

ZU 2020

Pantografo 3 Assi CNC

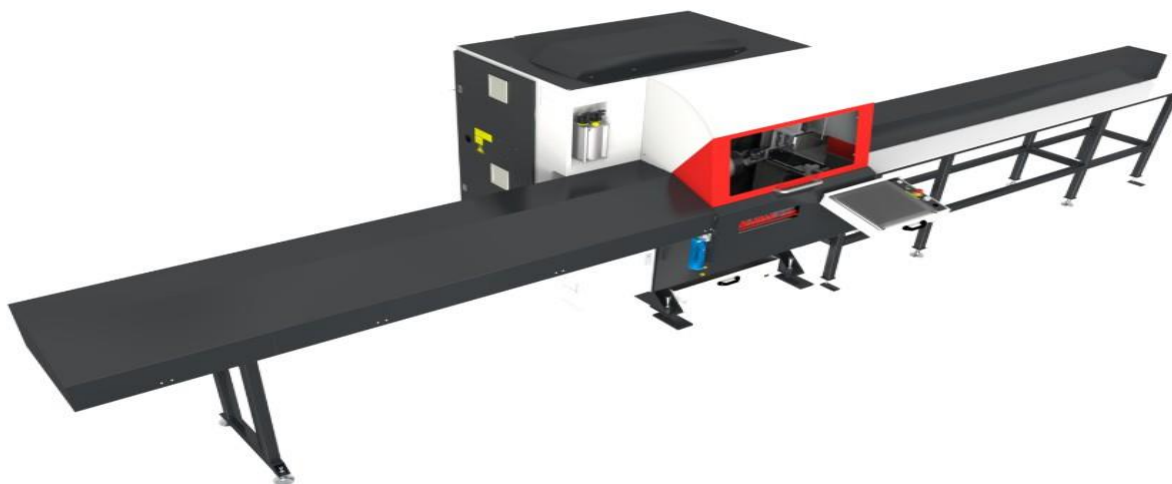


Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Őti.

Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

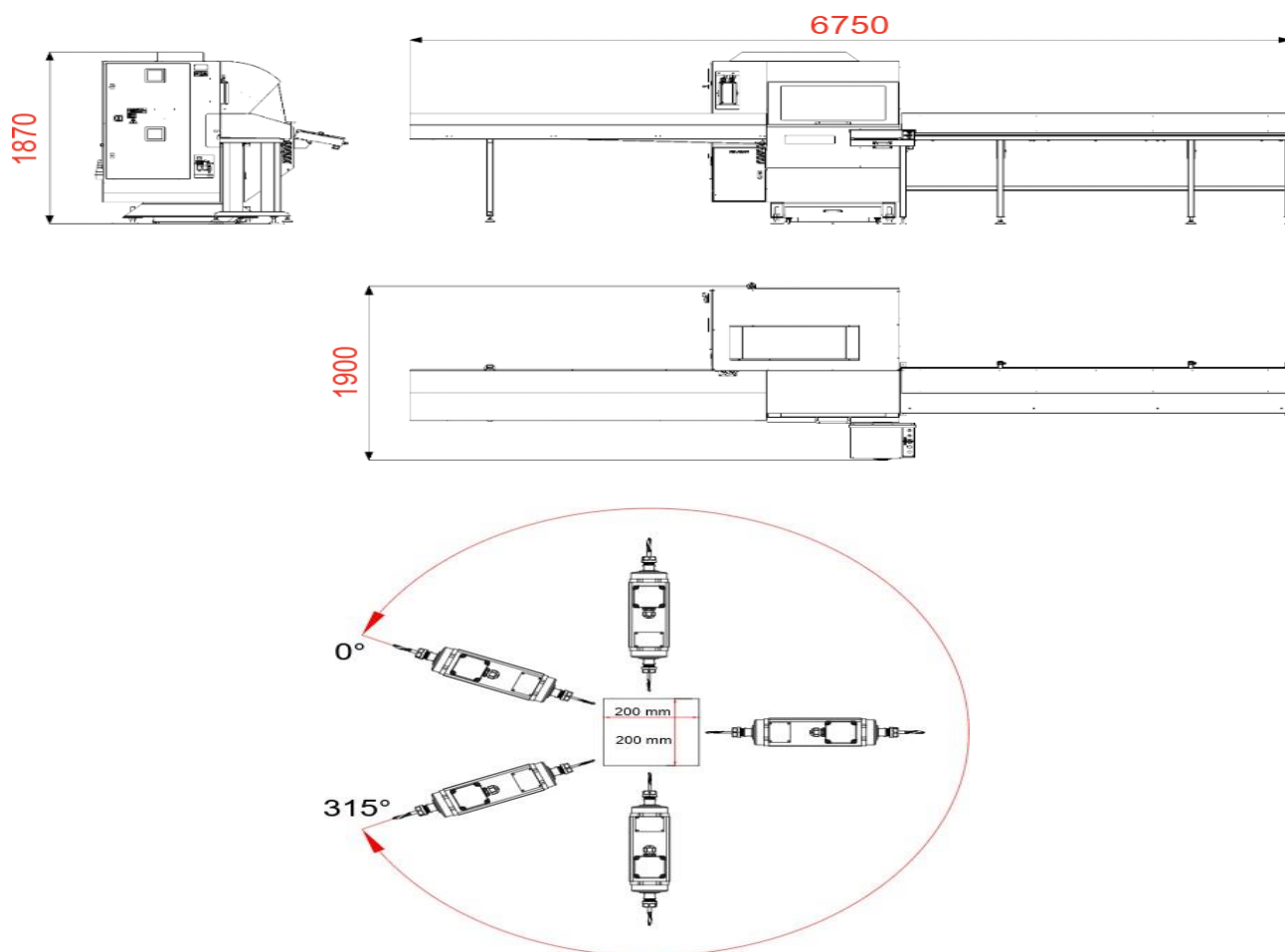
www.kaban.com.tr

ZU 2020 Pantografo 3 Assi CNC



- Struttura meccanica in grado di lavorare profili in alluminio ad alta velocità e con elevata qualità
- Apertura automatica di fori per cremonesi, serrature, asole per cilindri, fori per maniglie e canali di drenaggio dell'acqua nei profili in alluminio.
- Bloccaggio pneumatico sulle superfici anteriore e superiore per il

- fissaggio dei profili
- Touchscreen da 17"
- Interfaccia Kaban intuitiva
- Sistema di controllo PLC Mitsubishi
- Sistema di spruzzatura del fluido da taglio



ZU 2020 Pantografo 3 Assi CNC

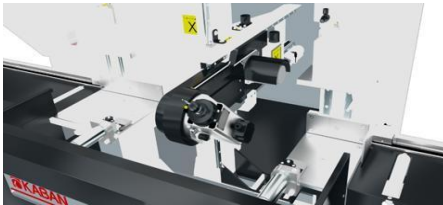
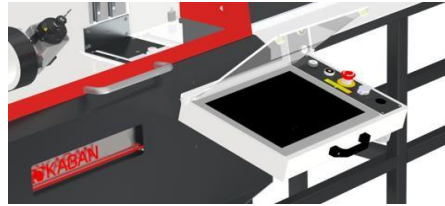


Progetto

- Struttura meccanica in grado di lavorare profili in alluminio ad alta velocità e con elevata qualità
- Parti fuse e saldate sottoposte a distensione per garantire una precisione costante ad alta velocità
- Apertura automatica di fori per cremonese, serrature, asole per cilindro, fori per maniglie e canali di drenaggio dell'acqua nei profili in alluminio.
- Bloccaggio pneumatico sulle superfici anteriore e superiore per il fissaggio del profilo

Pannello di controllo

- Schermo da 17"
- Interfaccia Kaban intuitiva basata su Windows con struttura parametrica facilmente regolabile
- Compatibilità con software di terze parti
- Sistema di controllo PLC Mitsubishi



fresatura

- Sistema di lavorazione servocontrollato a 3 assi
- Operazioni di fresatura one-to-one personalizzate in base al modello programmato
- Elevata precisione con controllo degli assi completamente automatico
- Operazioni di fresatura e foratura
- Sistema di spruzzatura del fluido da taglio

Sicurezza

- Possibilità di continuare da dove era stato interrotto in caso di interruzione di corrente con il sistema UPS
- Funzione di recupero automatico che invia il mandrino nella zona sicura



Supporto tecnico

- Funzione di promemoria di manutenzione periodica
- Servizio di supporto tramite connessione remota

ZU 2020 Pantografo 3 Assi CNC

Caratteristiche della macchina	Lunghezza del profilo lavorabile	Minimo	500	mm
	Lunghezza del profilo lavorabile	Massimo	3000	mm
	Sezione del profilo lavorabile	Minimo	40 x 40	mm
	Sezione del profilo lavorabile	Massimo	200 x 200	mm
	Fresatura	Potenza del motore	1,5	kW
	Fresatura	Diametro massimo	10	mm
	Fresatura	Trasferire	12000	d/d
	Fresatura	Angolo di elaborazione	315	°
	Fresatura	Dimensione massima	55	mm
Specifiche tecniche	Tempo atmosferico	Pressione	6-8	sbarra
	Tempo atmosferico	Consumo d'aria totale	96	l/d
	Fornitura	Voltaggio	400	V
	Fornitura	Forza	5	kW
	Peso	Netto	950	kg
	Peso	Grossolano	1050	kg
	Suono	Livello	96	dB
	Dimensioni della macchina	Lunghezza	6750	mm
	Dimensioni della macchina	Larghezza	1900	mm
	Dimensioni della macchina	Altezza	1870	mm