

SLZ 850 E

Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

Spezifikationen und Leistung

Spezifikation			Leistung		
Bezeichnung	Einheit	Einheit	Bezeichnung	Einheit	Einheit
Umlauf-Ø über Bett	mm	850-1.000	Hauptantrieb	KW	46
Umlauf-Ø über Planschieber	mm	490-640	Drehzahlbereich	1/min	1-1.200
Bettbreite	mm	560			
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	15			
Spindelbohrung Ø	mm	130-530			
Spindel Ø vorderes Lager	mm	220-670			
Maße					
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	160	L	mm	3.800+Spw.
Reitstockhub	mm	315	B	mm	3.060
Reitstock-Morsekegel	MK	6	H	mm	2.550
Spitzenweiten	m	1,0-16,0	S	mm	1.250

Bitte beachten Sie:



Kastenbettmaschine mit Doppel-prismen-Führung

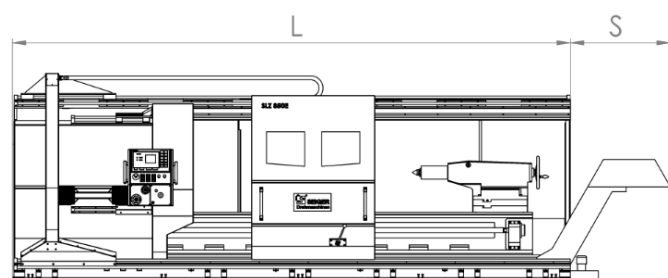
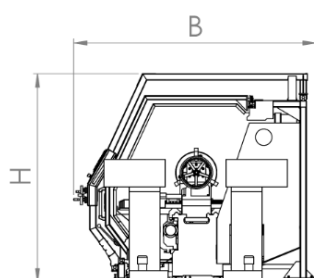


Thermische Trennung zwischen Spindelkasten und Getriebe für eine höhere Präzision



Sehr gute Zugänglichkeit und Bedienung der Maschine

Zuzüglich Schaltschrank von ca. 500x2000 mm



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten