

🇹🇷 TAM OTOMATİK HİDROLİK PLC SÜTUNLU TESTERE TEZGAHI

🇬🇧 FULL AUTOMATIC COLUMN HYDRAULIC PLC BANDSAW MACHINE

🇩🇪 VOLLAUTOMATISCHE HYDR. SÄULEN BANDSÄGEMASCHINE MIT PLC STEUREUNG



CUT-300 STO



🇹🇷 CUT 300 STO testere tezgahı; tüm fonksiyonları hidrolik olarak çalışmakta olup, tüm basınçların kontrol edilebildiği maksimum verimli, zamandan ve işçilikten tasarruf sağlayan kusursuz bir tezgahtır

🇬🇧 All functions of CUT 300 STO run hydraulically. Maximum efficiency, time and labor savings are gained. All hydraulic pressures of the machine can be controlled from touch screen.

🇩🇪 Bei der CUT 300 STO Bandsägemaschine sind alle Funktionen hydraulisch angetrieben und sehr rentabel



🇹🇷 Sürme sistemi hatasız olup kesim hassasiyeti mükemmeldir

🇬🇧 It has a perfect feeding system and cutting sensitivity

🇩🇪 Durch das optimale Vorschubsystem wird die Schnittgenauigkeit verbessert



🇹🇷 CUT 300 STO Testere tezgahı; tüm sistem hidrolik olarak çalışmakta olup, kafanın hareketi dikey iki sütun üzerinde gerçekleşmektedir

🇬🇧 The whole system of CUT 300 STO band saw runs hydraulically and the up - down movement of the bow is on two vertical columns

🇩🇪 Alle Funktionen bei CUT 300 STO sind hydraulisch. Die Bewegung des oberen Maschinenkopfes wird durch zwei Säulen an der Bandsägemaschine geführt



Technical Features / Technische Daten / Teknik Özellikler

Cutting Capacity Schnittleistung Kapasite	Blade Dimensions Bandmessungen Şerit Ölçüsü	Blade Motor Bandantriebsmotor Şerit Motoru	Hydraulic Pump Motor Hydraulikpumpenmotor Hidrolik Motor	Cooling Liquid Motor Motor der Kühlmittelpumpe Soğutucu Motor	Blade tension Klinge festziehen Şerit Gerdirme
○ 90° 310 mm □ 310x310 mm	34x1,1x3940 mm	5 HP	1 HP	1/8 HP	Hydraulic
Dimensions Abmessungen Ölçüleri	Weight Gewicht Ağırlık	Feeding Length Vorschublänge Sürme Uzunluğu	Voltage Spannung Voltaj	Cutting Speed Schnittgeschwindigkeit Kesme Hızı	Max. Power Max. Leistung Max. Güç
2000x2170x1600	1850Kg.	400 mm x 9 times	380 V 50 Hz	20~80 m/min (inverter)	7 HP