

SLZ 2000

Steuerungen:

Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

Spezifikationen und Leistung

Spezifikation

Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf-Ø über Bett	mm	2.000
Umlauf-Ø über Planschieberführung	mm	1.400
Bettbreite	mm	1.350
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	20
Spindelbohrung Ø	mm	120
Spindel Ø vorderes Lager	mm	300
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	320
Reitstockhub	mm	250
Reitstock-Morsekegel		Feste Spitze
Spitzenweiten	m	3,0-20,0

Leistung

Bezeichnung	Einheit	Wert
Hauptantrieb	KW	70
Drehzahlbereich	1/min	1-710

Maße

L	mm	5.900+Spw.
B	mm	4.530
H	mm	3.170

Bitte beachten Sie:



Neueste Werkstofftechnik
durch Hydropolbetten
mit gehärteten
Stahlführungen
Bettbreite 1.350 mm

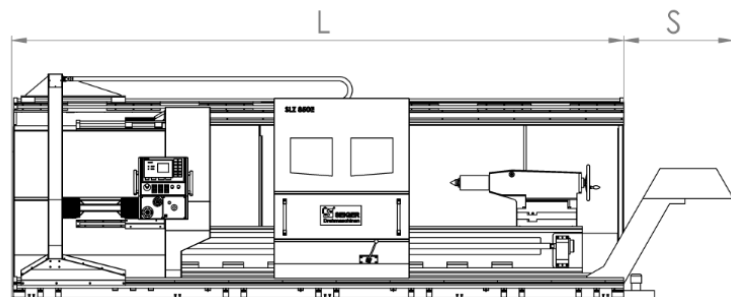
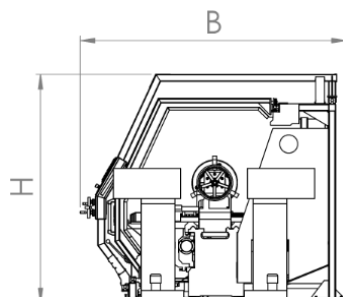


Wirtschaftliche
Wellenfertigung durch
Vorbeifahren an
Lünetten und Reitstock



Führungsbahnenschutz
durch begehbare
Teleskopabdeckungen
in beiden Achsen

Zuzüglich Schaltschrank von ca. 500x2000 mm



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten