

SPACESAVER SS2410

Kurzstangenladeautomat mit Beladerampe

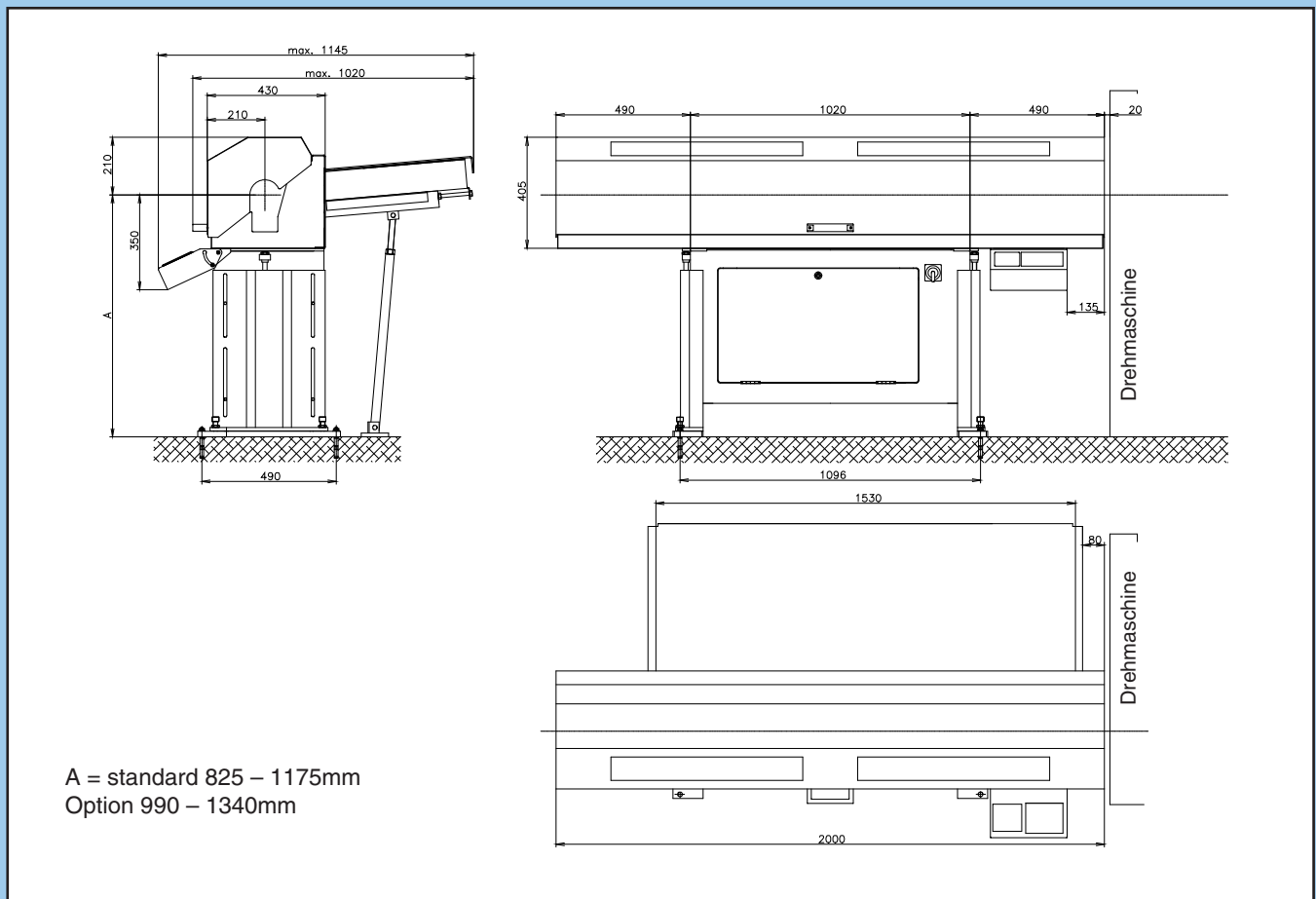


- ➔ für die Stangen von 6 mm bis 105 mm x 1500 mm Länge
- ➔ bis 200 verschiedenen Arbeitsprogrammen im Stangenladeautomatspeicher gespeichert
- ➔ Servoantrieb und auch PLC Yaskawa
- ➔ 100% elektrischer Antrieb (kein Druckluft benötigt)
- ➔ Einschabung gegen Anschlag und auch auf die Position
- ➔ Funktionen auch für Zweispindeldrehmaschinen vorhanden
- ➔ Schnelle Umrüstung des Stangenladeautomates bei Arbeitwechsel
- ➔ Ein absolutes Meßsystem in der Längsachse
- ➔ Unaufwendige und effektive Automatisierung 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
Anfangszyklus	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

Vertriebspartner: