

SLZ 700 E

Steuerungen:

Heidenhain MANUALplus 620 oder Siemens One mit Benutzeroberfläche Operate manuellen Funktionen

Spezifikationen und Leistung

Spezifikation

Bezeichnung	Einheit	Wert
Umlauf-Ø über Bett	mm	730
Umlauf-Ø über Planschieber	mm	450
Bettbreite	mm	480
Spindelkopf DIN 55027	Gr.	11
Spindelbohrung Ø	mm	130-160
Spindel Ø vorderes Lager	mm	170-200
Reitstock-Pinolen- Ø	mm	115
Reitstockhub	Mm	225
Reitstock-Morsekegel	MK	6
Spitzenweiten	m	1,5-8,0

Leistung

Bezeichnung	Einheit	Wert
Hauptantrieb	KW	30
Drehzahlbereich	1/min	1-2.200

Maße

L	mm	2.300+Spw.
B	mm	2.600
H	mm	2.050
S	mm	1.700

Bitte beachten Sie:



Große Spindelbohrung und stabile Lagerung
130 mm Standard -
200 mm Option



Unterschiedliche
Spitzenweiten bis
8000 mm



Zusatzführung für
noch mehr Stabilität
der Schlittenführung

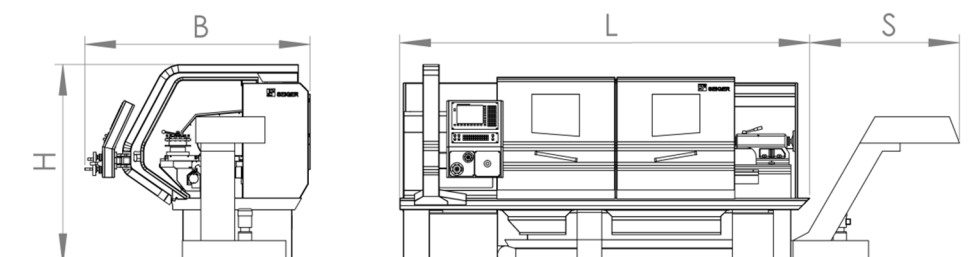


Modulares Verkleidungskonzept an die Kundenwünsche



Keine Energiekette
im Span- und
Wasserbereich

Bei Ständerwerk Bauweise ca. 350 mm höher



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten