

DT 315 DXS

Yarı Otomatik Açılı Kesim Makinesi
Semi Automatic Mitre Cutting Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yarı otomatik açılı kesim testere makinesi
- Otomatik yatay açı dönüşü ($\pm 45^\circ$)
- Hidro – pnömatik çalırma sistemi (6 bar hava basıncı ile çalışmaktadır)
- Çift devirli motor sayesinde malzeme özelliklerine en uygun devri seçebilme
- Kesilecek malzeme boyutlarına göre kesme başlangıç ve bitiş noktalarına strok ayarı
- Testere iniş hızını (kesme hızını) ayarlayabilme imkanı
- Mikro - sprey yağ püskürtücü soğutma sistemi
- PLC kontrollü dokunmatik ekran

TECHNICAL FEATURES

- Semi Automatic mitre cutting machine
- $\pm 45^\circ$ automatic horizontal mitre
- Hydro-pneumatic semi - automatic cutting machine
- Cutting speed regulator
- Adjustable head stroke according to the dimensions of the material which has to cut
- 2 speed main motor
- Micro - spray coolant system
- PLC controlled touch screen panel



Çift Aktarmalı Helis Dişli Sistemi
Double Set Of Helical Gear



	W=1175 H=1325 L=950 Kg 390					
		3~	102	1,8-2,2	40/80	110

	D 315					
	d 32	95	80x80	110X60		
	i 10	85	70x70	80x50		
	f 63					

Yarı Otomatik Çift Açılı Kesim Makinesi
Semi - Automatic Compound Mitre Machine

DT 315 DX



Çift Aktarmalı Helis Dişli Sistemi
Double Set Of Helical Gear

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Otomatik yatay açı ölçüsü ($\pm 45^\circ$)
- Otomatik dikey açı ölçüsü ($\pm 45^\circ$)
- Otomatik parça sıkma ve kesme
- Mikro - sprey yağ püskürtücü soğutma sistemi
- 200 farklı program kaydetme ve tekrar programdan çıkarma imkanı
- PLC kontrollü dokunmatik ekran
- Sürekli çalışma koşullarına göre tasarlanmış yüksek performanslı dişli sistemi
- Ani elektrik kesintilerine karşı çift koruma sistemli ana mengene
- Ce Standartlarına uygun güvenlik donanımı
- Düşük gerilim (24 V) güvenlik sistemi

TECHNICAL FEATURES

- Semi - automatic compound mitre cutting machine
- $\pm 45^\circ$ automatic horizontal mitre
- $\pm 45^\circ$ automatic vertical mitre
- Mikro - sprey yağ püskürtücü soğutma sistemi
- PLC controlled touch screen panel
- 200 different program capacity
- High performance gearbox
- Safety equipments according to the CE standards

	D 315					
	d 32	3~	102	1,8-2,2	40/80	110
	i 10					
	f 63					

	D 315					
	d 32	W=1175 H=1325 L=950				
	i 10					
	f 63					

