TOWER (With Steam System)

UC-HKK 1000/1200



Sıcak/Hot



Soğuk/Cold

KULE / TOWER : 304 SS
ŞASE / CHASSIS: S 235

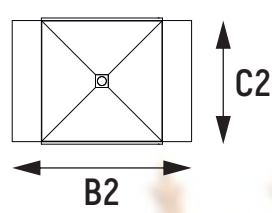
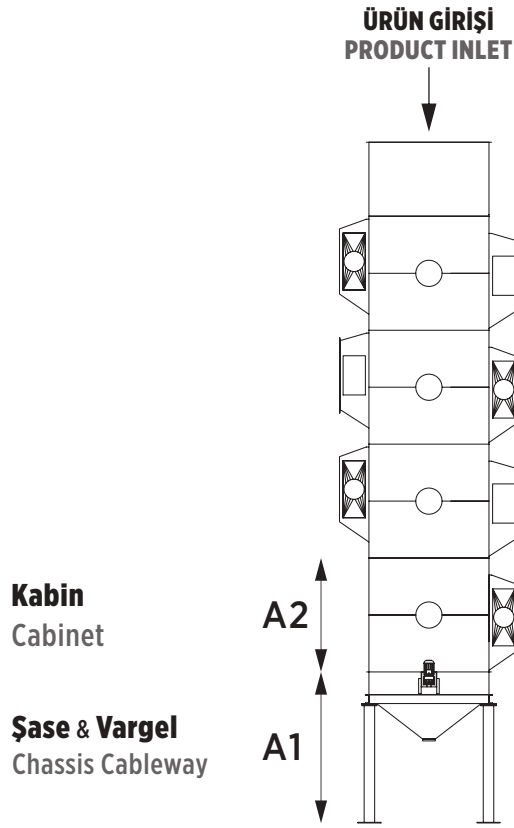
BUHAR RADYATÖRÜ / STEAM RADIATOR



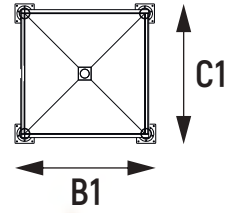
Demonte Kuleler
Dissamble Tower

Bulgur nem kontrol kulesi: Üretimden gelen ~ %16 nem ile çıkan bulgur buhar radyatörlerinden elde edilen ısı ve hava karışımı ile ~ %11 neme indirmektedir. Yarı otomatik sistemde; stabil ve düzenli kurutma için kesintisiz buhar ve çalışma sağlanmalıdır.

Bulgur moisture control tower: Bulgur, which comes out of production with ~%16 humidity, reduces to ~%11 humidity with a mixture of heat and air obtained from steam radiators. In the semi-automatic system, continuous steam and operation should be provided for stable and regular drying.



Kabin
Cabinet



Şase & Vargel
Chassis Cableway

MODEL	BULGUR NEM KONTROL SİSTEMİ BULGUR MOISTURE CONTROL SYSTEM	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)				MOTOR Motor (kw)	KAPASİTE <small>kapasite talebe göre</small> Capacity <small>capacity according to demand</small> (t/h)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
		A1 A2	B1 B2	C1 C2					
UC-BNK 1000 / 1200	Şase & Vargel / Chassis Cableway Kabin / Cabinet	~ 1300 1700	1300 1840	1100 1300	0,75	1 - 5	370 580	1,6 m ² 2,0 m ³ 2,40 m ² 4,0 m ³	

HUBUBAT DİKEY KABUK SOYUCU VERTICAL GRAIN PEELING



UC-DKS 341



UC-DKS 401



UC-DKS 501



PNÖMATİK VE ELEKTRİK PANELİ
PNEUMATIC & ELECTRIC PANNEL



ÜRÜN YEDİRİCİ
PRODUCT FEEDER

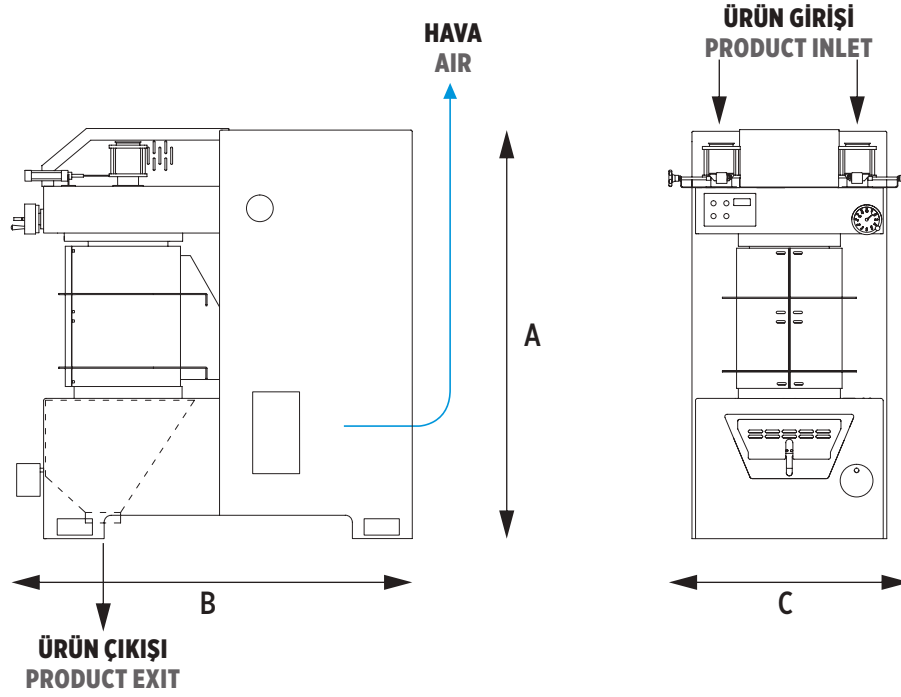


ZIMPARA TAŞI
EMERY STONE

UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Dikey hububat kabuk soyucu; dış gömlekle zımpara taşları arasından geçen ürünün kabuğu soyulmaktadır. Soyulan kabuğu (kepek) hava sistemiyle soyulmuş üründen ayrılmaktadır.

Vertical grain peeler; The hull of the product passing through between the outer liner and the emery stones is peeled off. The peeled shell-husk(bran) is separated from the product by air system.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	HAVA Air	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C					
UC-DKS 341	1750	1710	830	Mercimek / Lentil -3	22	~ 45 m ³ /dk 200 mmSS	~1100	~ 1,50 m ²
				Buğday / Wheat -2				
UC-DKS 401	1860	1780	890	Buğday / Wheat -3	55	~ 70 m ³ /dk 200 mmSS	~1600	~ 1,6 m ² ~ 3,0 m ³
UC-DKS 501	2020	1980	990	Buğday / Wheat -5	75	~ 110 m ³ /dk 200 mmSS	~2280	~ 2,0 m ²
				Buğday / Wheat -6				

Buğday
Wheat



Kabuklu Diri Bulgur
Crusted Raw Wheat



K. Mercimek
R. Lentil



Arpa
Barley



Soyulmuş
Peeled



Soyulmuş
Peeled



Soyulmuş
Peeled



Soyulmuş
Peeled



HUBUBAT DİKEY KABUK SOYUCU VERTICAL GRAIN PEELING



KANALLI ÜRÜN YEDİRİCİ
CHANNEL-TYPE PRODUCT FEEDER



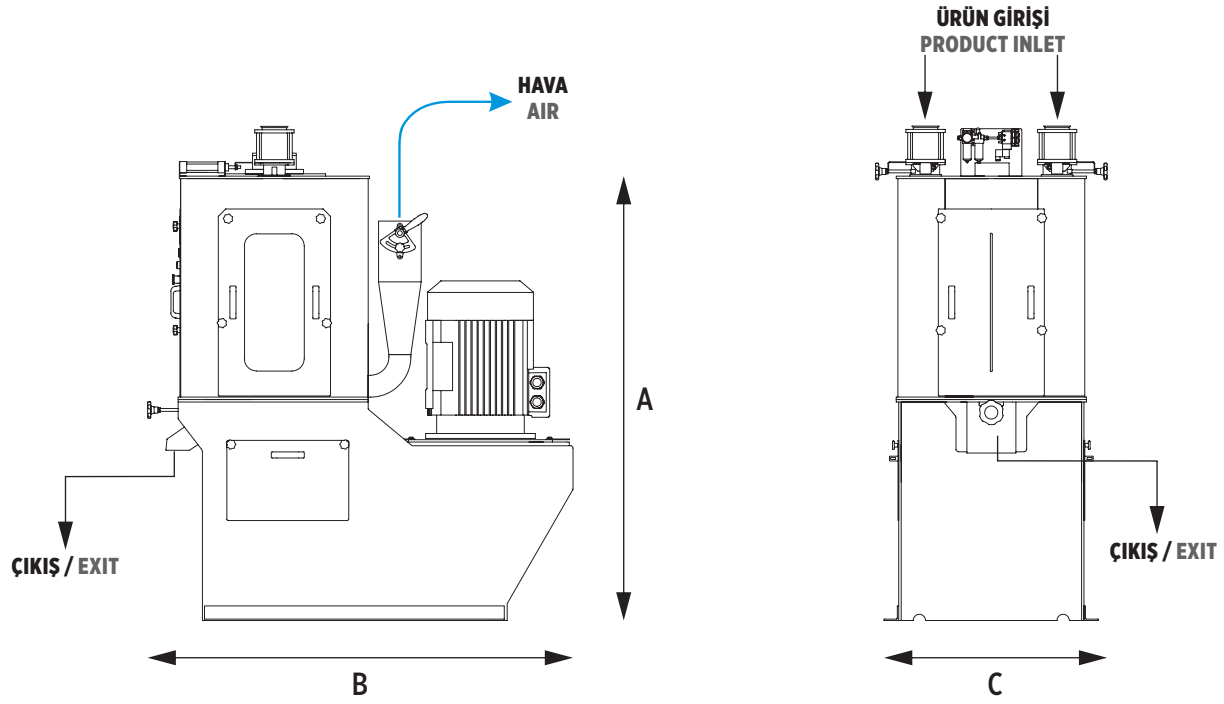
KONİK ÜRÜN YEDİRİCİ
CONIC PRODUCT FEEDER



ZIMPARA TAŞI
EMERY STONE

Dikey hububat kabuk soyucu; dış gömlekle zımpara taşları arasından geçen ürünün kabuğu soyulmaktadır. Soyulan kabuğu (kepek) hava sistemiyle soyulmuş üründen ayrılmaktadır.

Vertical grain peeler; The hull of the product passing through between the outer liner and the emery stones is peeled off. The peeled shell-husk(bran) is separated from the product by air system.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	HAVA Air	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C					
UC-DKS 340	2000	1750	880	Mercimek / Lentil -3	22	~ 45 m ³ /dk 200 mmSS	~1140 ~1180	~ 1,54 m ² ~ 3,1 m ³
				Buğday / Wheat -2	37			
UC-DKS 400	1920	1920	830	Buğday / Wheat -3	55	~ 55 m ³ /dk 200 mmSS	~1620	~ 1,6 m ² ~ 3,5 m ³

Nohut
Chickpea



Kabuklu Bulgur
Crusted Bulgur



Kırmızı Mercimek
Red Lentil



Arpa
Barley



Nohut
Chickpea



Kabuklu Bulgur
Crusted Bulgur



Kırmızı Mercimek
Red Lentil



Arpa
Barley



PALETLİ KABUK SOYUCU
HORIZONTAL PALLETIZED PEELER

UC-PKS 290



Lama Palet
Lama Pallet



Montajlı
Assembled



Demonte
Dissambled

Yeni Tip Ayarlı Palet
New-Type Adjustable



Montajlı
Assembled

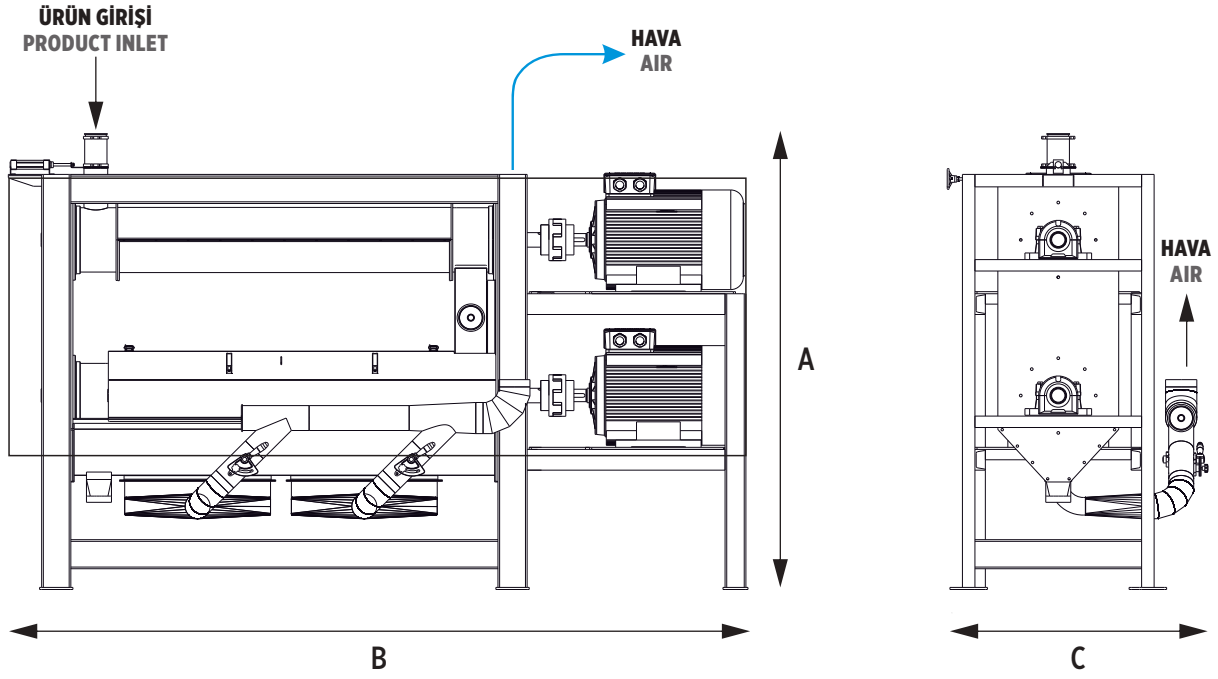


Demonte
Dissambled

UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Yatay paletli kabuk soyucu; dış gömlekle palet arasından geçen buğdayın kabuğu soymaktadır. Soyulan kabuğu (kepek) hava sistemiyle soyulmuş üründen ayrılmaktadır.

Horizontal palletized peeler; It peels off the shell-husk of the wheat that passes between the outer liner and the pallet. It seperates the peeled shell-husk(bron) from the peeled product by the air system.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	HAVA Air	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C					
UC-PKS 290	2230	3380	1100	~1,5	37x2	~ 45 m ³ /dk 200 mmSS	2050	~ 3,8 m ² ~ 8,5 m ³

Temizlenmiş Buğday
Cleaned Wheat



Beyaz Buğday (Aşure)
White Wheat (Ashoure)



Kepek
Bran



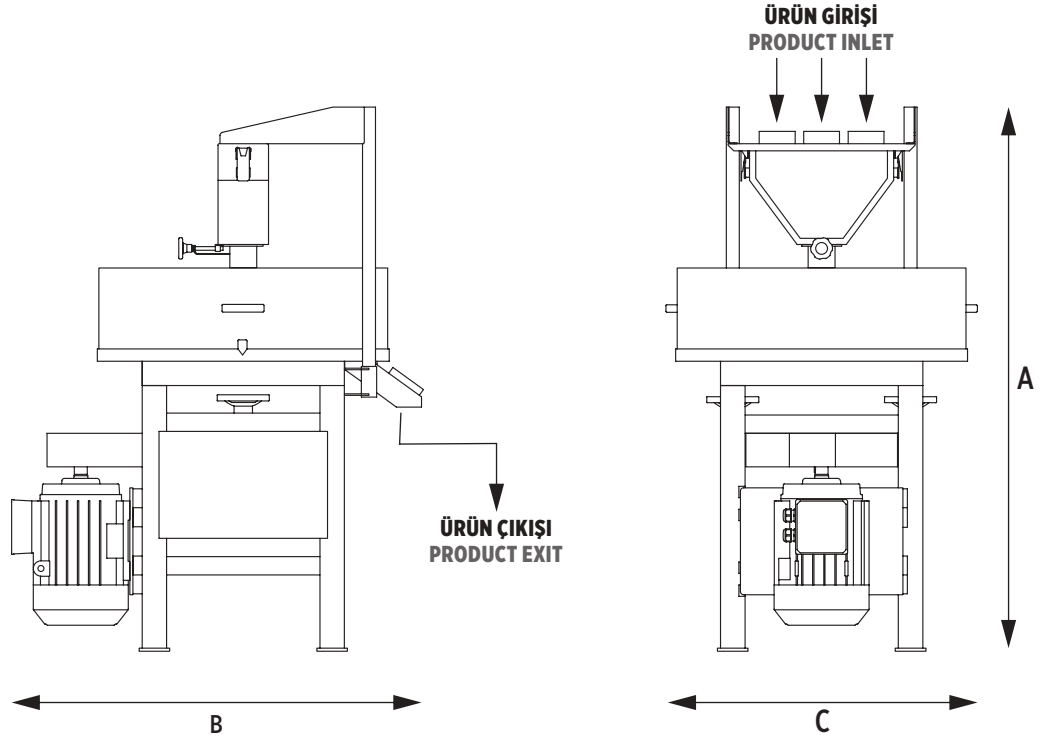
YATAY MERCİMEK KIRMA HORIZONTAL LENTIL CRUSHER



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Yatay mercimek kırma; Üst üste yatay zımpara dökümlü iki taştan oluşmaktadır. Mercimeğin kırılması ve kabuğunun soyulması için, kalibre edilmiş ürüne göre alt taş ayarlanmaktadır.

Horizontal lentil crusher; It consists of two stones with horizontal emery stones on top of each other. In order to break and peel the lentils, the bottom stone is adjusted according to the calibrated product.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-YMK 800 M	1780	1400	990	~ 1	7,5	~700	~ 1,4 m ² ~ 2,5 m ³

Kırmızı Mercimek
Red Lentil



Yeşil Mercimek
Green Lentil



Cilban (Fava)
Mashed Broad Bean



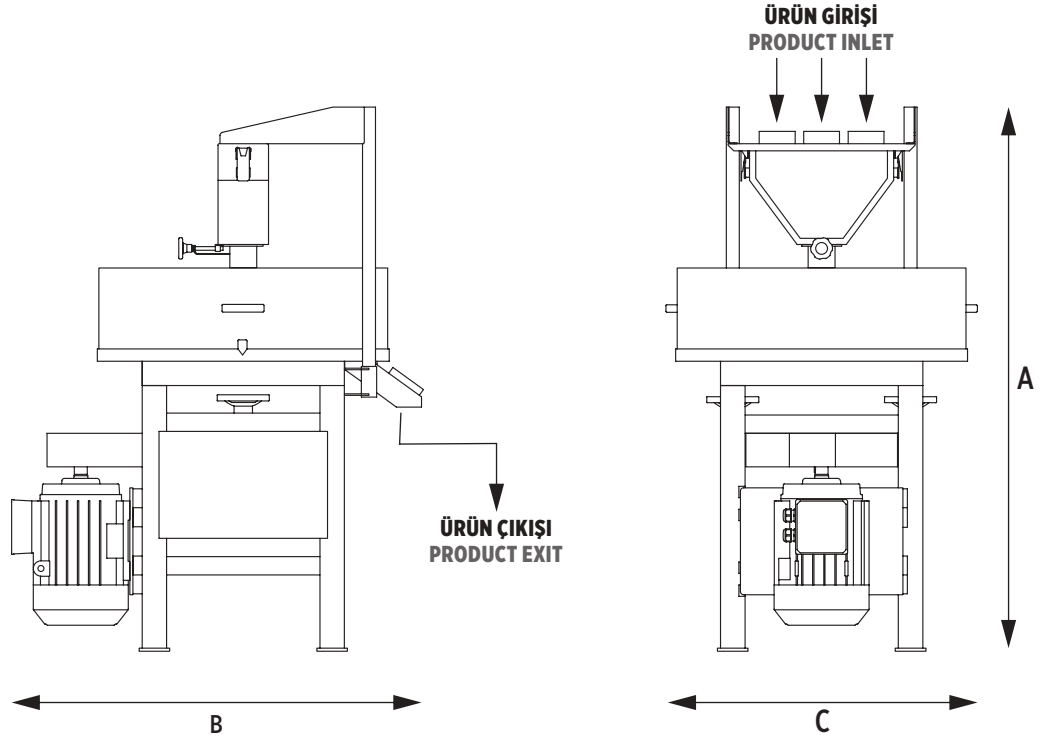
YATAY BAKLA - BEZELYE KIRMA HORIZONTAL PULSE CRUSHER



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Yatay bakla kırma; Üst üste yatay zımpara dökümlü kanallı iki taştan oluşmaktadır. Bakla ve bezelyenin kırılması ve kabuğunun soyulması için, kalibre edilmiş ürüne göre alt taş ayarlanmaktadır.

Horizontal pulse crusher consists of two emery stones with horizontal sandpaper channels on top of each other. The bottom stone is adjusted according to the calibrated product to crush and peel the pulses and peas.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-YMK 801 BB	1780	1400	990	Bakla ~1 Bezelye ~1	7,5	~700	~1,4 m ² ~2,5 m ³

Bakla (Beledi)
Broad Bean

Bakla Kabuğu
Broad Bean Husk

Bezelye
Pea



YATAY BAKLA KIRMA HORIZONTAL BEAN CRUSHER

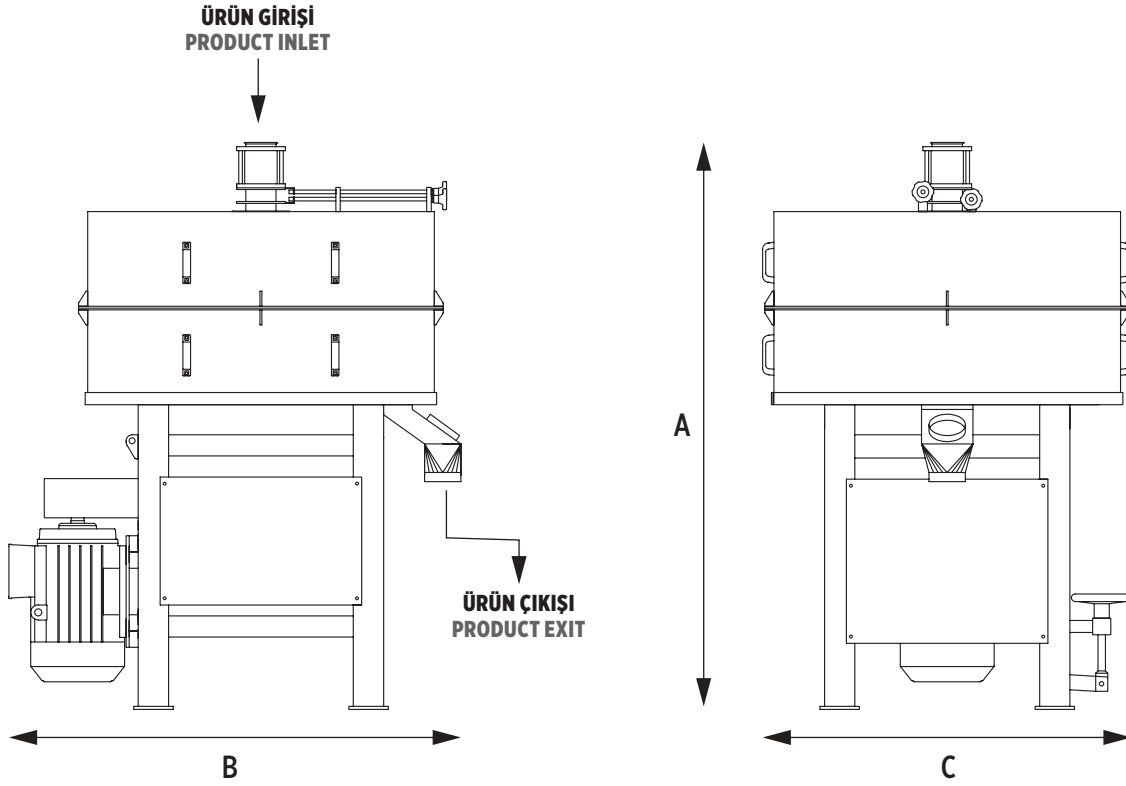
UC-YBK 900 B



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Yatay bakla kırma; Üst üste yatay zımpara dökümlü güçlendirilmiş iki taştan oluşmaktadır. Baklanın kırılması ve kabuğunun soyulması için, kalibre edilmiş ürüne göre alt taş ayarlanmaktadır.

Horizontal bean crusher; It consist of two emery stones with channel emery system horizontal on top of each other. The bottom stone is adjusted according to the calibrated product to crush and peel the pulses and peas



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-YBK 900 B	1880	1500	1220	İngiliz Bakla ~ 1200	11	1200	~ 1,9 m ² ~ 3,5 m ³

Bakla (Beledi)
Broad Bean



İngiliz Bakla
English Broad Bean



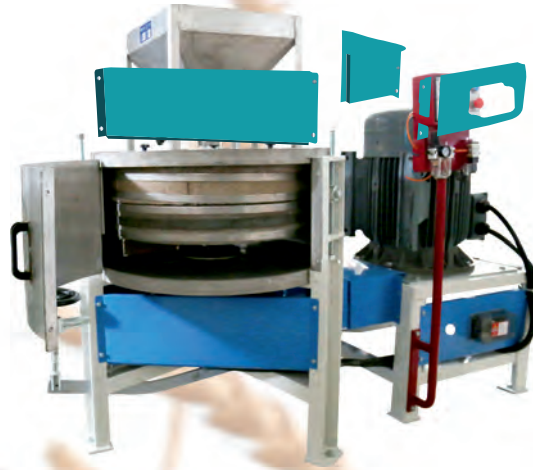
Bakla Kabuğu
Broad Bean Husk



YATAY TAVLI BULGUR KIRMA HORIZONTAL BULGUR CRUSHING

UC-YTB 802 TB

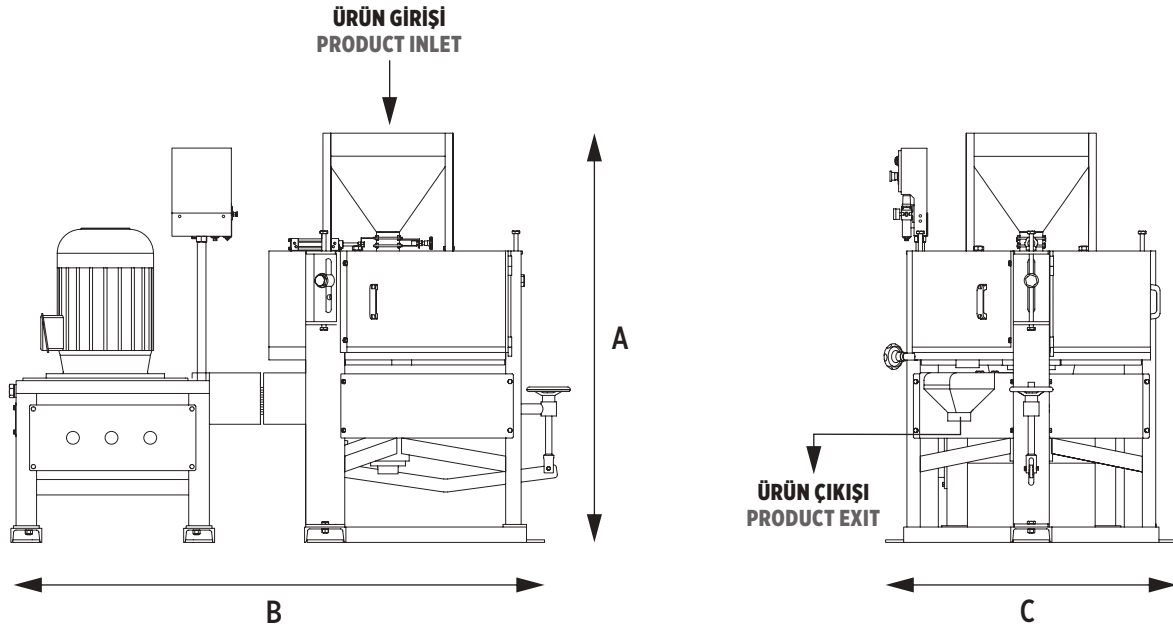
START PANOSU
START PANEL



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Yatay TAVLI bulgur kırma; Üst üste yatay zımpara dökümlü kanallı iki taştan oluşmaktadır. Kabuklu bulgur yoğun tavla nemlendirilerek kabuğu soyularak ve kırma işlemi yapılmaktadır.

Horizontal tempered bulgur crushing; It consist of two stones with sanded channels on top of each other. The unpeeled bulgur is moistened with intense tempering, peeled and broke.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-YTB 802 TB	1600	2180	1070	~600 kg	37	1100	~ 2,4 m ² ~ 3,8 m ³

Kabuklu Diri Bulgur
Crusted Raw Bulgur



Tavlanmış Diri Bulgur
Dampened Raw Bulgur



Kırılmış Bulgur (Natürel)
Crushed Bulgur (Natural)



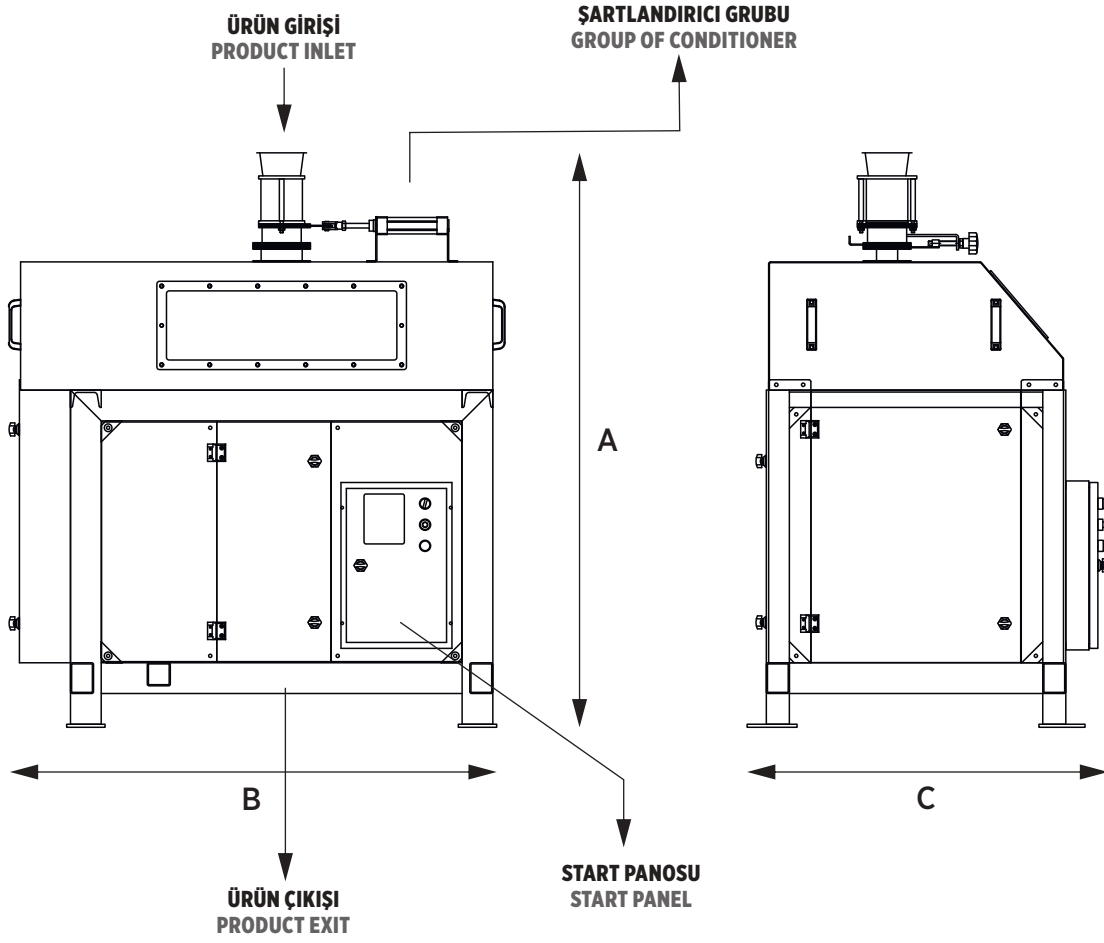
BULGUR KESME BULGUR CUTTING



UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Bulgur kesme; kalibre edilmemiş ve kabuğu soyulmuş tanelerin kesme işlemi için özel olarak dizayn edilmiştir. Bulgur kesme işleminde UN fire oranı ~%1 çıkmaktadır. İnverter uygulaması ile bulgurun kesme boyutları ayarlanmaktadır.

Bulgur cutting machine is specially designed for cutting uncalibrated and peeled grains. Flour rate of waste is ~1% in bulgur cutting process. With the inverter application, the cutting dimensions of the bulgur are adjusted



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-BK 450	1500	1300	920	~1,2	1,5	500	~1,2 m ² ~1,8 m ³

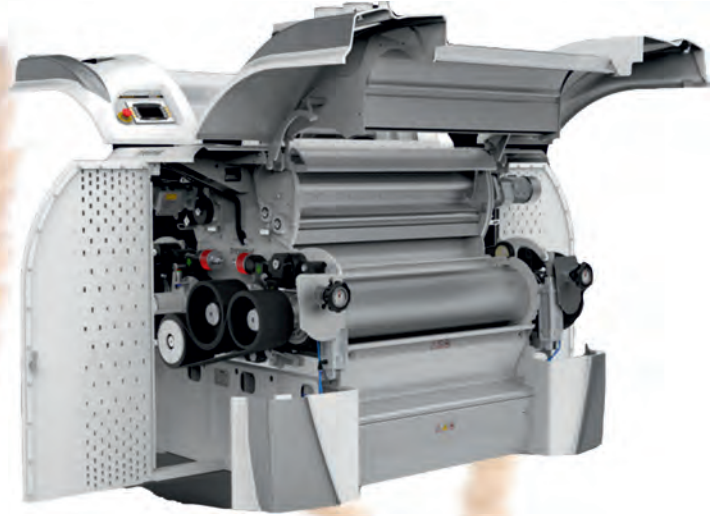
Kabuğu Soyulmuş Bulgur
Dampened Raw Bulgur



Kesilmiş Bulgur (Natürel)
Crushed Bulgur (Natural)



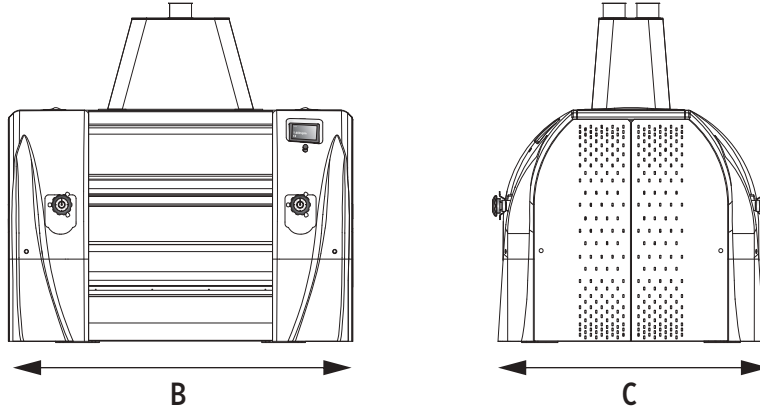
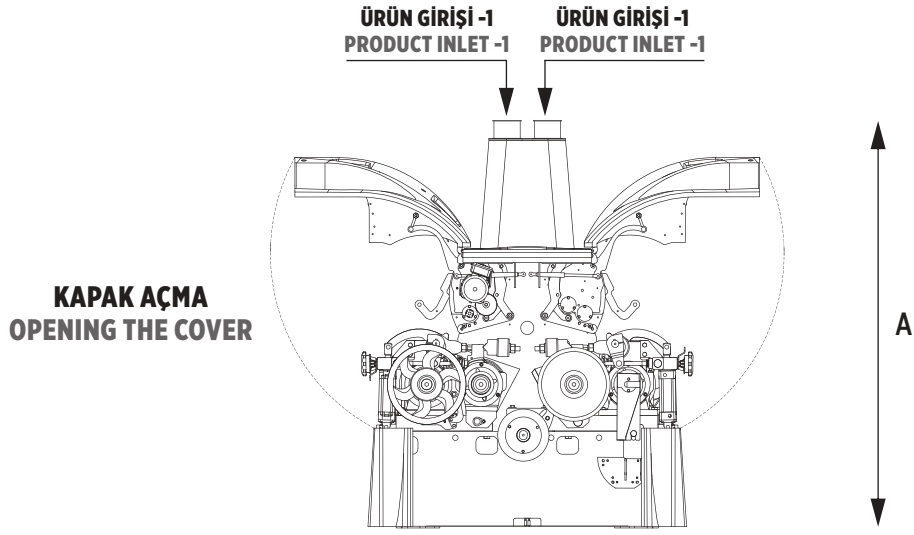
VALS BULGUR KIRMA
VALS BULGUR CRUSHING



VALS İÇ KESİTİ
VALS INNER SECTION

Vals ile bulgur kırma işlemi: Kalibre edilmemiş ve kabuğu soyulmuş tanelerin, vals toplarına açılan özel dizayn edilmiş dişlerle kırma işlemi yapılmaktadır.

Bulgur cutting process with vals: The crushing process of uncalibrated and peeled grains are carried out with specially designed opened to the roll balls.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-VBK 100	1830	1890	1500	~5	15x2	3500	~ 2,9 m ² ~ 5,2 m ³
UC-VBK 125	1830	2390	1500	~7	18,5x2	4075	~ 3,6 m ² ~ 6,6 m ³

Kabuğu Vals Inlet
Dampened Raw Bulgur



Bulgur Vals Çıkışı
Crushed Bulgur (Natural)



BULGUR SULU PARLATMA BULGUR POLISHING WITH WATER

Ürün Girişi
Product Inlet



Tahrik Sistemi
Drive System



PLC Dijital Ekran
PLC Digital Screen

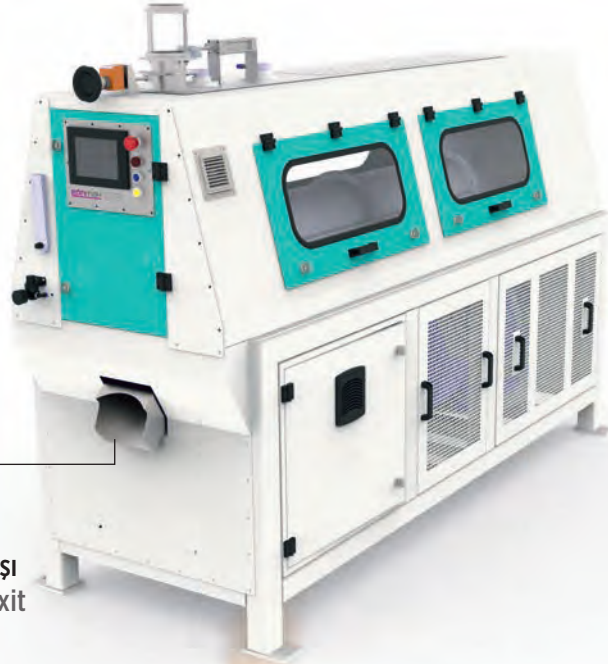


Pnömatik Kontrol Merkezi
Pneumatic Control Center



UC-BSP 255

Ürün Çıkışı
Product Exit



Enjektör
Injector

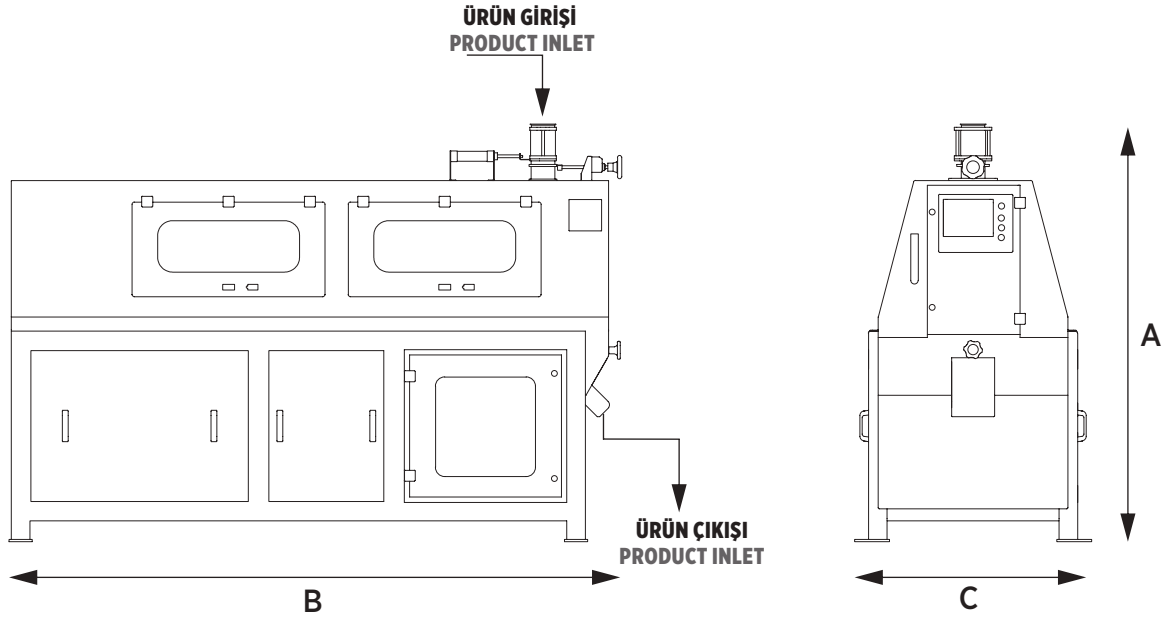
UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

Kırılmış bulgurun otomatik su beslemesiyle nemlendirilerek ve paletlerle sıkıştırılarak doğal renk almasını sağlamaktadır. (Bulgurun renk alması için katkı maddesi kullanılmamaktadır.)

PCL kontrollü otomatik giriş sistemli, motor korumalı olarak dizayn edilmiştir.

Aynı zamanda su kullanmadan bu makinede kinoa soyulmaktadır.

It provides the natural color of the crushed bulgur by moistening it with automatic water feeding and compressing with pallets. (No additives are used to color the bulgur.)It is designed with PCL controlled automatic entry system and motor protection.At the same time, quinoa is peeled in this machine without using water.



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-BSP 255	1790	2630	1000	~ 1,5	55	1465	~ 2,7 m ² ~ 5,0 m ³

Kırılmış Bulgur (Natürel)
Broken Bulgur (Natural)



Parlatma Öncesi
Before Polishing

Karışık Parlatılmış Bulgur
Mix Polished Bulgur



Parlatma Sonrası
After Polishing

Kinoa / Quinoa



Soyulmamış
Before Peeling

Kinoa / Quinoa



Soyulmuş
After Peeling

ÇOK AMAÇLI TAMBUR
MULTI - PURPOSE TAMBOUR(DRUM)

UC-ÇAD 800



UC-ÇAD 960

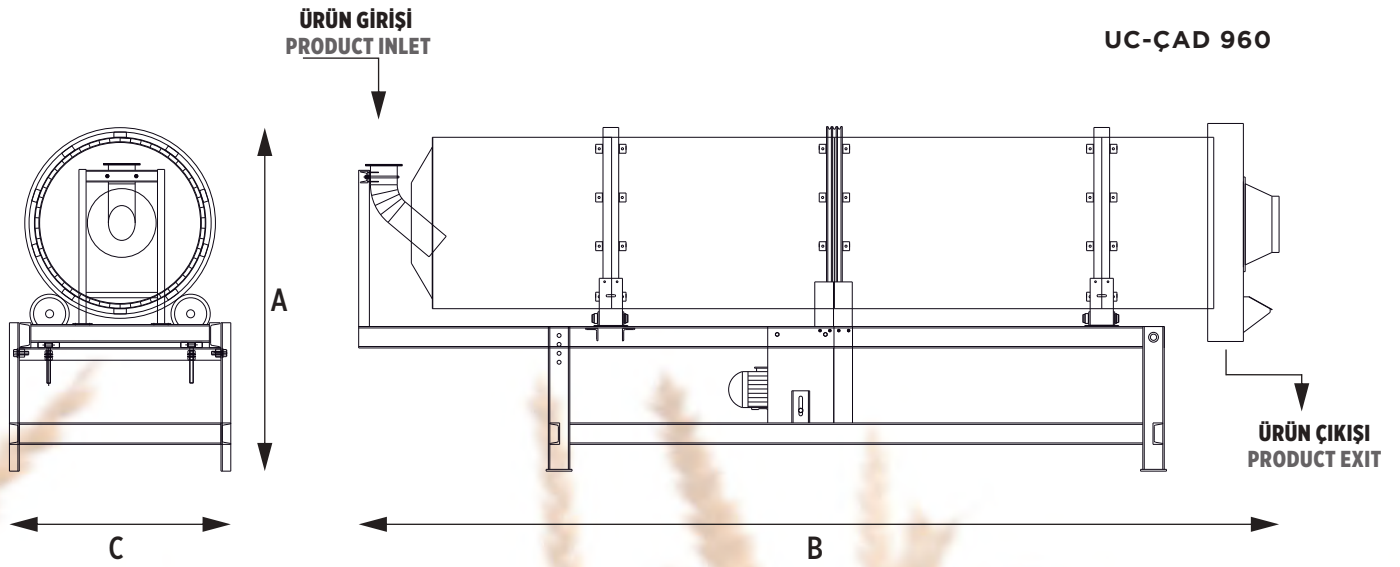
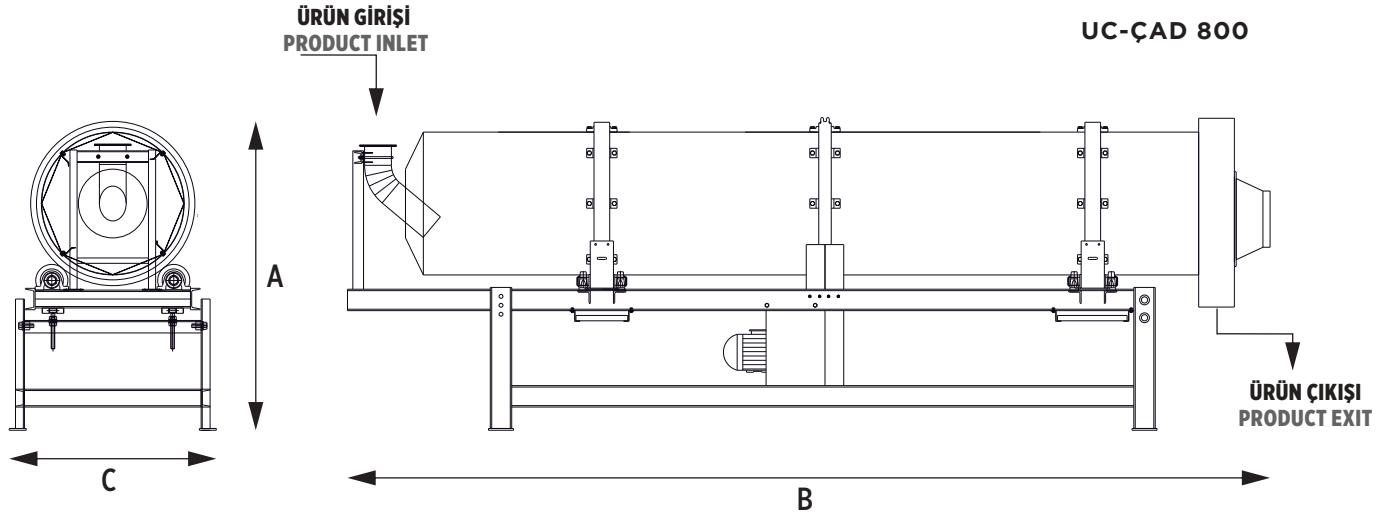


Kabinli Mıknatıs
Magnet With Cabinet

UNICORE AR-GE ÜRÜNÜDÜR | MACHINE IS UNICORE R&D PROJECT.

- 1- Pişmiş bulgurun kurutmaya girmeden önce soğutma ve şoklama işleminin yapılması
- 2- Parlatma sonrası ısınan kırılmış bulgurun soğutma işleminin yapılması
- 3- Farklı sektörlerin çeşitli ürünlerinde kullanılmaktadır.

- 1- Cooling and freezing process of cooked bulgur before it enters drying
- 2- Cooling process of heated crushed bulgur after polishing
- 3- It is used in various products of different sectors



MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			KAPASİTE Capacity (t/h)	MOTOR Motor (kw)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-ÇAD 800	~1750	3000 min 6000 max	1100	~ 4	2,2 - 3	800-1400	3,3 m ² - 6,6 m ² 6,6 m ² - 11,6 m ²
UC-ÇAD 960	~1950	3000 min 6000 max	1240	~ 6	3 - 4	1250-1660	3,7 m ² - 7,5 m ² 7,5 m ² - 14,6 m ²

MODÜLER SİSTEM DEPO
MODULAR SYSTEM BUNKER (HOPPER)



UC-MSD 1890 | UC-MSD 2390

Modüler sistem üretim depoları kapasite ihtiyacına göre üretilmektedir.
Gıdaya uygun solventsiz, elektrostatik toz boya kullanılmaktadır.

Modular system production warehouses are produced according to the capacity requirement. Solvent-free, electrostatic powder paint suitable for food is used.



Natürel Buğday
Natural Wheat



Başbaş Bulgur
Unhulled Wheat



İri Pilavlık Bulgur
Coarse Type Bulgur



Orta Pilavlık Bulgur
Middle Type Bulgur



Köftelik Bulgur
Fine Type Bulgur



Natürel Mercimek
Natural Lentil



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Futbol Tip Mercimek
Football Type Lentil



Yaprak Tip Mercimek
Leaf Type Lentil



Arpa
Barley



Beledi Baklası Kabuklu
Unhulled Broad Bean



Beledi Baklası Soyulmuş
Hulled Broad Bean



İngiliz Baklası Kabuklu
English Type Broad Bean



İngiliz Baklası Soyulmuş
Hulled English Type



Bezelye kabuklu
Unhulled Pea



Bezelye Soyulmuş
Hulled Pea



Nohut kabuklu
Unhulled Chick Pen



Kinoa
Quinoa



Mısır / Popcorn
Corn



Kırık Bulgur
Brushed Bulgur



Bulgur Unu
Flour



Kırık Mercimek
Splitted Lentil



Mercimek Unu
Lentil Flour

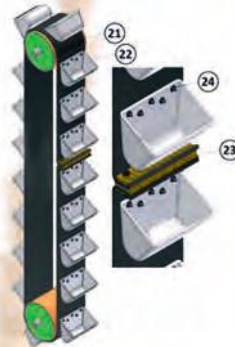


Mercimek Kepeği
Lentil Bran

ELEVATÖR KOVALI DİKEY TAŞIYICI
ELEVATÖR KOVALI DİKEY TAŞIYICI



Üst Kaide
Upper part



Kayış Kova
Belt-Bucket



Alt Kaide
Bottom Part

İşlenecek ürünün makinalar arası tranferinde kullanılan dikey taşıyıcıdır.
İhtiyaca göre farklı kapasitelerde üretilebilmektedir.

It as a vertical conveyor used in the transfer of the goods to be processed between machines.



Natürel Buğday
Natural Wheat



Başbaş Bulgur
Unhulled Wheat



İri Pilavlık Bulgur
Coarse Type Bulgur



Orta Pilavlık Bulgur
Middle Type Bulgur



Köftelik Bulgur
Fine Type Bulgur



Natürel Mercimek
Natural Lentil



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Temiz Mercimek
Clean Lentil



Futbol Tip Mercimek
Football Type Lentil



Yaprak Tip Mercimek
Leaf Type Lentil



Arpa
Barley



Beledi Baklası Kabuklu
Unhulled Broad Bean



Beledi Baklası Soyulmuş
Hulled Broad Bean



İngiliz Baklası Kabuklu
English Type Broad Bean



İngiliz Baklası Soyulmuş
Hulled English Type



Bezelye kabuklu
Unhulled Pea



Bezelye Soyulmuş
Hulled Pea



Nohut kabuklu
Unhulled Chick Pen



Kinoa
Quinoa



Mısır / Popcorn
Corn



Kırık Bulgur
Brushed Bulgur



Bulgur Unu
Flour



Kırık Mercimek
Splitted Lentil



Mercimek Unu
Lentil Flour



Mercimek Kepeği
Lentil Bran

OTOMATİK PAKETLEME ÜNİTESİ

UC-OPKU 01

Tek Tartım / Single Weighing
Tek Dolum / Single Filling



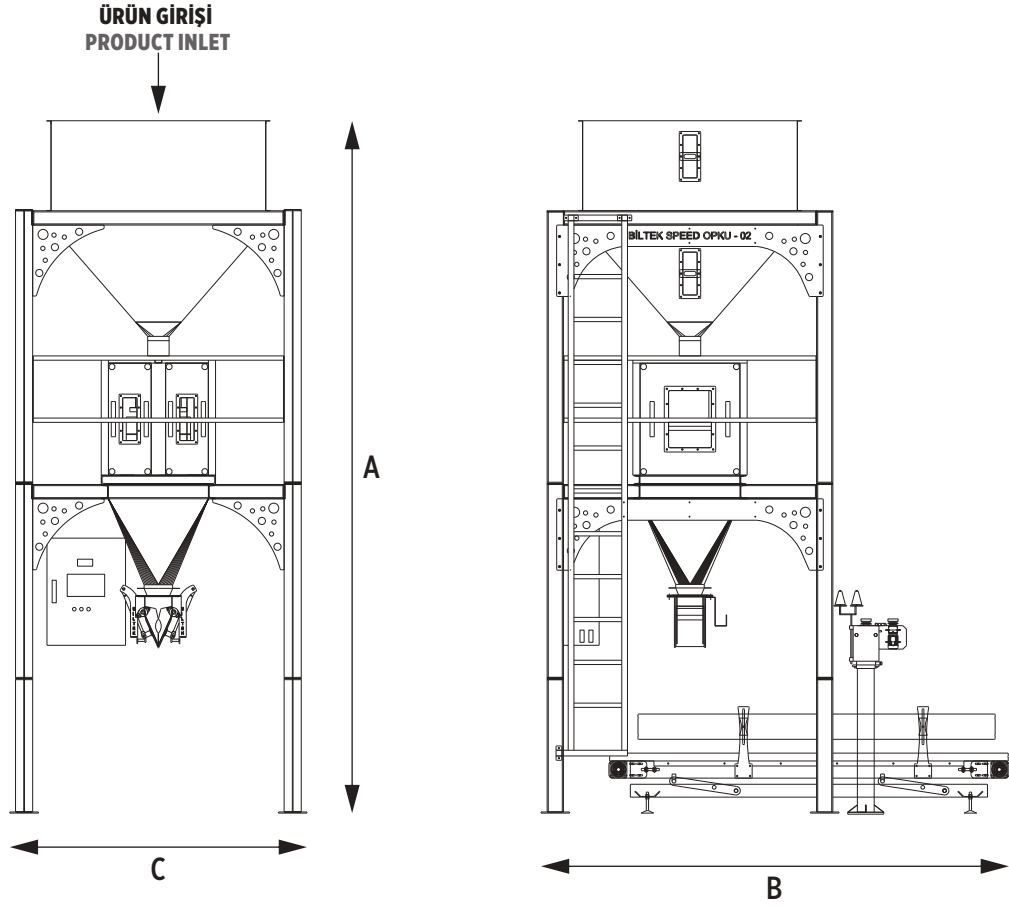
UC-OPKU 02

Double Tartım / Double Weighing
Tek Dolum / Single Filling



Mamül veya yarı mamül ürünlerin 5-50 kg arası çuvalara dolumu için kullanılmaktadır. Kapasiteye göre imal edilmektedir. Dikiş makinası ihtiyaca göre opsiyonel olarak verilmektedir.

It is used for bagging finished or semi-finished goods in sacks between 5-50 kg. It is manufactured according to capacity. Sewing machine is optional according to the need.



MODELLER MODELS	Hedef Tartma Goal Weighing (kg)	Torba / Dakika Sacle/Minute (kg)	Torba / Saat Sacle/Minute (kg)	Kapasite Capacity (kg)	Hassasiyet Accuracy (gr) ±
Tek Kefe 01	5	9	540	2.70	5 - 25
	10	9	540	5.40	
	25	8	480	12.00	
	50	6	360	18.00	

MODELLER MODELS	Hedef Tartma Goal Weighing (kg)	Torba / Dakika Sacle/Minute (kg)	Torba / Saat Sacle/Minute (kg)	Kapasite Capacity (kg)	Hassasiyet Accuracy (gr) ±
Çift Kefe 02	5	14	840	4.20	5 - 25
	10	14	840	8.40	
	25	12	720	18.00	
	50	9	540	27.00	

MODEL	ÖLÇÜLER Dimensions (mm)			MOTOR Motor (kw)	HAVA Air (8 bar)	AĞIRLIK Weight (kg)	SEVK ALANI Transfer Area
	A	B	C				
UC-OPKU 01 TEK KEFE	4200	2000	2000	1,5	500 Lt/dk	1250	4,0 m ² 17,00 m ³
UC-OPKU 02 ÇİFT KEFE	4200	2250	2250	1,5	800 Lt/dk	1050	5,0 m ² 21,00 m ³



U Tipi Süzekli Çift Cidarlı Helezon
U Type Double Walled Filtered Screw Conveyor



U Tipi Helezon
U Type Screw Conveyor



Asma Yatak
Hanger Bearing



Treme Havuzu Kademeli Boşaltma Helezonu
Treme Pondage Stepping Discharge Screw Conveyor



Ucfç Tipi Yatak
Ucfç Type Bearing



R. Motor Bağlantı
R. Motor Mounting



Salmastralı ve Kepli Yatak
Sealed And Capped Bearing

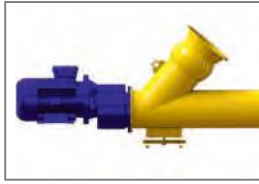
Boruya Kaynaklı Helezon Krom ve Siyah
Carbon Steel Or Stainless Steel Screw Flight Welded On Shaft / Pipe
حلزون النقل ملحوم على بوري معدني



Krom Soğuk Çekme Helezon
Stainless Steel Cold Rolled Helicoid Flight
شفرة الحلزون كروم مشكلة على البارد



Siyah Soğuk Çekme Helezon
Carbon Steel Cold Rolled Helicoid Flight
شفرة الحلزون حديد مشكلة على البارد

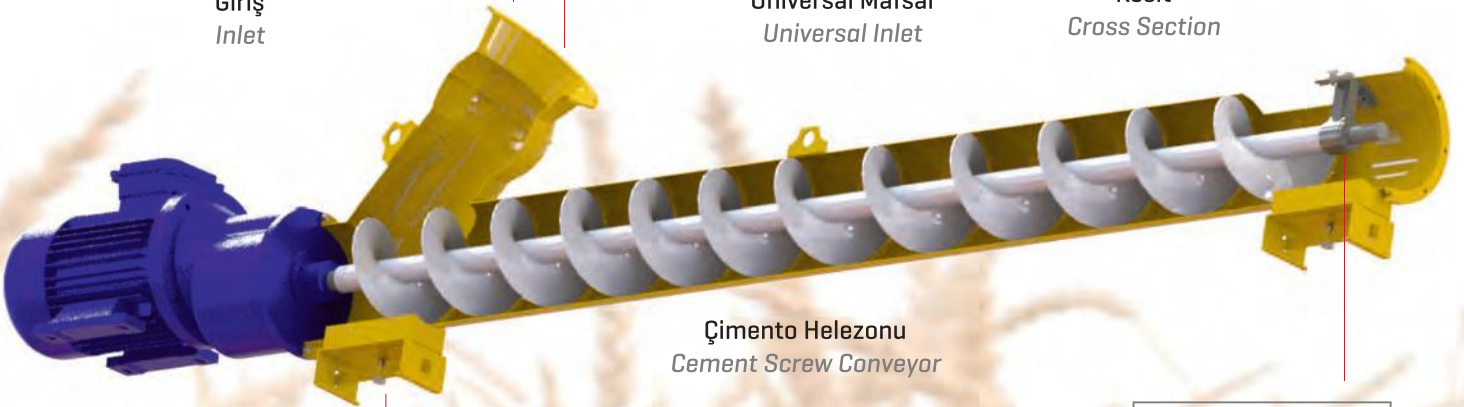


Giriş
Inlet



Üniversal Mafsal
Universal Inlet

Kesit
Cross Section



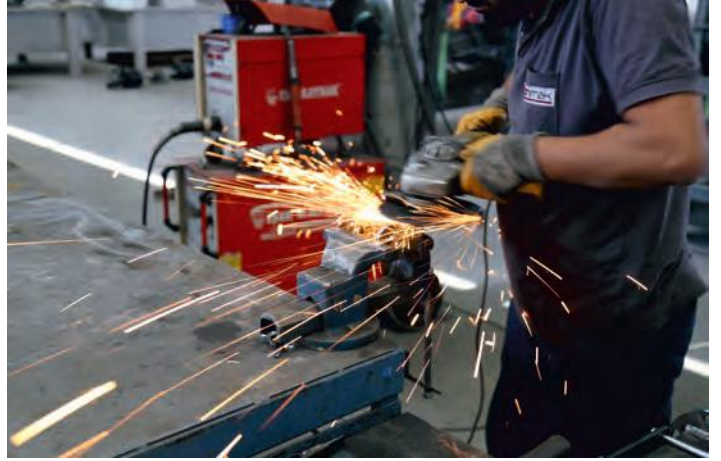
Çimento Helezonu
Cement Screw Conveyor

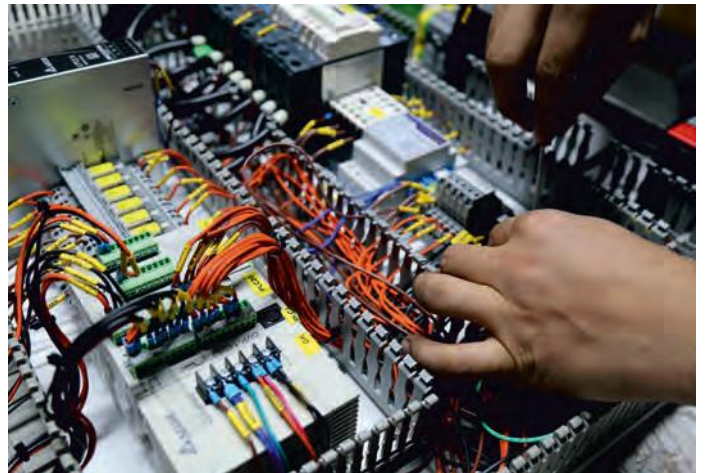
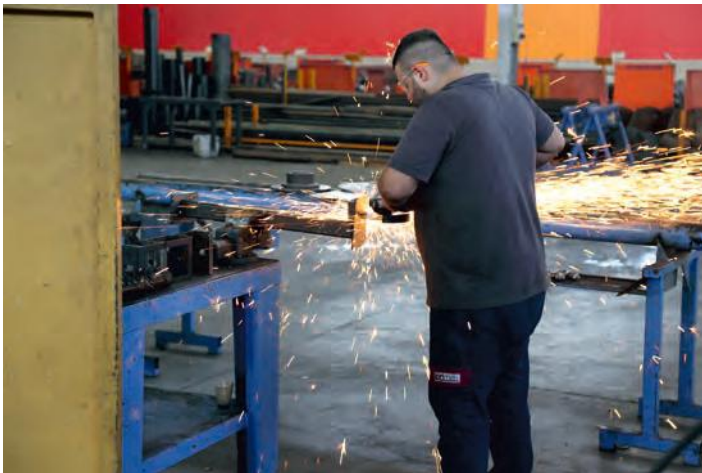


Bakım ve Temizleme Kapağı
Cleaning and Maintenance Cover



Asma Yatak
Hanger Bearing







unicore

UC Makine Gıda İnşaat Dış Tic. Ltd. Şti.

Fevzi Çakmak Mh. Aslım Cd. Kobisan Sanayi Sitesi
No: 67/E KONYA/TURKIYE - E-mail: info@unicore.com.tr

www.unicore.com.tr
+90 332 5031100



UNICORE

FEED & GRAIN MILLING MACHINERY

+90 332 5031100

THINK SMART

Save energy, save money, save headaches

www.unicore.com.tr