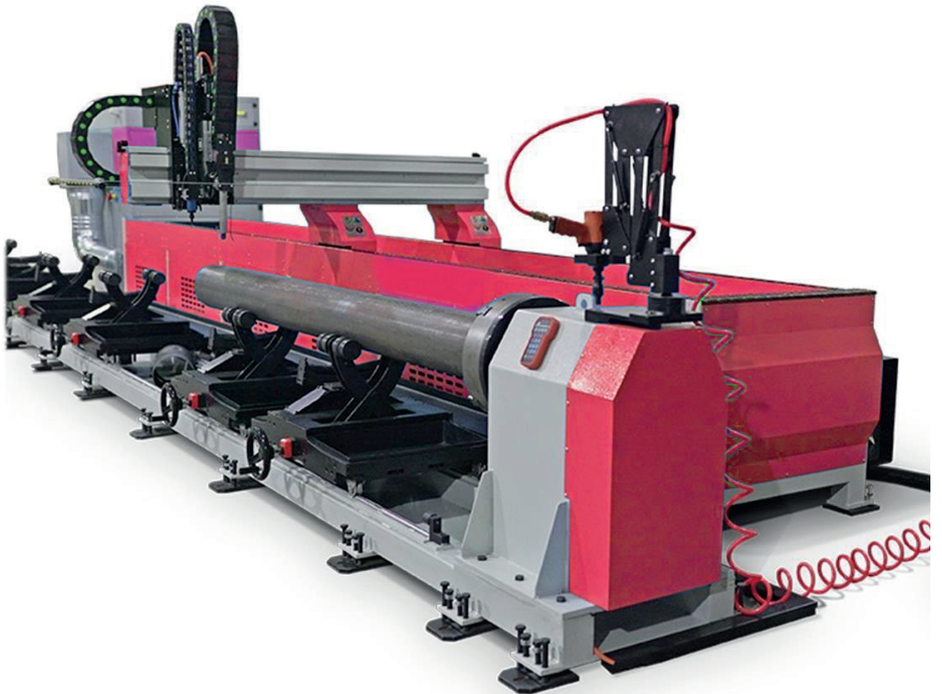


Profi-Line Plasma

CNC Plasma-Rohrschneidanlagen

CNC-Tube TR Perfekt geschnittene Rohre

Das platzsparende und leicht versetzbare Modell wird von doppelseitigen AC-Servomotoren, THC- und 25-mm-Schraubenlinearführungen und einem Zahnstangensystem angetrieben, um hochpräzises Präzisionsschneiden zu ermöglichen. Das durchdachte Design, basierend auf hochwertigen Komponenten, bietet nahtlos die neuesten Funktionen der Plasma- und Autogastechnologie zu einem kostengünstigen Preis. Als kompakte Maschine kann sie in der Werkstatt bewegt werden, während die vormontierte Lieferung die Inbetriebnahmezeit erheblich verkürzt. Die Anlage besitzt Abdeckungen zum Schutz der mechanischen Teile vor Rauch und anderen Schäden. Die Eigenschaften wie, Geräuscharmer Lauf, hohe Winkelgenauigkeit durch den Einsatz von hochpräzisen Komponenten des Umlaufgetriebes, sprechen für die CNC-Tube TR.



Lieferumfang CNC-Tube TR
Inkl. Software:
 - ECP1000 EUROSOFT (siehe Seite 52-53)

Modell	CNC-Tube TR
Schnitt Breite	1000 mm
Schnitt Länge	6000 mm
max. Durchmesser	3000 mm
CNC Einheit	150 mm
Antrieb	SYNCHRONISIERTE SERVOMOTOREN AUF X+Y1+Y2 ACHSEN
Höhenkontrolle	HÖHENKONTROLLEINHEIT FÜR AUTOMATISCHEN LICHTBOGENSENSOR
Plasma Einheit	Thermal Dynamics®
Bewegungssystem	Zahnstangensystem
Anlage	automatische Abdeckungssteuerung, Schlackensammlung und auswechselbares
Positionierungsgenauigkeit	+/- 0,02 mm