

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yarı otomatik testere makinesi
- Hidro - pnomatik çalışma sistemi (6 bar hava basıncı ile çalışmaktadır)
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme
- Her iki yöne doğru 45° 'ye kadar hassas açılı kesim imkanı
- Kesilecek malzeme boyutlarına göre kesme başlangıç ve bitiş noktalarının strok ayarı
- Testere iniş hızını (kesme hızını) ayarlayabilme imkanı
- Kabin içinde bulunan soğutma sıvısı tankı ve motoru sayesinde testerenin soğutulabilmesi ve çıkan talaşların kesim yüzeyinden süratle uzaklaştırılabilmesi
- Özel dayama mekanizması ile bir defa ayarladıkten sonra parçaların aynı uzunlukta standart olarak kesilebilmesi

CE Normlarına Uygun Güvenlik Sistemi

- Testereye karşı maksimum koruma sağlayan hareketli muhafaza
- 24 V düşük gerilim güvenlik sistemi
- Acil stop butonu
- Kullanım kılavuzu

Opsiyonel Aksesuarlar

Malzeme destekleme sehpası

	105	85	120x70	
	90	80	90x60	

	W=600 H=1400 L=1100 300						
		3~	102	1,8-2,2	45/90	120	



Yarı Otomatik
Semi Automatic

V 315 HX



Optional Accessories

Material support roller

- Çift aktarmalı helis dişli sistemi
- Komple döküm tabla
- Double set of helical gear
- Cast iron basement



TECHNICAL FEATURES

- Hydro-pneumatic semi-automatic cutting machine
- Cutting speed regulator
- Adjustable head stroke according to the dimensions of the material which has to be cut
- 2 Speed main motor
- Adjustable head stroke according to the dimensions of the material which has to be cut
- 45° right to 45° left cutting
- Coolant tank and electric pump for blade lubrication and cooling
- Gearbox reduction in oil bath with adjustable bearings

Safety Equipments According To The CE Standards

- Low tension safety device 24 V
- Emergency stop button
- Blade safety guard
- Instructions manual

	95	85	85x110	
	95	80	80x80	

	W=600 H=1400 L=1100 310						
		3~	102	1,8-2,2	40/80	120	