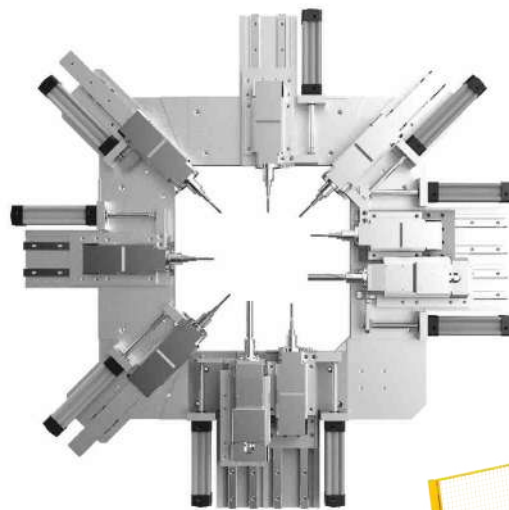
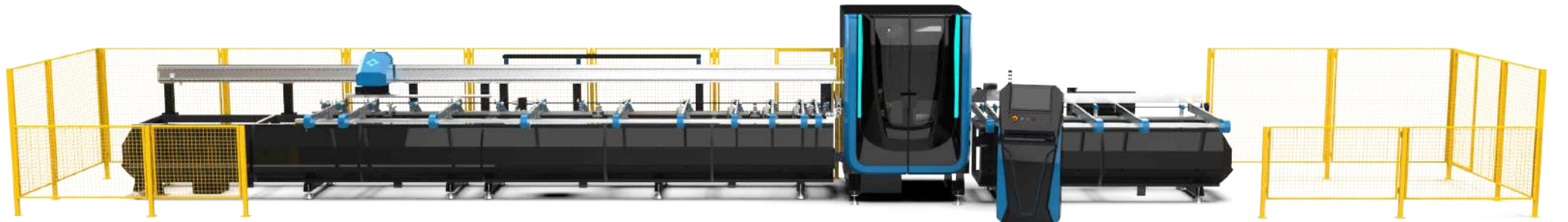
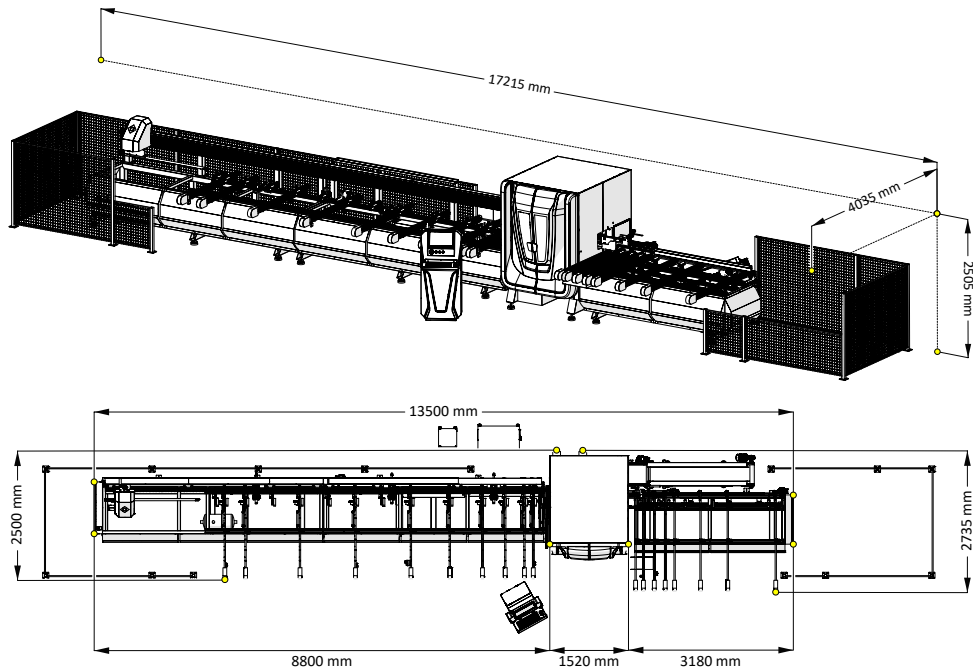


TURBOCUT 400



TR

- Tüm doğrama ve optimizasyon programları ile uyumlu
- Profil üzerindeki dört yüzeyde kanal, delme, markalama, barel ve kol yeri gibi tüm işlemlerin istenilen parametrelere bağlı kalarak yapılmasına olanak tanıyan 3 eksenli servo motor kontrollü işleme ünitesi
- Barel yuvasını tek işlemde açabilme
- Kol yerini tek işlemde açabilme
- 3 eksenli tutucu kol
- 9 adet yüksek hızlı spindle
- 45°, 135° ve 90° açılar için 3 adet Ø500 mm testereli sabit kesim üniteleri
- Otomatik profil yakalama özelliği
- Otomatik profil uzunluğu algılama özelliği sayesinde tutucu kolda zaman kaybetmeden profili yakalayabilme özelliği
- 500 mm - 6500 mm aralığında profil yükleme imkanı
- 21.5" ekranlı Windows tabanlı kontrol sistemi
- Profilin çizimi (DXF veya DWG) kullanılarak bütün profil programlama işlemlerini TURBOCAM yazılımı üzerinden yapabilme özelliği
- Uzaktan bağlantı ile sorun teshisi ve servis imkanı
- SC 200 vidalaması merkezi ile birlikte çalışma imkanı



EN

- Compatible with all joinery and optimization programs
- 3 axes servo motor-controlled CNC processing center that allows all operations such as marking, opening key holes, water slot milling, hinge holes and handle holes on four surfaces on the profile to be performed depending on the desired parameters
- Ability to open the cylinder slot in a single operation
- Ability to open the handle hole in a single operation
- 3 axes profile gripper
- 9 high speed spindles
- 3 cutting units (Ø500 mm) for 45°, 135° and 90° degrees
- Automatic profile handling feature
- Automatic profile length detection feature that allows gripper to catch profile without wasting time
- 500 mm - 6500 mm profile loading possibility
- Windows OS based control system with 21.5" screen
- Ability to perform all profile programming operations via TURBOCAM software by using the drawing of the profile (DXF or DWG)
- Trouble shooting and service opportunity with remote connection
- Fully compatible with CNC screwing center SC 200

