



**LABORATUVAR TİPİ
ÇENELİ KIRICI - LB 100**
LABORATORY TYPE JAW CRUSHER



LB100

TEKNİK ÖZELLİKLER:

TÜRÜ: Çeneli Kırıcı

ÇENE AĞIZ ÖLÇÜLERİ: 100*100 mm.

GİRİŞ BOYUTU: 100 x 100 mm.ebatlarında besleme yapılabilir.

ÇIKIŞ TANE BOYUTU: 0-5 mm. (Tane boyutu ayarlanabilmektedir.)

GÖVDE: Takviyeli Çelik Konstrüksiyon

ÇENELER: %16-18 Mn.Cr Alaşımli Çelik Döküm

MOTOR GÜCÜ: 2.2 KW 380 V ,50 Hz - 220 V Opsiyonel

KAPASİTE: 50-150 kg/saat - Gürültü Emisyon Değeri: max. 85 dB.

ELEKTRİK: Motor Koruyucu Termik Şartel

TANIM: Cevher Hazırlama Laboratuvarlarında, max.100 mm çapa kadar olan maden numunelerinin, farklı tane boyutlarında kırılmasında kullanılır. Makine ön kısmında yer alan sport yardımıyla çeneler arasındaki mesafe ayarlanabilmektedir. Örnek olarak min 0-5 mm aralığında kırma yapılabilmektedir. Çeneler arası mesafe açılarak (0-10 /0-15 /0-20 mm/ 0-30 mm.vb.) numune örnekleri elde edilebilmektedir.

KULLANIM ALANI: Maden, Kimya, Gübre, Cam ve geri dönüşüm sanayilerinde kırıcı olarak kullanılmaktadır. Gıda normlarına uygun özel imalat yapılabilmektedir. LB100 Çeneli Kırıcı çelik platform üzerine monte edilir. Tane boyutu küçülen malzeme alt kısımda bulunan sürgülü çekmecede toplanır. Platform, tekerlek monte edilerek mobil hale getirilebilmektedir.

Yedek Parça : LB 100 Çeneli Kırıcılar, CAD tabanlı programlarda projelendirilmiş olup, makineyi oluşturan tüm aksamlar CNC tezgahlarında işlenmektedir. Yedek parçalar stoklarımızda sürekli bulundurulmaktadır.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

TYPE: Jaw Crusher

JAW MOUTH DIMENSIONS: 100*100 mm.

INPUT SIZE: Feeding can be done in 100 x 100 mm dimensions.

OUTPUT GRAIN SIZE: 0-5 mm. (Grain size can be adjusted.)

BODY: Reinforced Steel Construction

JAWS: 16-18% Mn.Cr Alloy Steel Casting

ENGINE POWER: 2.2 KW 380 V, 50 Hz - 220 V Optional

CAPACITY: 50-150 kg/hr - Noise Emission Level: max. 85 dB.

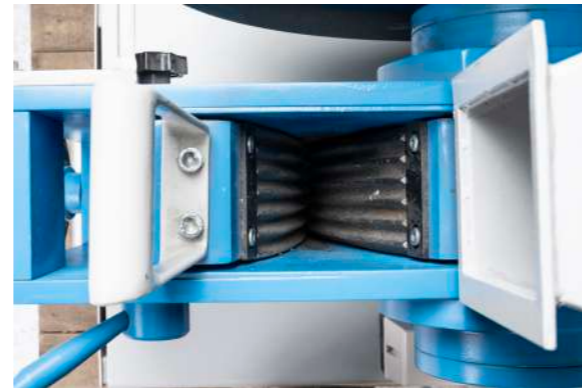
ELECTRICAL: Motor Protective Thermal Conditional

DESCRIPTION: It is used in Mineral Processing Laboratories to break mineral samples with a diameter of up to 100 mm into different grain sizes. The distance between the jaws can be adjusted with the help of the sport located at the front of the machine. For example, breaking can be done in the minimum range of 0-5 mm. Samples can be obtained by widening the distance between the jaws (0-10 /0-15 /0-20 mm /0-30 mm. etc.).

Area of Use: It is used as a crusher in Mining, Chemical, Fertilizer, Glass and recycling industries. Special manufacturing can be made in accordance with food norms.

LB100 Jaw Crusher is mounted on a steel platform. The material with reduced grain size is collected in the sliding drawer at the bottom. The platform can be made mobile by mounting wheels.

Spare Parts: LB 100 Jaw Crushers are designed in CAD-based programs, and all parts that make up the machine are processed on CNC machines. Spare parts are always kept in our stocks.



MERTEST®

CEVHER HAZIRLAMA TEST CİHAZLARI

Mertler Madencilik, Eskişehir'de 1970'li yıllarda Maden Ocağı ve Mikronize Maden Öğütme Tesisi işletmeciliğiyle sektöre girmiştir. Mertler Madencilik, sektörde uzun yıllar faaliyet gösteriyor.

Bu süreçte ilk olarak, Kendi bünyesinde kullanmış olduğu Kırıcı ve Değirmenlerin imalatını yapan Firmamız, birçok Maden Tesisinin kurulumunda Makine imalatını sağlıyor. Kırıcı ve Mikronize Öğütme Değirmenleri alanında tanınan firma haline gelen MERTLER MAKİNA ayrıca 2010 yılından itibaren MERTEST markasıyla Cevher Hazırlama Laboratuvarlarında kullanılan Kırıcı, Değirmen ve Sınıflandırıcıların imalatını yapmaya başlamıştır.

MERTLER MAKİNA, Endüstriyel Madencilik Makinaları imalatında,

MERTEST, Cevher Hazırlama Laboratuvar Ekipmanları imalatında, ürün gamına farklı ürünler ekleyerek, yurtiçi ve yurtdışında birçok referans elde ederek, faaliyetlerine devam etmektedir.



CE

MERTLER
MAKİNE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

KIRICILAR

Çekiçli Kırıcılar
Çeneli Kırıcılar

MİKRONİZE ÖĞÜTME ÇÖZÜMLERİ

Çekiçli Mikronize Öğütme Ünitesi
Pimli Değirmenler
Mikronize Seperatörler
Seperatörlü Mikronize Öğütme Sistemleri

MERTEST
CEVHER HAZIRLAMA TEST CİHAZLARI

KIRICILAR

Laboratuvar Tipi Çeneli Kırıcılar
Merdaneli Kırıcı

DEĞİRMENLER

Bıçaklı (Rotorlu) Değirmen
Halkalı Değirmen
Bilyalı-Çubuklu Değirmen

www.mertlermakina.com
info@mertlermakina.com



www.mertest.com.tr
info@mertest.com.tr

EMKO Sanayi Sitesi B-8 Blok No:8 ESKİŞEHİR
Tel: 0 (222) 228 23 33 GSM: 0 (532) 211 11 26