

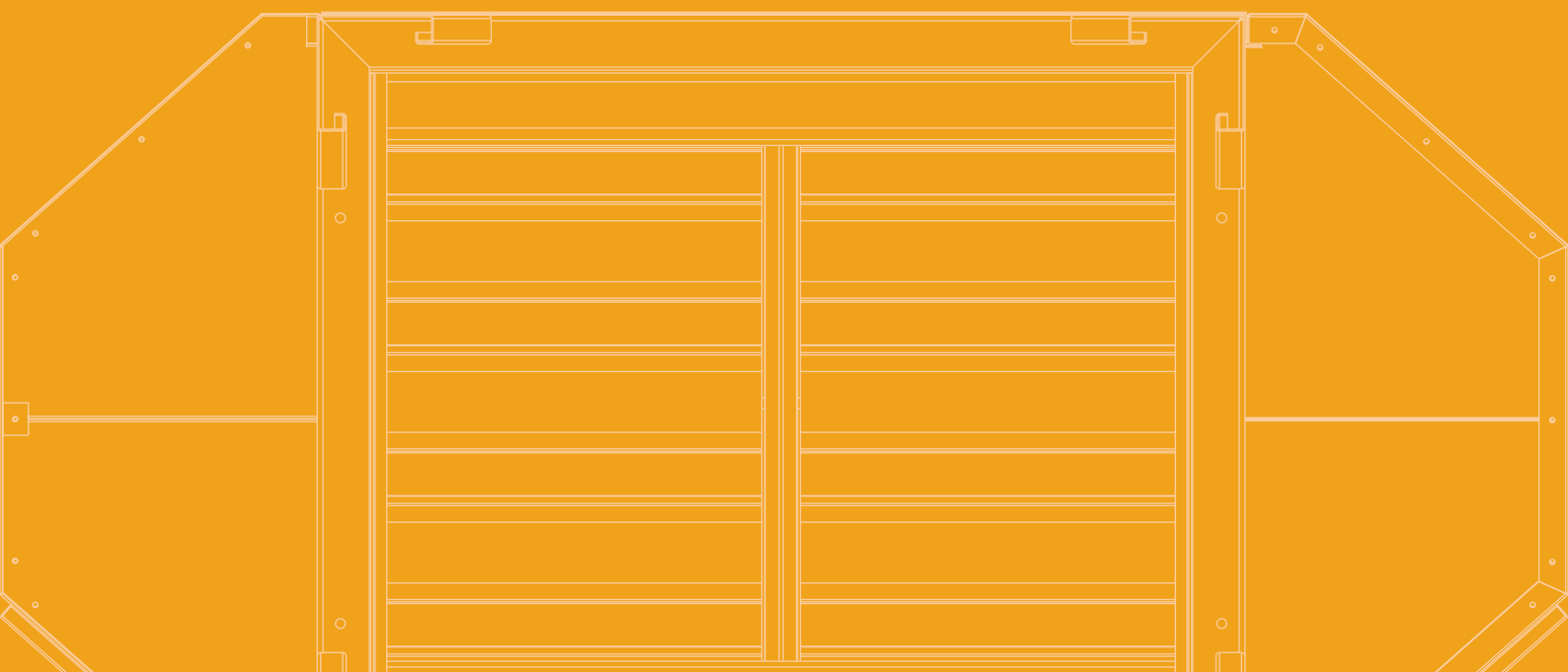


BULGUR ÜRETİM MAKİNALARI
BULGUR PRODUCTION MACHINES

HAVA SİKLONU
AIR CYCLONE



www.toprakcilarmakina.com



HAKKIMIZDA

ABOUT US

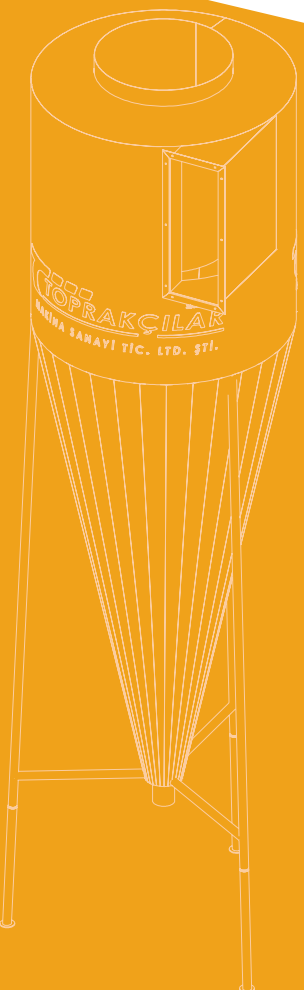


Toprakçılar Makina, 1985 yılından bu yana bulgur, hayvan yemi ve odun peleti sektörlerinde yenilikçi çözümleri mühendislik uzmanlığıyla birleştiren öncü bir makine ve teknoloji tedarikçisidir. 10.000 m² açık ve 4.000 m² kapalı alanı kapsayan tesislerimizde, hassas üretim ve yüksek kalite standartlarını sürdürmeye odaklıyız. Sadece makineler sunmuyoruz; her makine ile bulgur üretiminin geleceğini şekillendirmeye ve sektöré kalıcı katkılar sağlamaya kararlıyız. Ünümüz, yalnızca ürünlerimizin kalitesine değil, aynı zamanda sağladığımız operasyonel verimliliğe dayanmaktadır. Toprakçılar ailesinin bir parçası olarak, yenilik ve liderlik konusundaki bağlılığımız işimizin her yönünde kendini göstermektedir.

Toprakçılar Makina is a leading machinery and technology supplier in the bulgur, animal feed, and wood pellet sectors, combining innovation with engineering expertise since 1985. Our facilities, spanning 10,000 m² outdoors and 4,000 m² indoors, are dedicated to precise production and maintaining high-quality standards. We offer more than just machinery; we are committed to shaping the future of bulgur production and making lasting contributions to the industry with each machine we deliver. Our reputation is built not only on our products but also on the operational efficiency we provide. As part of the Toprakçılar family, our dedication to innovation and leadership is evident in every aspect of our operations.



INDUSTRIAL BULGUR MACHINES

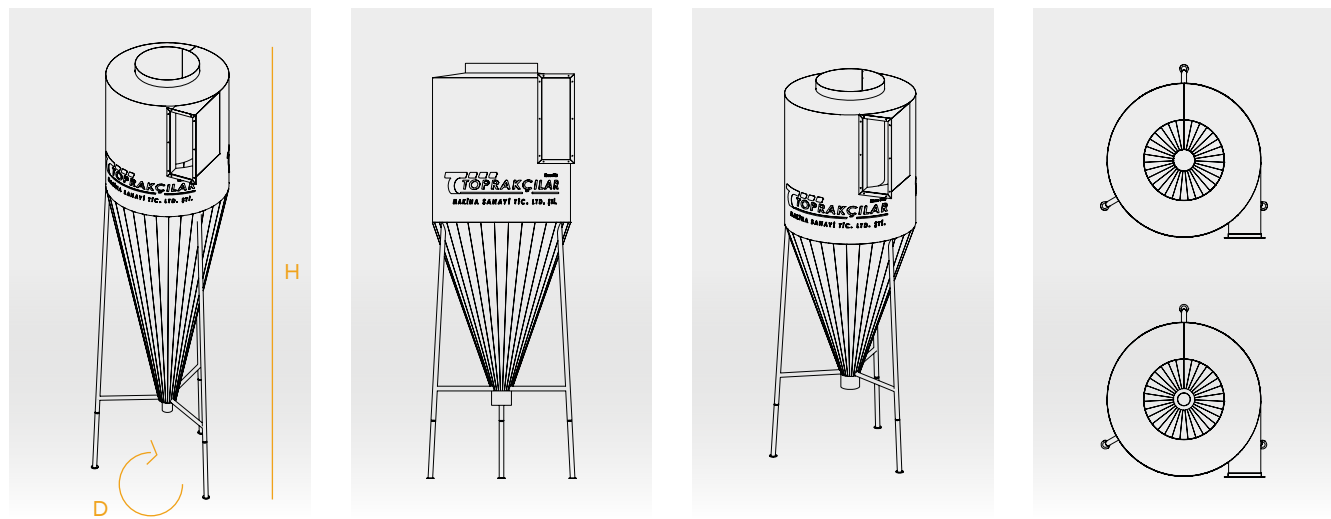


HAVA SİKLONU

AIR CYCLONE

TEKNİK ÇİZİM VE ÖZELLİKLER

TECHNICAL DRAWING AND FEATURES



MODEL MODEL	GİRİŞ AĞZI PRODUCT INLET	ATIŞ AĞZI DISCHARGE OUTLET	ÜRÜN ÇIKIŞ AĞZI PRODUCT OUTLET	KAPASİTE CAPACITY	D-H
TM-HS30	850 ^{mm} x300 ^{mm}	ø750 ^{mm}	ø200 ^{mm}	30000m ³	D: 1450^{mm} H: 4400^{mm}
TM-HS45	1100 ^{mm} x400 ^{mm}	ø850 ^{mm}	ø200 ^{mm}	45000m ³	D: 1900^{mm} H: 4400^{mm}



TR

Hava siklonu, hava akışındaki toz ve partikülleri ayırmak için kullanılan bir cihazdır. Siklonlar, santrifüj kuvveti ile ağır parçacıkları hava akışından ayırır ve toplar. Bu süreç, enerji tasarrufu sağlayarak işletme maliyetlerini düşürür. Farklı boyut ve kapasitelerde üretilen siklonlar, çeşitli endüstriyel ihtiyaçlara yönelik etkili çözümler sunar.

EN

Air cyclone is a device used to separate dust and particles from the airflow. Cyclones separate and collect heavy particles from the airflow by centrifugal force. This process saves energy and reduces operating costs. Cyclones produced in different sizes and capacities offer effective solutions for various industrial needs.



Degirmencilik sektöründe
profesyonel çözümler

Professional solutions in
milling industry



INSTAGRAM



YOUTUBE



WEBSITE



LINKEDIN

www.toprakcilarmakina.com

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 13. SOKAK NO:3
MERKEZ / KARAMAN / TÜRKİYE