

# SLZ 1000 E

## Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens 840D SolutionLine Operate mit manuellen Funktionen

## Spezifikationen und Leistung

### Spezifikation

Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf- $\emptyset$ über Bett	mm	1.010
Umlauf- $\emptyset$ über Planschieber	mm	650
Bettbreite	mm	750
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	15
Spindelbohrung $\emptyset$	mm	130-530
Spindel $\emptyset$ vorderes Lager	mm	220-670
Reitstock-Pinolen- $\emptyset$	mm	160
Reitstockhub	mm	315
Reitstock-Morsekegel	MK	6
Spitzenweiten	m	1,0-20,0

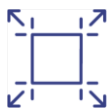
### Leistung

Bezeichnung	Einheit	Wert
Hauptantrieb	KW	46
Drehzahlbereich	1/min	1-900

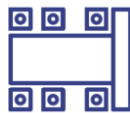
### Maße

L	mm	3.800+Spw.
B	mm	3.300
H	mm	2.550
S	mm	1.250

## Bitte beachten Sie:



Kastenbettaußführung  
750 mm Bettbreite  
und Stützführung  
vorne

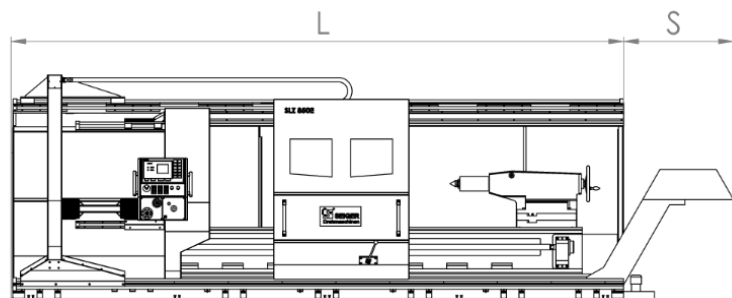
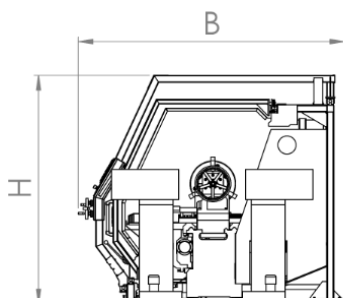


Spindelkasten mit  
3 Lagerpunkten,  
radial und axial  
Lagern



Optimiertes  
Verkleidungskonzept  
für große Span-

Zuzüglich Schaltschrank von ca. 500x2000 mm



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten