





TEXNÍK TABLO / TECHNICAL DETAILS	TR 40 S	TR 40 MH	TR 40 OH	TR 40 DT	
Alt Ployt/Bottom Plate	500 x 700 mm	300 x 700 mm		450 x 600 mm	
Üst Pleyt/Top Plate	250 x 350 mm				
Tambur Çap/Drum Diameter				1000 - 1500 mm	
İstasyon Sayısı/Number of Station				4-6	
Çalışma Şekli/Working Principle	Hidrolik veya Prómatik/Hydraulic and Pneumatic				
Silindir Çapı/Dylinder Diameter	Hidrolik/Hydraulic: 8 50 mm Pnömatik/Pneum		Priómatik/Prieuma	natic: Ø 100 mm	
Max. Strok	150 mm				
Jeneratör Çıkış Gücü Output Power or Generator	4 KVA				
Çalışma Gerilimi/Operating Voltage	3 x 220 V 50 Hz				
Gerilim Ayar Sahası Voltage Fixing Range	195 x 235 V				
Giriş Gücüylinput Power	Hidrolik/Hydraulic: 8 KVA Pněmatik/P		Pněmatik/Pneu	neumatic: 6.5 KVA	
Ositatör Tipi/Oscillator Type	Lambal/Lamp				
Osilatör Soğutma Oscillator Cooling	Hava ile soğutma/With air cooling				
Doğrultma/Correction	Sillicon Diyot/Silicon Diode				
Frekans/Frequency	27.12 MHz ± 1%				
Ağırlık / Weight	430 Kg	505 Kg	650 Kg	910 Kg	
Makina Ebatlan Machine Dimensions	700x1500x1600 mm 2	200x1500x1600 mm	2400x1500x1600mm	1700x2500x1600 mm	

"	unanni	nyı orı	ouiii Aua	***
	Kertasiye Kartvizit			