



MAKİNE EĞİTİM SETLERİ

HAREKET İLETİM ELEMANLARI EĞİTİM SETİ / MOTION TRANSMISSION EQUIPMENTS (MECHANISMS) TRAINING SET

HAREKET İLETİM ELEMANLARI EĞİTİM SETİ / MOTION TRANSMISSION EQUIPMENTS (MECHANISMS) TRAINING SET



YAPILABİLECEK UYGULAMALAR

- Düz dişli ve kramayer dişli uygulaması
- Helis dişli uygulaması
- Konik dişli uygulaması
- Sonsuz vida ve karşılık dişlisi uygulaması
- Düz kasnak uygulaması
- Kayış değiştirme uygulaması
- Kayış gerginliğini ayarlama uygulaması
- Kademeli kasnak uygulaması
- Devir değiştirme uygulaması
- Zincir dişli ve zincir uygulaması
- Zincir uzunluğunun ayarlanması uygulaması
- Poli kayış ve poli kasnak uygulaması
- Triger kayış ve triger dişli uygulaması
- Sabit yatak uygulaması
- Yatak eksenlerinin ayarlanması uygulaması
- Grasörlük uygulaması
- Dişli kaplin uygulaması
- Yıldız kaplin uygulaması
- Yağlama uygulamaları

Hareket iletim elemanlarının tanıtılması ve hareket iletim elemanları ile ilgili uygulamaların yapılması amacıyla tasarlanmış bir eğitim setidir. Set içindeki düzenekler birbirlerinden bağımsız olarak kullanılabilen gibi birbirleriyle ilişkilendirilerek de kullanılabilir.

Hareket iletim sistemlerinin tanıtılması, iletim elemanlarının çeşitleri ve özellikleri, iletim elemanlarının birbirleriyle olan ilişkilerinin kavranması amacıyla tasarlanmış bir eğitim setidir.

Hareket iletim elemanlarının yanı sıra yağlama ile ilgili bazı temel

uygulamaları da kapsamaktadır. Yağlama uygulamalarının yanı sıra ayar ve kontrol işlemlerinin yapılmasına olanak sağlar.

Kullanılacak malzemeler ihtiyaç duyulduğunda alınıp gerekli elemanların üzerine takılabilir. Bu sayede aynı türden elemanlar farklı uygulamalarda kullanılabilir.

Elemanların paslanmasını önlemek amacıyla paslanmaz özellikteki malzemeler kullanılmış veya paslanmayı önleyecek ek önlemler alınmıştır. Setin taşınması, kurulması ve değişikliklerin yapılması kolaydır.

MDL-ADO-MTS-477

