



SPACESAVER SS2220

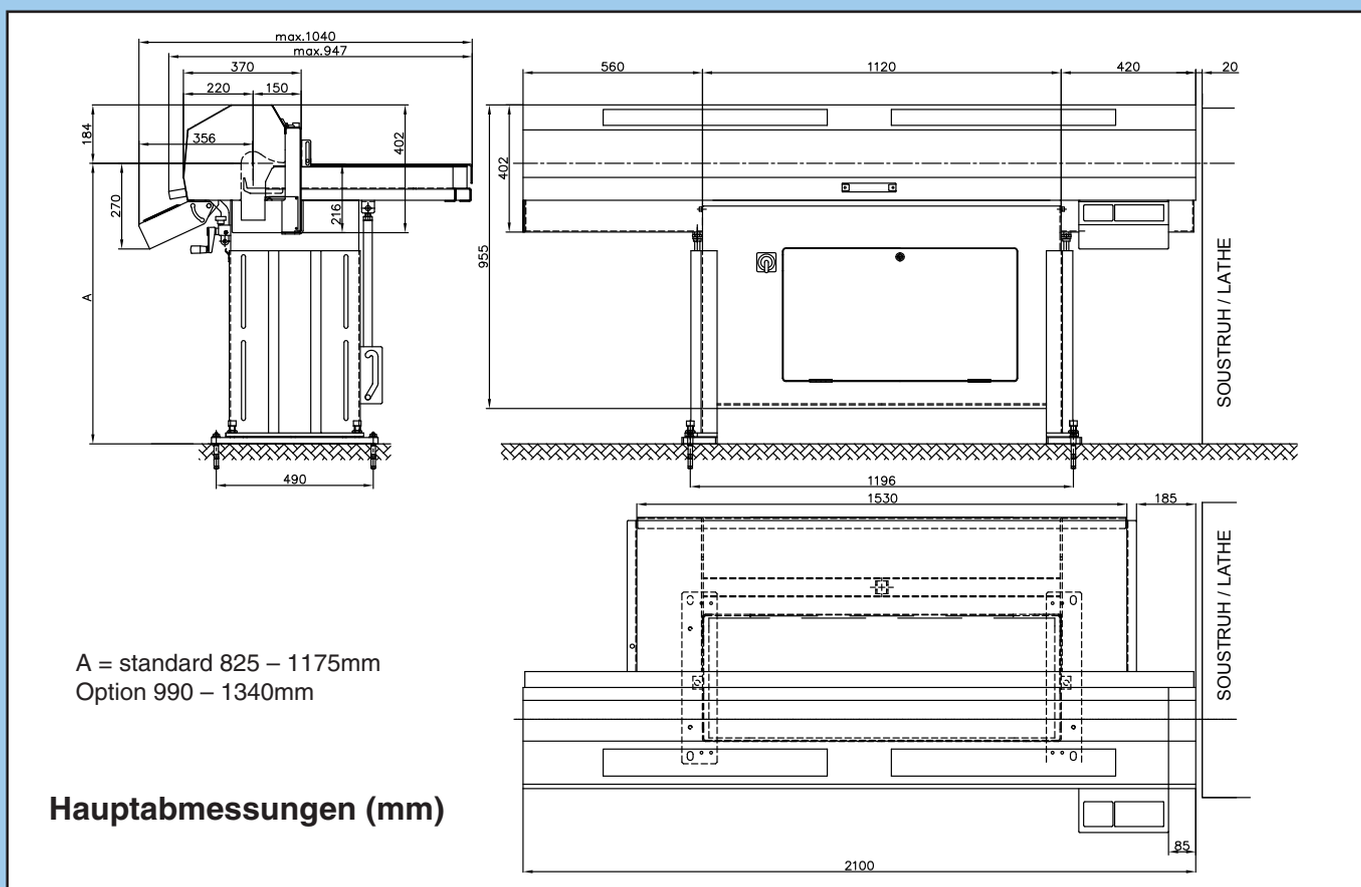
Kurzstangenladeautomat
mit Beladerampe



- ➔ Für die Stangendurchmesser von 6mm bis 67mm x 1525mm Länge
- ➔ Automatische Positionierung des Belademechanismus nach dem Stangendurchmesser
- ➔ Einschubung gegen den Anschlag und auch auf die Position (Option)
- ➔ Betätigung anhand Bedienfeld mit Berührungsbildschirm
- ➔ Schnelle Umrüstung des Stangenladeautomates bei Arbeitwechsel
- ➔ 100% elektrischer Antrieb (kein Druckluft benötigt)
- ➔ 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	SS2220
Stangendurchmesser (Rundquerschnitt)	6 bis 67mm
Unrundstangen:	
Sechskant	8 bis 58mm
Vierkant	8 bis 47mm
Arbeitshub des Werkstoffschiebers	1660mm
Maximale Stangenlänge (die Länge ist durch Spindellänge begrenzt)	1525mm
Stromversorgung (50/60Hz)	200/230/400 VAC
Umrüstungszeit auf einen anderen Stangendurchmesser	max 1min
Anfangbeladezyklus	cca 30 s
Stangeneinschiebung gegen Anschlag und auch auf vorprogrammierte Position (Option)	✓
CE Erklärung	✓



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