

# SLZ 1200 E

## Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

## Spezifikationen und Leistung

Spezifikation			Leistung		
Bezeichnung	Einheit	Wert	Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf-Ø über Bett	mm	1.250	Hauptantrieb	KW	46
Umlauf-Ø über Planschieber	mm	850	Drehzahlbereich	1/min	710
Bettbreite	mm	750			
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	15			
Spindelbohrung Ø	mm	130/530 (Option)			
Spindel Ø vorderes Lager	mm	220/670 (Option)			
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	160	<b>Maße</b>		
Reitstockhub	mm	315	L	mm	3.800+Spw.
Reitstock-Morsekegel	MK	6	B	mm	3.300
Spitzenweiten	m	1,0-20,0	H	mm	2.550

### Bitte beachten Sie:



Kastenbettausführung  
750 mm Bettbreite  
und Stützführung  
vorne

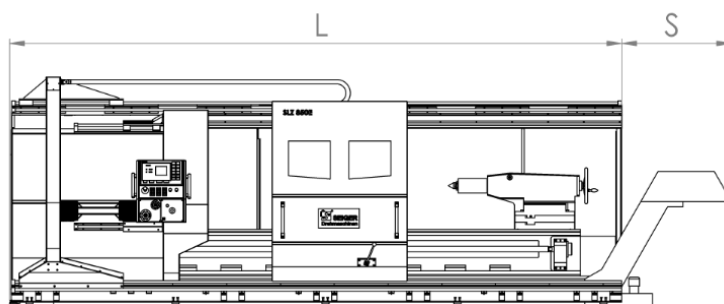
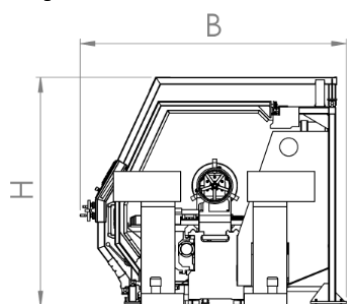


Spindelkasten mit  
3 Lagerpunkten,  
radial und axial



Optimierte  
Verkleidungskonzept  
für große Span-  
volumina

Zuzüglich Schaltschrank von ca. 500x2000 mm



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten