

ÇEKİÇLİ DEĞİRMEN 1900 CİHAZIN KURULUMU

Cihazı sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin. Daha sonra cihazın fişini prize takın ve şalteri on konumuna getirip çalıştırın. Cihazın çalışma esnasında meydana getirdiği titreşim yüzünden fazla ses yapmaması ve kaymaması için cihazı yerleştirdiğiniz zeminin kuru ve düz olmasına dikkat ediniz.

Cihaz içerisine kesinlikle sıvı bir madde dökülmemeli ve cihazın kurulduğu yerin mutlaka kuru olması gerekmektedir.

Cihazın bağlı olduğu şebeke özellikleri **220volt 50Hz** olmalıdır. Operatörün cihaz üzerinde her han gibi bir nedenden dolayı meydana gelebilecek faz kaçığından ve manyetik alan sızıntısından oluşabilecek statik voltaj çarpmasından etkilenmemesi ve zarar görmemesi için cihazın kurulduktan sonra şebeke bağlantısı yapılan priz in mutlaka **topraklamasının** olması gerekmektedir.

Değirmenin üzerinde bulunan besleme haznesi (4) yuvasına yerleştirilir, değirmenin toplama kabı yaylar yardımıyla (2) yuvasına tam olarak oturtulur. Toplama kabı üzerindeki boruya ve toz filtresi (3) takılır. Sonrasında toz filtresinin çıkmaması için dip kısmından kelepçe yardımıyla sabitlenir. Değirmen ön kapağı(1) kapatılır, böylece değirmen kurulumu tamamlanmış olur. Değirmen öğütme işlemine hazır hale gelmiştir.

NOT : Yukarıda belirtilen hususlara uyulmamasından dolayı meydana gelebilecek arızalar garanti kapsamı içerisinde değildir.