

TECHNISCHE DATEN

		CGL-1105	CGL-1110
Schnitthöhe max.	[mm]	50	100
Durchgangsbreite max.	[mm]	1 100	1 100
Werkstücklänge min.	[mm]	730	730
Antriebsleistung max.	[kW]	132	132
Vorschubgeschwindigkeit max.	[m/min]	160	160
Angetriebene Vorschubwalzen max.		10	10
Drehzahl Sägewelle	[U/min]	3 750	3 750
Schalldruckpegel ¹⁾²⁾ Leerlauf/Betrieb	[dB(A)]	74/79	74/79
Schallleistungspegel ²⁾ Leerlauf/Betrieb	[dB(A)]	94/97	94/97
Sägeblattdurchmesser	[mm]	350	430
Sägeblattverstellungen max.		4	4
Spaltkeilverstellungen max.		2	2
Abmessungen mit Verstellungen	L [mm]	1 588	1 588
	B [mm]	3 168	3 168
	H [mm]	1 550	1 550
Gewicht ³⁾	[kg]	3 500	3 500

1) am Arbeitsplatz

2) abhängig von den Sägeblättern

3) abhängig von der Ausstattung, ohne Motor

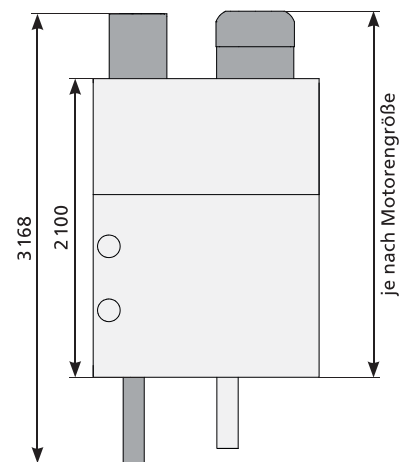
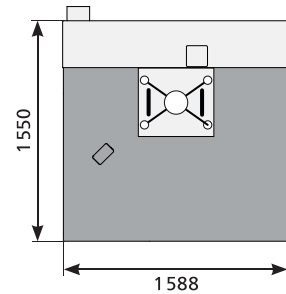


Abb. 5: Abmessungen (mm) einer CGL mit Verstellungen in Rechtsausführung

SCHNITTBILDER

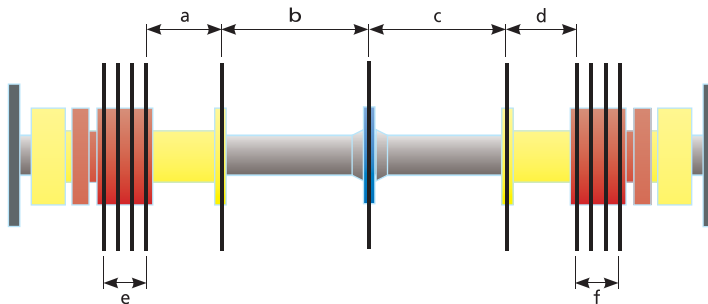


Abb. 6: Beispiel einer Teleskopbüchse bei maximalen Verstellbereichen

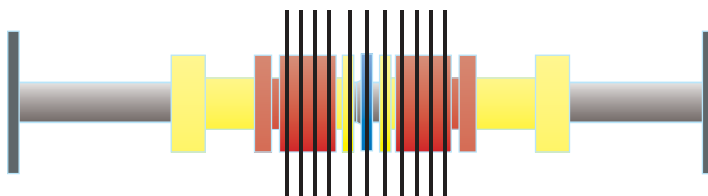


Abb. 7: Beispiel einer Teleskopbüchse bei minimalen Verstellbereichen

CGL-1105/CGL-1110	
Verstellbereich a	18 - 160 mm
Verstellbereich b	18 - 235 mm
Verstellbereich c	18 - 235 mm
Verstellbereich d	18 - 160 mm
Nutzspannlänge e	65 mm
Nutzspannlänge f	65 mm

Exemplarische Büchsenanordnung