

Since 1985

TOPRAKÇILAR

MAKİNA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ

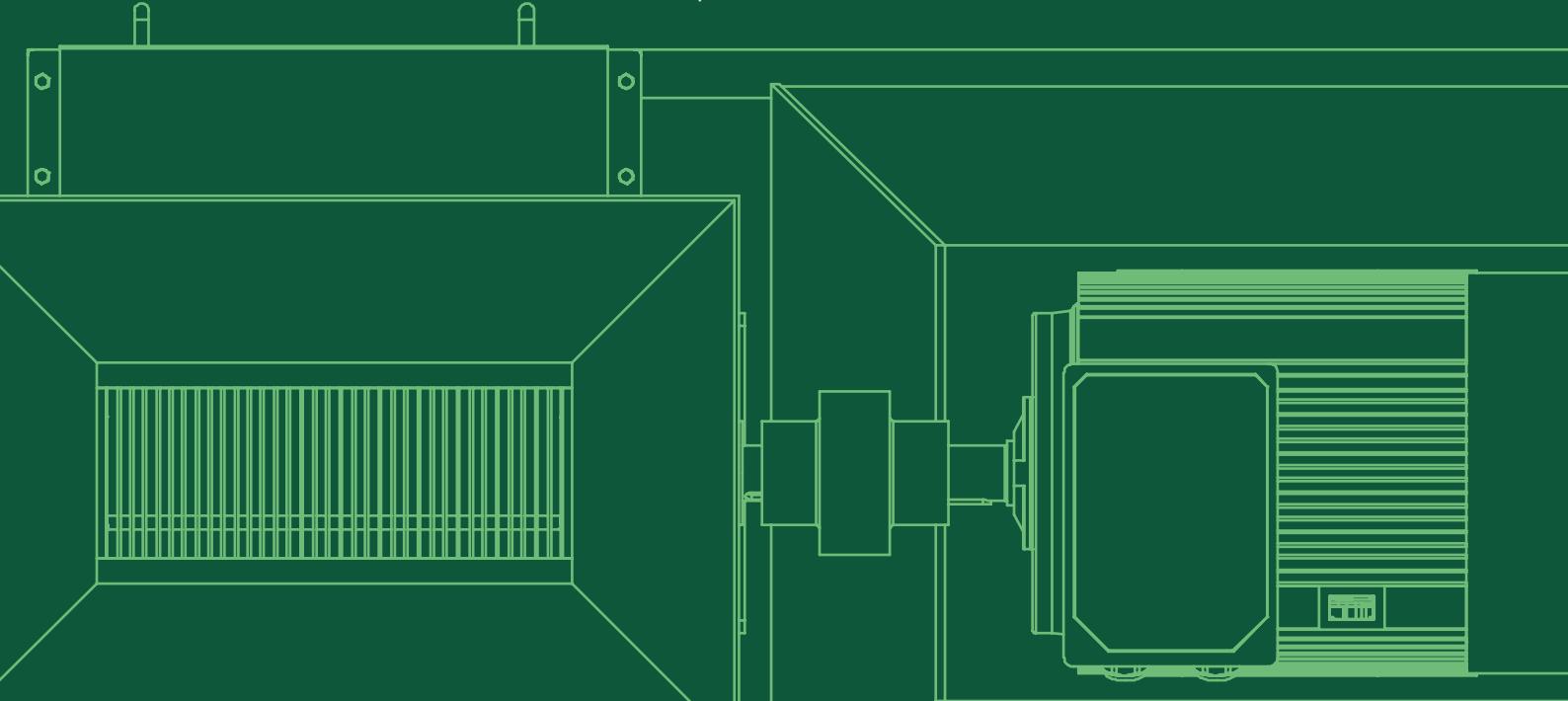
YEM PELET ÜRETİM MAKİNALARI

FEED PELLETT PRODUCTION MACHINES

OTOMASYON VE KONTROL PANOSU
AUTOMATION AND CONTROL PANEL



www.toprakcilarmakina.com



HAKKIMIZDA

ABOUT US



TR

Toprakçılar Makina, 1985'ten beri bulgur, yem ve pelet sektöründe öncü bir kuruluş olup, yenilikçiliği mühendislik uzmanlığıyla harmanlamaktadır. 10.000 m² açık ve 4.000 m² kapalı alana yayılmış olan firmamız, titiz üretime ve sarsılmaz kalite standartlarına kendini adanmıştır. Toprakçılar Makina olarak, makinelerden daha fazlasını sunuyoruz; ürettiğimiz her makineyle bulgur üretiminin geleceğini şekillendirme ve sektöre kalıcı katkılarda bulunma taahhüdünde bulunuyoruz. Mirasımız yalnızca ürünlerimizle değil, aynı zamanda sağladığımız operasyonel verimlilikle de tanımlanmaktadır. Toprakçılar ailesinin bir parçası olarak, yenilikçiliğe ve liderliğe olan bağlılığımız, tekliflerimizin her noktasında açıkça görülmektedir.

EN

Toprakçılar Makina has been a leading organization in the bulgur, feed, and pellet sector since 1985, blending innovation with engineering expertise. Spanning 10,000 m² of outdoor and 4,000 m² of indoor facilities, our company is dedicated to meticulous production and unwavering quality standards. At Toprakçılar Makina, we offer more than machinery; we provide a commitment to shaping the future of bulgur production and making enduring contributions to the industry with each machine we produce. Our legacy is defined not only by our products but also by the operational efficiency we deliver. As part of the Toprakçılar family, our dedication to innovation and leadership is evident in every aspect of our offerings.



OTOMASYON VE KONTROL PANOSU

AUTOMATION AND CONTROL PANEL

TEKNİK ÇİZİM VE ÖZELLİKLER

TECHNICAL DRAWING AND FEATURES



TR

Otomasyon ve kontrol panosu, üretim süreçlerini izlemek ve yönetmek için kullanılan bir sistemdir. Bu panolar, makinelerin ve ekipmanların otomatik olarak çalışmasını sağlayarak, insan müdahalesini minimuma indirir ve üretim verimliliğini artırır. Sensörler, motorlar ve diğer elektronik bileşenlerle entegre olan kontrol panoları, süreçlerin anlık izlenmesini ve gerektiğinde hızlı müdahale edilmesini mümkün kılar. Ayrıca, enerji tüketimini optimize ederek maliyet tasarrufu sağlar ve üretim hattındaki hataları minimize eder. Modern otomasyon panoları, üretim sürecinin daha güvenli, tutarlı ve verimli olmasına katkıda bulunur.

EN

An automation and control panel is a system used to monitor and manage production processes. These panels allow machines and equipment to operate automatically, minimizing human intervention and increasing production efficiency. Integrated with sensors, motors, and other electronic components, control panels enable real-time monitoring and quick response when needed. Additionally, they optimize energy consumption, leading to cost savings and minimizing errors in the production line. Modern automation panels contribute to making the production process safer, more consistent, and efficient.

*Doğadan gelen,
teknolojiyle şekillenen*

*Coming from nature,
shaped by technology*



INSTAGRAM



YOUTUBE



WEBSITE



LINKEDIN

www.toprakcilarmakina.com

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