

## OVAL SİLİNDİR MAKİNASI



Plaka halindeki sacların silindirler arasından geçirilerek bükülmesiyle, oval geometride kanal elde eden makinedir. PLC kontrol sayesinde bütün işlemler, ekrana girilen veriler doğrultusunda otomatik olarak gerçekleştirilir. Oval kanalın minör ve majör ölçüleri girildiğinde sac açılım ölçüleri otomatik olarak hesaplanır. PLC ekrana yansıtılır. Bu sayede operatörün yapabileceği hesaplama hataları ortadan kalkar.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Güç                       | 1,5 KW   |
| Gerilim-Frekans           | 3Ph 50 Hz  |
| Akım                      | 10A  |
| İşlenebilen Sac Kalınlığı | Max. 1mm   |
| Servo Motorlu             | 400 W  |
| Redüktör Motor            | 0,75 KW  |
| Maximum Sac Kalınlığı     | 1mm  |
| Maximum Sac Genişliği     | 1220mm   |
| Minimum Radyüs            | 45mm (0.6mm Sac Kalınlığı)/ 38mm (1mm Sac Kalınlığı) |
| Silindir Çapı             | 60mm   |
| Ebatlar                   | 1905 mm x 724 mm x 1345mm                            |
| Ağırlık                   | 350 Kg   |