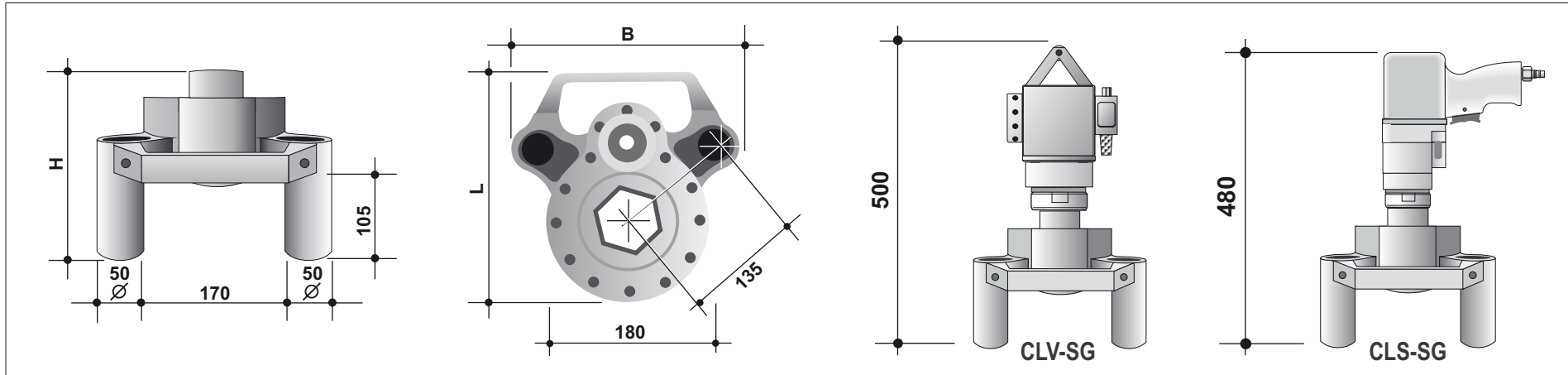


Technische Daten

alkitronic® - CLV-SG / CLS-SG



Hinweis:

Die Drehmomentregelung erfolgt über die Luftzufuhr bzw. über den Druckregler der Wartungseinheit.

Die Drehmomentgenauigkeit ist abhängig von der Stabilität des Luftversorgungssystems.

Ein Luftdruck von 2 -7 bar bei einem Volumenstrom von ca. 10-15 l/sek gewähren ein optimales Arbeiten.

Serie/Typ	CLV-SG 65		CLV-SG 80		Serie/Typ	CLS-SG 65		CLS-SG 80	
	Drehmomentbereich ca.*Nm	1280-3780	1280-3780	Drehmomentbereich ca.*Nm		1280-3780	1280-3780		
Höhe H	mm	225	225	Höhe H	mm	225	225		
Breite B	mm	270	270	Breite B	mm	270	270		
Länge L	mm	260	260	Länge L	mm	260	260		
Gewichtca.	kg	18	18	Gewichtca.	kg	16,5	16,5		
Übersetzung	i	1:3,77	1:3,77	Übersetzung	i	1:3,77	1:3,77		

* Beim Lösen kann bis zu 20% mehr Drehmoment notwendig sein. Eine sichere, stabile Abstützung muss gewährleistet sein!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.