



Cutting Technologies & Machinery

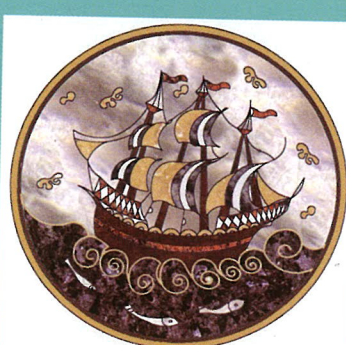
www.c-t.com.tr



Technical Specifications / Teknik Özellikler

Portal EXP Type / Portal EXP Tip	EXP Series / EXP Serisi
Portal EXP Type Machine Specifications Portal EXP Tip Makina Özellikleri	EXP / S-Standard Spindle (Ball-Screw Driven) EXP / S-Standart Vidalı, Milli Standart
CNC Control Sytem CNC Kontrol Sistemi	FAGOR
Parallel Axis Servo Motor Paralel Eksen Motoru	2 X AC Servo Motor (FAGOR)
Parallel Axis Synchronization Paralel Ana Eksen Senkronizasyonu	Electronic Synchronization Elektronik Senkronizasyon
Main Axis Driving Mechanism Ana Eksen Tahrik Mekanizması	Ball - Screw Boşluksuz Vidalı Mil
Main Axis Guiding Mechanism Ana Eksen Yataklama Mekanizması	Heavy Duty Linear Circulating Ball Bearing and Guide Bilya Sirkülasyonlu Ağır Tip Doğrusal Yatak
Bridge Axis Servo Motor Köprü Eksen Motoru	1 X AC Servo Motor (FAGOR)
Bridge Axis Driving Mechanism Köprü Eksen Tahrik Mekanizması	Ball - Screw Boşluksuz Vidalı Mil
Bridge Axis Guiding Mechanism Köprü Eksen Yataklama Mekanizması	Heavy Duty Linear Circulating Ball Bearing and Guide Bilya Sirkülasyonlu Ağır Tip Doğrusal Yatak
Max. Positioning Speed Max. Pozisyonlama Hızı	20.000 mm / min. dak.
Max. Accurate Cutting Speed Max. Hatasız Kesme Hızı	10.000 mm / min. dak.
Positioning Accuracy Pozisyonlama Hassasiyeti	0,03 mm
Term of Warranty Garanti Süresi	24 Months 24 Ay
High Pressure System Yüksek Basınç Sistemi	Pump / Pompa : KMT 50 HP 4000 bar Kesme Kafası / Cutting Head : KMT
Pressure (Nominal) Basınç (Nominal) Pressure (Continuous) Basınç (Süreklil)	4000 bar 3800 bar
Flow Rate Pompa Debisi	Q max.: 4.3 lt / min. 37 kW (50 HP)

All rights of technical modifications are reserved
Teknik değişiklik hakkı saklıdır.



Katalogda belirtilen teknik özellikler, herhangi bir uyarı ve bilgilendirmeye gerek duyulmaksızın değiştirilebilir.