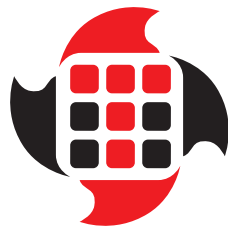


MİKRONİZE ÖĞÜTÜCÜLER
MICRONIZED GRINDERS

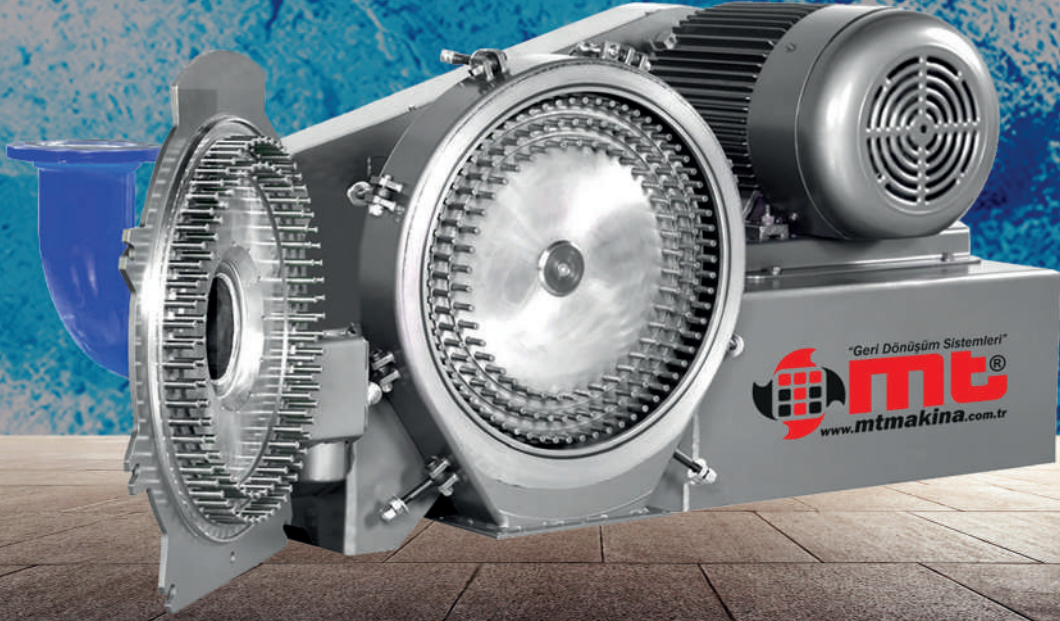


“Geri Dönüşüm Sistemleri”

mt®

MT MAKİNA LTD. ŞTİ.

“Geri Dönüşüm Makineleri ve Tesisleri İmalatı”
“Manufacturing Recycling Machines & Plants”



MRP-SERİSİ PİMLİ MİKRONİZE

MRP-SERIES PIN MICRONIZED



MRP-Serisi Pimli Mikronizemiz, farklı sertlikteki kuru ya da az nemli malzemeleri yüksek kapasitelerde öğütmek üzere tasarlanmıştır. Çeşitli madenler, kimyevi maddeler ve minerallerin mikronize öğütülmesi ve granül haline getirilmesinde kullanılır. Kimyasallar ve gıda maddelerinde kullanılabilecek şekilde opsiyonel olarak paslanmaz çelikten üretim yapılabilmektedir. Değiştirilebilir elek tasarımına sahiptir. Bıçak değişimleri kolaydır. Mikronize, motorun aşırı yüklenmesini önlemek için otomatik sistem kapatma ile donatılmıştır. Pimli öğütücülerimiz atılacak malzemenin viskozitesini dengeler. Verimli teknoloji ve enerji özellikle sürekli çalışan makineler için önemlidir. MT teknolojisi, minimum enerji sarfıyatı ve maksimum performansı mümkün kılar. Müşteri talebine göre çeşitli kapasitelerde üretimlerimiz mevcuttur.

HAMMADDE: Cam, Gıda, Kimyasal, Mineraller, Lifli Malzemeler, Değerli Madenler, Çimento Hammaddeleri
RAW MATERIAL: Glass, Food, Chemical, Minerals, Fibrous Material, Precious Minerals, Cement Raw Materials

Our MRP-Series Pin Micronized is designed for grinding dry or slightly humid material with different hardness at high capacities. It is used in micronized grinding and granulation of various minerals, chemical material and minerals. Production can be made from stainless steel optionally to be used in chemicals and food material. It has interchangeable screen design. Replacement of blades are quite easy. To prevent overloading of the micronized motor, automatic system is equipped with switching -on/off, Efficient technology and energy are particularly important for machines that are constantly running. MT Technology provides minimum power consumption and maximum performance. We have various production capacities according to the customer's demand.

www.mtmakina.com.tr

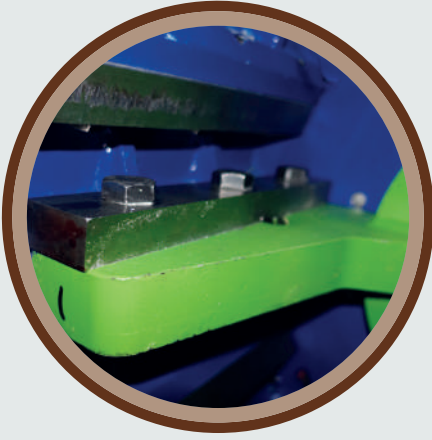


MİKRONİZELER / MICRONIZEDS



MRB-SERİSİ BIÇAKLI MİKRONİZE

MRB-SERIES BLADE MICRONIZED



MRB-Serisi Bıçaklı Mikronizemiz, kuru ve yapışkan olmayan neredeyse tüm maddeleri mikronize yapmak üzere tasarlanmıştır. Çeşitli minerallerin öğütülmesinde ve toz haline getirilmesinde kullanılmaktadır. Öğütücü bıçak mesafeleri ayarlanabilir. Değiştirilebilir elek tasarımına sahiptir. Bıçak değişimleri kolaydır. Mikronize, motorun aşırı yüklenmesini önlemek için otomatik sistem kapatma ile donatılmıştır. Verimli teknoloji ve enerji özellikle sürekli çalışan makineler için önemlidir. MT teknolojisi, minimum enerji sarfiyatı ve maksimum performansı mümkün kılar. Müşteri talebine göre çeşitli kapasitelerde üretimlerimiz mevcuttur.

HAMMADDE: Kimyasallar, Mineraller, Lifli Malzemeler, Değerli Madenler, Tekstil Ürünleri, Midye

RAW MATERIAL: Chemicals, Minerals, Fibrous Material, Precious Minerals, Textile Products, Mussel

Our MRB-Series Blade Micronized is designed for micronization of nearly all materials that are not dry and sticky. It is used for grinding and powdering various minerals. It has interchangeable screen design. Replacement of blades are quite easy. To prevent overloading of the micronized motor, automatic system is equipped with switching on/off. Efficient technology and energy are particularly important for machines that are constantly running. MT Technology provides minimum power consumption and maximum performance. We have various production capacities according to the customer's demand.

www.mtmakina.com.tr

MİKRONİZELER / MICRONIZEDS





MRD-SERİSİ DİSK DEĞİRMEN MİKRONİZE

MRD-SERIES DISC MILL MICRONIZED



MRD-Serisi Disk Değirmen Mikronizemiz, plastik endüstrisinde çeşitli termoplastikleri mikronize yapmak üzere tasarlanmıştır. Sert ve yumuşak malzemeleri, normal sıcaklıklarda toz haline getirebilir. Kapasitesi diğer öğütücülere göre üç kat daha fazladır. Mikronizemiz, otomatik besleme, ana motor, taşınabilir hava fanı, siklon ayırıcı, kaba malzeme öğütücüsü ve yüksek verimli toz toplayıcı sisteminden meydana gelir. Değiştirilebilir elek tasarımına sahiptir. Bıçak değişimleri kolaydır. Mikronize, motorun aşırı yüklenmesini önlemek için otomatik sistem kapatma ile donatılmıştır. Verimli teknoloji ve enerji özellikle sürekli çalışan makineler için önemlidir. MT teknolojisi, minimum enerji sarfıyatı ve maksimum performansı mümkün kılar. Müşteri talebine göre çeşitli kapasitelerde üretimlerimiz mevcuttur.

HAMMADDE: PP, PE, PVC, PET, EVA, ABS, Termoplastikler

RAW MATERIAL: PP, PE, PVC, PET, EVA, ABS, Thermoplastics

Our MRD-Series Disc Mill Micronized is designed for micronization of various thermoplastics in the plastics industry. It can powder hard and soft materials at normal temperatures. Its capacity is three folds higher than the other grinders. Our micronized grinder is constituted by automated feeding, main engine, portable air fan, cyclone separator, rough material grinder and high productivity power collecting system. It has interchangeable screen design. Replacement of blades are quite easy. To prevent overloading of the micronized motor, automatic system is equipped with switching on/off. Efficient technology and energy are particularly important for machines that are constantly running. MT Technology provides minimum power consumption and maximum performance. We have various production capacities according to the customer's demand.

www.mtmakina.com.tr

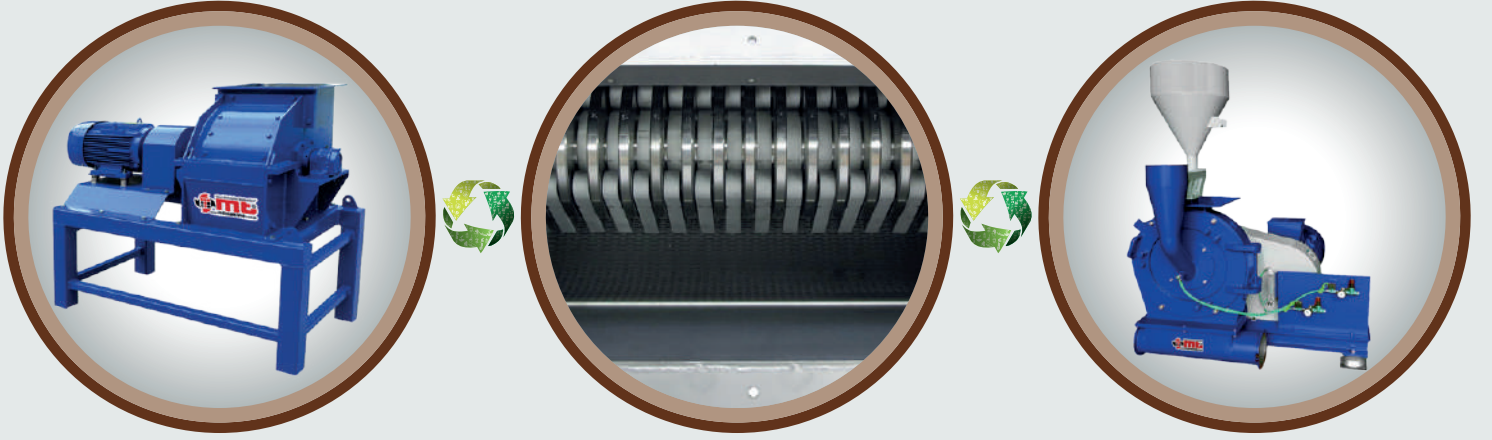


MİKRONİZELER / MICRONIZEDS



MRC-SERİSİ ÇEKİÇLİ DEĞİRMEN MİKRONİZE

MRC-SERIES HAMMER MILL MICRONIZED



MRC-Serisi Çekiçli Değirmen Mikronizemiz, birçok farklı katı malzemeyi öğütmek üzere tasarlanmıştır. Rotor dönmeye başladığında, kuvvetini kendi ağırlıklarından alan çekiçler harekete geçer. Yüksek tork gücü ile malzemeyi elekten geçirene kadar öğütür. Değiştirilebilir elek tasarımına sahiptir. Çekiçli değirmen öğütücülerimizin bıçak değişimleri kolaydır. Çekiçli öğütücü, motorun aşırı yüklenmesini önlemek için otomatik sistem kapatma ile donatılmıştır. Verimli teknoloji ve enerji özellikle sürekli çalışan makineler için önemlidir. MT teknolojisi, minimum enerji sarfiyatı ve maksimum performansı mümkün kılar. Müşteri talebine göre çeşitli kapasitelerde üretimlerimiz mevcuttur.

HAMMADDE: Cam, Kimyasal, Mineraller, Lifli Malzemeler, Değerli Madenler, Çimento Hammaddeleri

RAW MATERIAL: Glass, Chemical, Minerals, Fibrous Material, Precious Minerals, Cement Raw Materials

Our MRC-Series Hammer Mill Micronized is designed for grinding many different materials. When the rotor starts to turn, the hammers which take their power from their own weight move. Together with its high torque power it grinds the material until it is passed from the screen. It has changeable screen design. It has interchangeable screen design. Replacement of blades are quite easy. To prevent overloading of the micronized motor, automatic system is equipped with switching -on/off, Efficient technology and energy are particularly important for machines that are constantly running. MT Technology provides minimum power consumption and maximum performance. We have various production capacities according to the customer's demand.

www.mtmakina.com.tr

MİKRONİZELER / MICRONIZEDS



“MT” ile çalışmak bir ayrıcalıktır. Bizim farkımız ismimiz ve işimiz. Biz “MT” ailesiyiz...
It is a privilege to work with “MT”. Our difference is our name and work. We are the “MT” family.



Merkez Adres

(Head Office Address):

Cumhuriyet Mahallesi Nazım Hikmet
Bulvarı No: 75 Kent Palas 2 Kat: 7
Daire: 85-86 Pk: 34520
Esenyurt - İstanbul / TÜRKİYE

Fabrika Adres

(Factory Address):

İkitelli OSB / Beylikdüzü OSB
İstanbul / TÜRKİYE

Tel. (Phone): +90 (212) 613 31 82 (Pbx)

Faks (Fax): +90 (212) 671 74 55

E-posta (E-mail): info@mtmakina.com.tr

Web Adreslerimiz

Our web addresses

www.mtmakina.com.tr

www.mtmachinery.eu

www.mtshredder.eu

www.mtshredder.com

www.mtmakina.com

www.mt-machinery.de

“Makinelerimiz hakkında detaylı bilgi almak için;
Lütfen bizimle iletişime geçiniz.”

“In order to take detailed information about our
machinery please contact with us”.



mtmakine



mtmakina