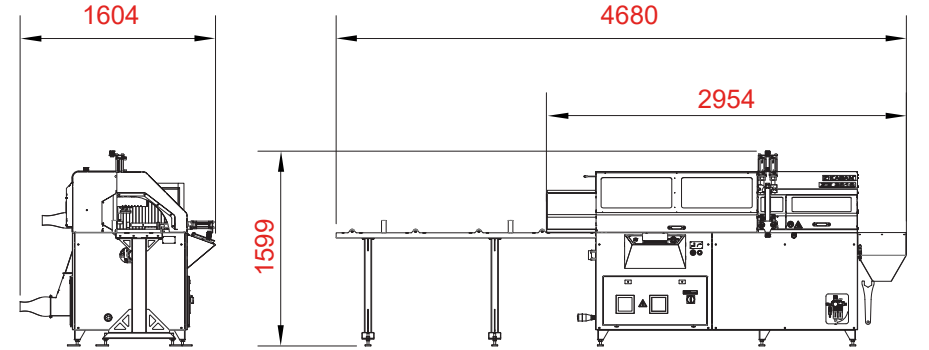
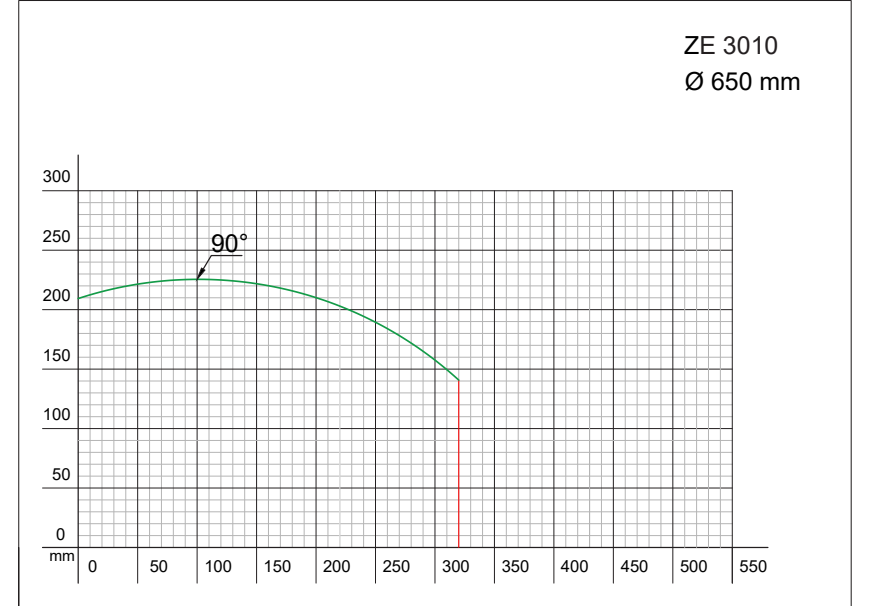











Genel Özellikler

- Servo kontrollü testerenin Z eksenindeki ilerleme hızı, profile özel hassas olarak ayarlanabilir.
- Alüminyum profil, servo kontrollü robot vasıtası ile taşınarak kesilir.
- Ø650 testere kullanılmaktadır.
- Testere hızı 1400 rpm'dir.
- Alüminyum profilin çizilmemesi için özel geliştirilmiş profil kaldırma sistemi vasıtası ile profilin tabla ve gönye ile bağlantısı profil sürme esnasında kesilir.
- Alüminyum profilin çizilmemesi için özel geliştirilmiş testere hareket mekanizması vardır.
- Robot sür bırak sistemi uzun metrajlı profillerin hassas ölçüde kesilmesine olanak sağlar.
- Soldan besleme bandı bulunur.
- Kesim operasyonu profil yerleştirildikten sonra otomatik çevrim olarak işin sonuna kadar devam eder.
- Yüksek kalitede ve kolay kesim sağlar.
- Kapaklarda manyetik emniyet switchi ve pistonu ile üst düzey güvenlik sağlar.



ZE 3010

 400 V (50-60 Hz) (kW)	 6-8 bar (lt/dk)	 kg	 W x L x H (mm)	 L (min.) x L (max.) (mm)	 a x h (mm) (min.)	 ØD x Ød x b (mm)
7	300	1200	4680 x 1604 x 1599	280 x 940	30 x 30	650 x 50 x 5