

KIRICI DEĞİRMEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Öğütücü kapağı ve gövdesi alaşımlı çelik dökümden imal edilmiş olmalıdır.

Öğütücü odası çapı 160mm ve mm'dir

Öğütücünün özel alaşımlı çelikten yapılmış dinamik dengeli 4 gruplu çekiçli bir rotoru olmalıdır.

Öğütücü bıçakları kullanıcı tarafından kolayca sökülüp takılabilmelidir.

Öğütücü bıçakları merkeze hareketli denge balanslı olmalıdır.

Değirmen kapağında statora dik, öğütücü yükleme bunkerini bulunmalıdır.

Değirmenin üst kısmında toz tutucu filtre bulunmalıdır.

Cihaz çalışırken kapağı açıldığında, güvenlik konumuna geçip cihaz durmalıdır.

Değirmende, rotor motora direkt irtibatlı olup, toz alması önlenmiş olmalıdır.

Öğütücü yükleme bunkerinin besleme girişi 40 x40 mm'dir (+-5 mm)

Değirmen moturu 3000 rpm ile 10000 rpm arasında olmalıdır.

Cihaz ile birlikte 1 adet öğütücü çekici verilmelidir.

Cihaz ile birlikte kullanma kılavuzu ve garanti belgesi verilmektedir.

Değirmen 220/380 volt- 50hz. Şehir akımı ile çalışmaktadır.

Teklif veren firmanın CE,ISO 9001 ve TSE Belgeleri teklife eklenmelidir.