

## BOND DEĞİRMENİ

Bond Değirmeni; bond indexinin belirlenmesinde kullanılmak için F.C.Bond tarafından dizayn edilmiştir, öğütülebilirliğin ve öğütme için gerekli gücün ölçülmesi için kullanılmaktadır. Bond Değirmeni tüm cevherlerin öğütülebilirliğin hesaplanmasında kullanılabilir.

Bond değirmeni istenen öğütme cinsine göre devamlı olarak (bütün devirlerde) ya da herhangi bir devirde kullanılabilir. Cihaz, CE güvenlik standartlarına uygun olarak sağlam ve toz geçirmez bir kabin içinde yer almaktadır.

100 x 300 mm ebadında yandan kauçuk conta kapalıdır. Emniyet salteri ve acil durum butonu bulunmaktadır.

Dijital zaman ayarlayıcısı sayesinde istenilen süre boyunca çalıştırılabilmektedir.

Değirmenin devri 70 devir/dakikaya kadar üzerinde bulunan ikinci Dijital Ekrandan ayarlanabilmektedir (İsteğe bağlı olarak artırılabilir).

Güç Analizatorlü Bond Değirmeni de opsiyonel olarak mevcuttur. Güç Analizatorlü modelde, Güç değerleri üçüncü Dijital Ekranda görülebilmektedir.

Bilyalar korozyona dayanıklı çelikten imal edilmiştir.

22 ltlik paslanmaz silindirik değirmen haznesine sahiptir.

Öğütme Bilyaları ve 1 adet ürün toplama kabı ile birlikte verilmektedir.

### Teknik Özellikler:

| Ürün Kodu | Ürün Adı                        | İç Ölçüler (cm) | Ağırlık (kg) | Elektrik Birimi       |
|-----------|---------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| HR-M2500  | Bond Değirmeni                  | Ø 30,5 x 30,5   | 350          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |
| HR-M2505  | Güç Analizatorlü Bond Değirmeni | Ø 30,5 x 30,5   | 350          | 220 V, 50-60 Hz, 1 ph |



HR-M2500



HR-M2505



### Yedek Parça & Aksesuarlar:

| Ürün Kodu  | Ürün Adı   | Adet | Ölçüler (mm) |
|------------|------------|------|--------------|
| HR-M2200/1 | Bilya Seti | 43   | Ø 38,10      |
|            |            | 67   | Ø 31,75      |
|            |            | 10   | Ø 25,40      |
|            |            | 71   | Ø 19,05      |
|            |            | 94   | Ø 15,87      |