SPACESAVER SS2410

Kurzstangenladeautomat mit Beladerampe



- → für die Stangen von 6 mm bis 105 mm x 1500 mm Länge
- bis 200 verschiedenen Arbeitsprogrammen im Stangenladeautomatspeicher gespeichert
- Servoantrieb und auch PLC Yaskawa
- 100% elektrischer Antrieb (kein Druckluft benötigt)
- Einschiebung gegen Anschlag und auch auf die Position
- Funktionen auch für Zweispindeldrehmaschinen vorhanden
- Schnelle Umrüstung des Stangenladeautomates bei Arbeitwechsel
- **→** Ein absolutes Meßsystem in der Längsachse
- Unaufwendige und effektive Automatisation der Arbeit auf einer beliebigen CNC Drehmaschine
- CE Erklärung



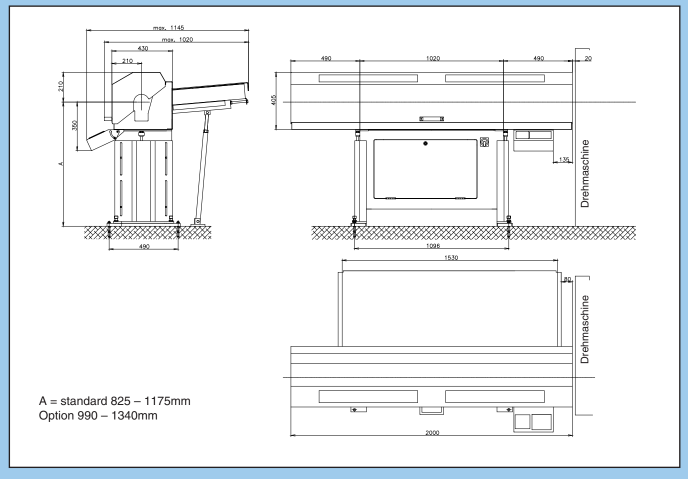




Einrichtung und Zubehör für eine höhere Stufe Effektivität und Automatisierung der Bearbeitung



Technische Parametern und Funktionen des Kurzstangenladeautomates	SS2410
Stangendurchmesser (Rundquerschnitt)	6 bis 105mm
Unrundstangen:	
Sechskant	8 bis 90mm
Vierkant	8 bis 74mm
Arbeitshub des Werkstoffschiebers	1535mm
Maximale Stangenlänge (die Länge ist durch Spindellänge begrenzt)	1500mm
Anzahl des Arbeitsprogrammes im Speicher gespeichert	bis 200
Stromversorgung (50/60Hz)	200/230/400 VAC
Anfangzyklus	cca 30s
Umrüstungszeit auf einen anderen Stangendurchmesser	max. 1min.
Funktionen auch für Zweispindeldrehmaschinen vorhanden	~
Stangeneinschiebung gegen Anschlag und auch gegen vorprogrammierte Position	~
CE Erklärung	~



SPACESAVER SS2410 - Hauptabmessungen (mm)

Hersteller: CNC Technology, spol. s r.o. Evropská 423/178 CZ-160 00 Praha 6 Tel.:+420 233 090 455 FAX +420 233 090 450 e-mail: cnctech@cnctech.cz, www.cnctech.cz