

↓ SPACESAVER

Kurzstangenlademagazine mit Beladerampe



- 4 Grundmodelle nach den Stangendurchmessern und Stangenlängen
- bis 250 verschiedenen Arbeitsprogrammen im Stangenladeautomatspeicher gespeichert
- moderne Konzeption, Servoantrieb Yaskawa
- 100% elektrischer Antrieb (kein Druckluft benötigt)
- Einschubung gegen den Anschlag und auch auf die Position
- Funktionen auch für Zweispindeldrehmaschinen vorhanden
- Schnelle Umrüstung des Stangenladeautomates bei Arbeitwechsel
- CE Erklärung



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



CNC TECHNOLOGY s.r.o.

Model	SS2200	SS2500	SS2400	SS2400XL
Stangendurchmesser (mm) (Rundquerschnitt)	6–67	6–80	6–105	6–105
Maximale Stangenlänge (mm) (1)	1525	1525	1525	1935
Achsenhöhe der beladenen Stange	825–1175	Option 990 -	1340, der hohe	Ständer
Arbeitshub des Werkstoffschiebers	1660	1660	1535	2065
Raumersparnis dank Seitenlagerung und Stangenladung	ja	ja	ja	ja
Automatische Einschlebung der neuen Stange nach Bearbeitung der vorgängige Stange	ja	ja	ja	ja
Maximale Ausnutzung der Spindelumdrehungen der Drehmaschine	ja	ja	ja	ja
Unrundstange: Sechskant	8–58	8–68	8–90	8–90
Unrundstange: Vierkant	8–47	8–55	8–74	8–74
Umrüstungszeit auf einen anderen Stangendurchmesser	max. 1min	max. 1min	max. 1min	max. 1min
Anzahl des Arbeitsprogrammes im Speicher gespeichert	(Standard 100) optional bis 250	(Standard 100) optional bis 250	(Standard 100) optional bis 250	(Standard 100) optional bis 250
Stromversorgung (50/60Hz) ist wählbar	200/230/400 VAC	200/230/400 VAC	200/230/400 VAC	200/230/400 VAC
Stangeinschlebung	gegen den Anschlag und auch auf die vorprogrammierte Position			
- Funktionen auch für Zweispindeldrehmaschinen vorhanden (2)	Der Lademagazin/nur Speicher			
CE Erklärung	ja	ja	ja	ja
Servoantrieb Yaskawa	-	ja	ja	ja
Auswerfen der Reststange durch eine neue Stange - wählbar	ja	ja	ja	ja
Max. Gewicht der geladenen Stange	45	60	80	80
Gewicht des Kurzladers	360kg	375kg	360kg	420kg
Kapazität der Beladerampe	Gesamtgewicht von allen Stangen darf nicht 250kg überschreiten			
Werkstoffschieber	Standard 10mm, Optionen D.6 und 18mm			
Arbeitsregime	Automatisch/manuell/Datei/Simulation/Test			
Stangenzähler (3)	ja	ja	ja	ja
Regelung des Schiebungskraftes	ja	ja	ja	ja
Abwechslungsmöglichkeit der Länge vom ersten und zweiten Beladen	ja	ja	ja	ja
Garantie seit IBN	12 Monate, (Option 24 Monate)			
Auswerfen der Reststange	Geregelt/ungeregelt/durch neue Stange			
Sprache	Deutsch/englisch			

(1) Benutzbare Stangenlänge ist durch Spindellänge mit Spannzylinder und Spannfutter begrenzt.

(2) Der Lademagazin funktioniert wie automatischer Speicher mit Einschlebung der neuen Stange, Stange ist mittels Gegenspindel oder eine ähnliche Einrichtung beladen. Ein Vorteil dieses Beladeverfahren ist, dass solches Beladen sehr schnell und genau ist, weil mittels Gegenspindel vorgenommen ist. Der Lademagazin funktioniert in diesem Fall wie ein automatischer Speicher, der in einer richtigen Zeit das Beladen einer neuen Stange in die Drehmaschine besorgt. Ein weiterer Vorteil ist, dass bei eigenem Beladen nicht nötig ist, die Spindel anzuhalten, was noch mehr die Beladzeit verkürzt.

(3) Stangenzähler dient zur Einstellung des Stangenanzahles, die aus der Beladerampe geladen sind und die noch in die Drehmaschine beladen werden

Hersteller:

CNC Technology s.r.o.

Evropská 423/178

CZ-160 00 Praha 6

Tel.:+420 233090442 FAX +420233090450

e-mail:cnctech@cnctech.cz, www.cnctech.cz

Vertriebspartner: