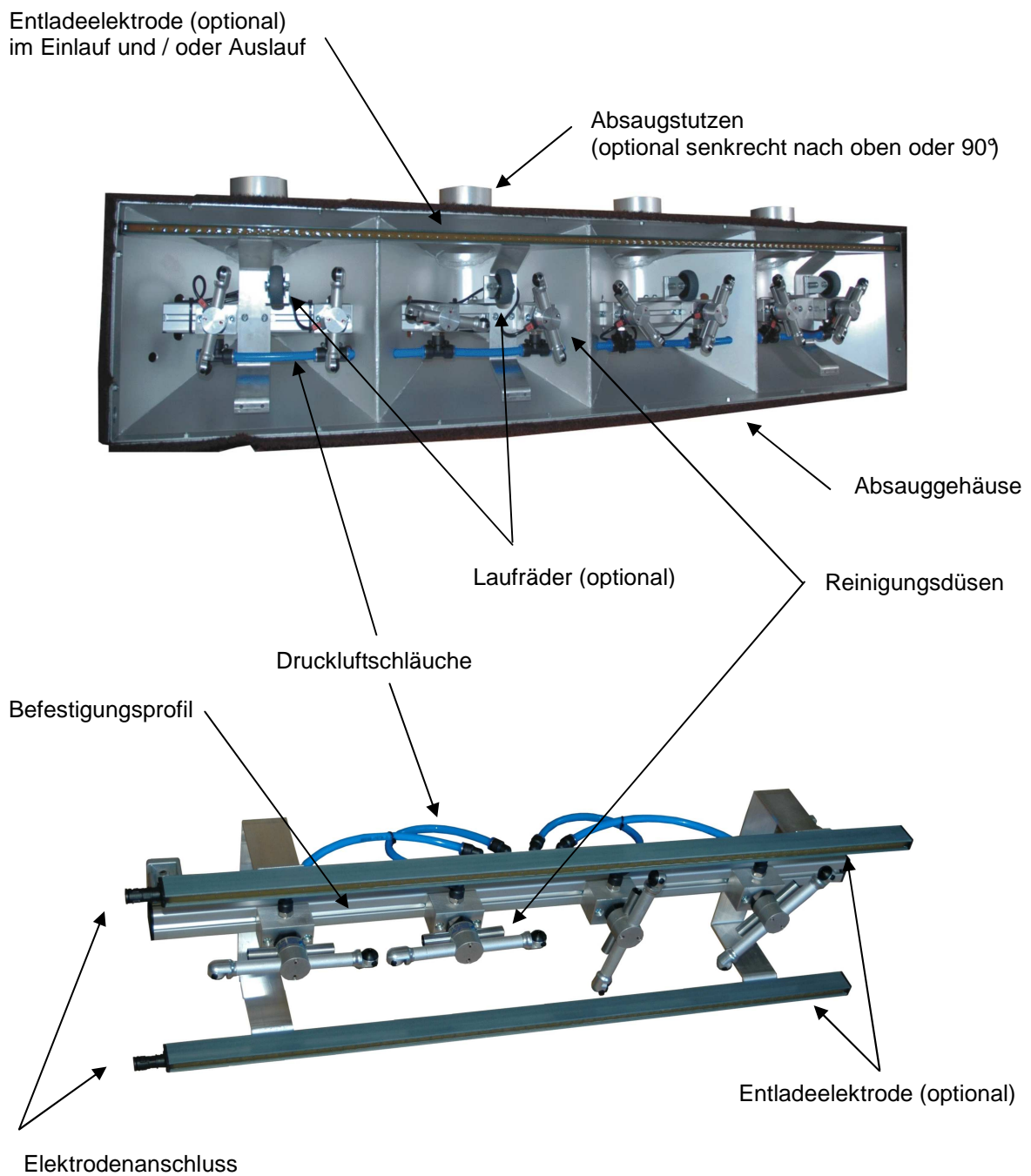


4. Geräteübersicht

Static CombiCleaner mit Absauggehäuse (CC)

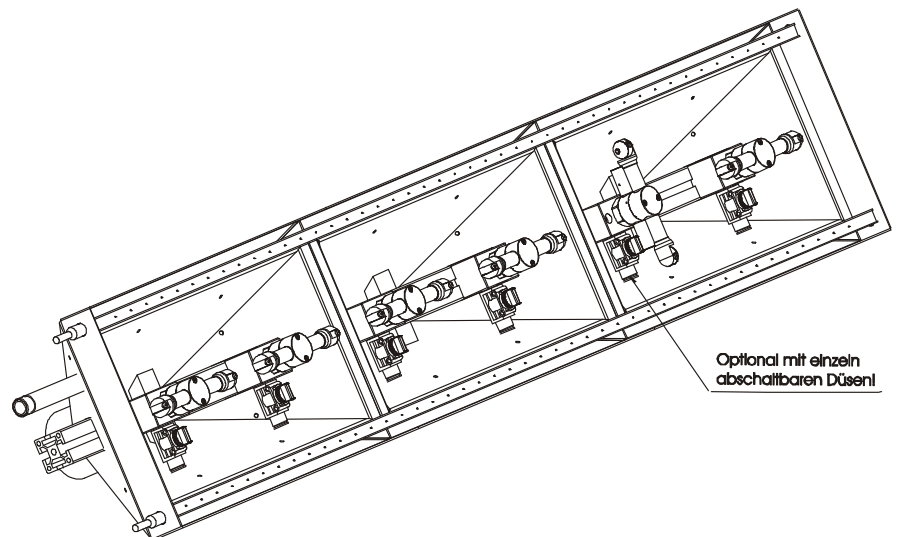
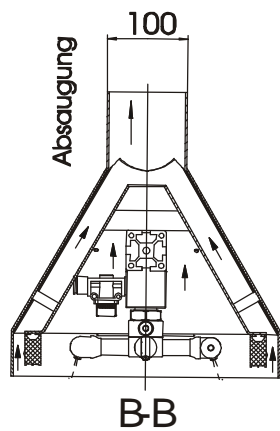
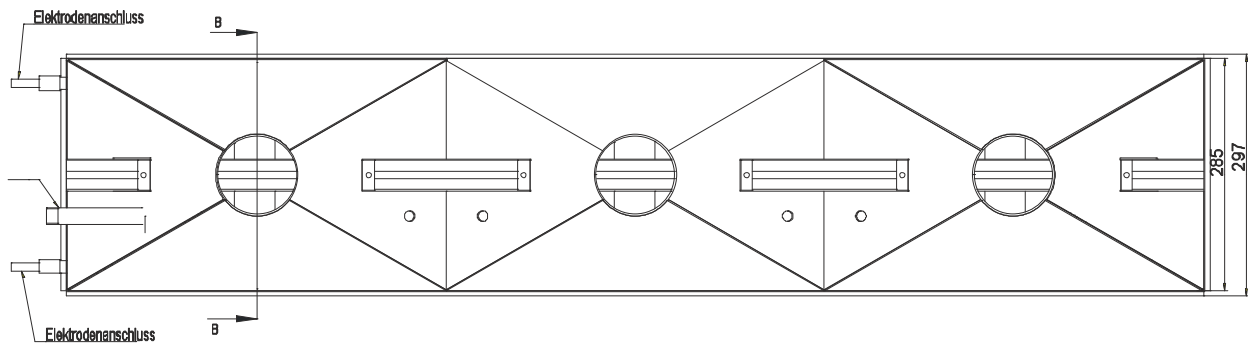
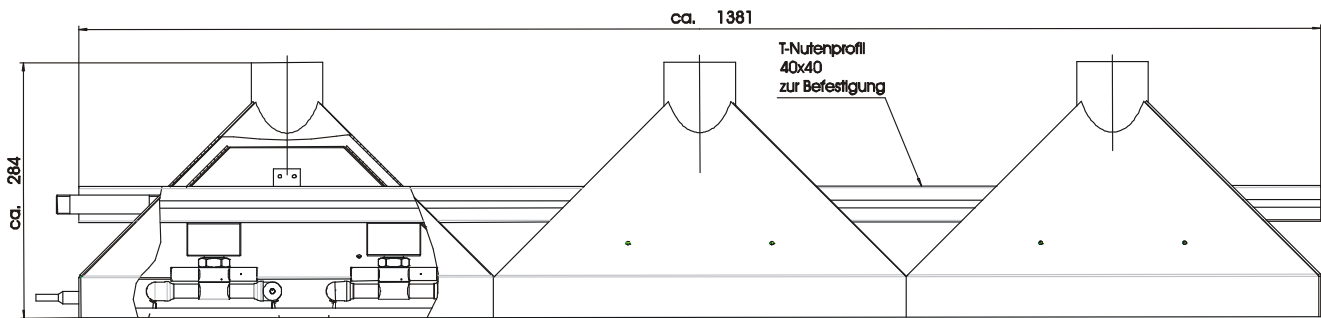


Static CombiCleaner ohne Absauggehäuse (CC-OG)

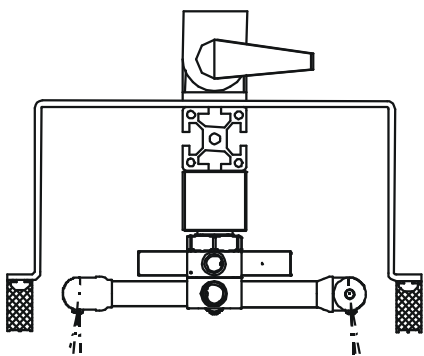
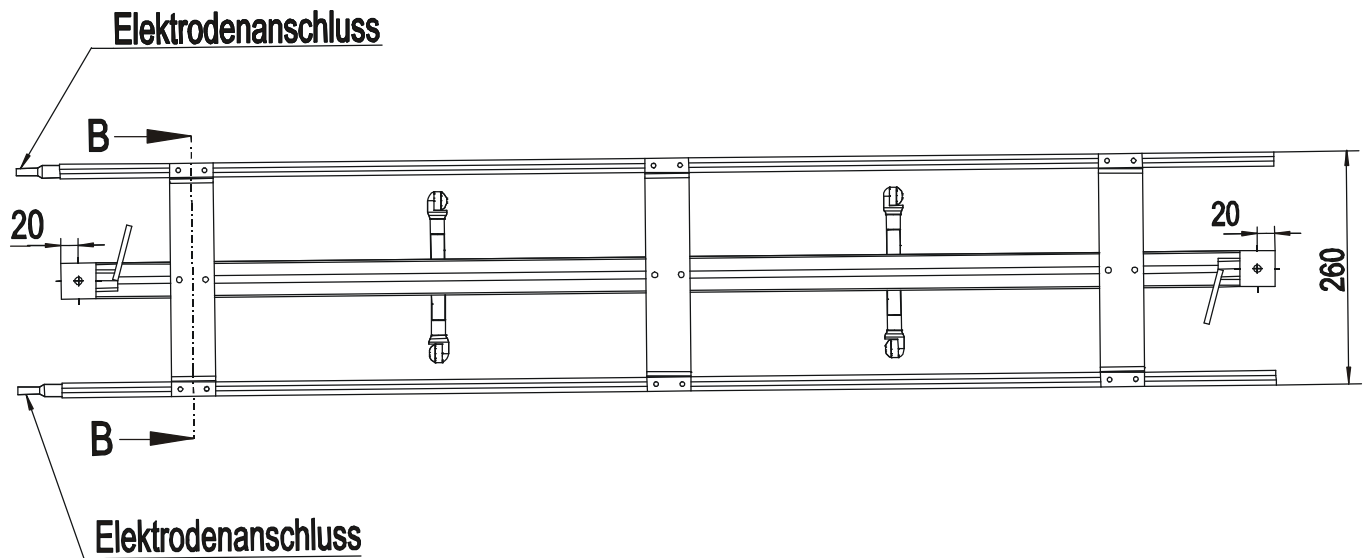
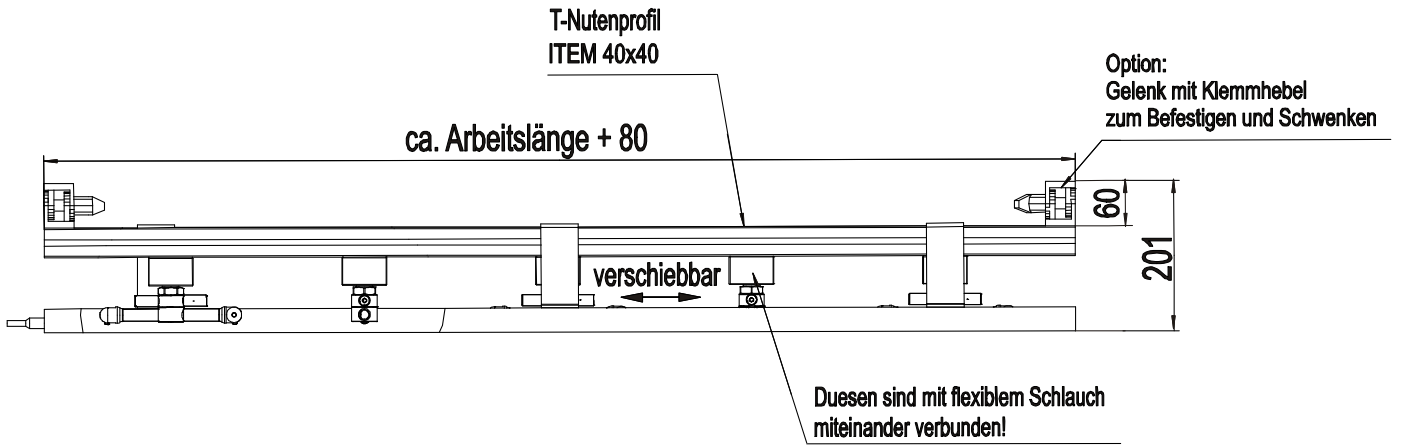
5. Technische Angaben

Der CombiCleaner ist in verschiedenen Längen und Ausführungen erhältlich.

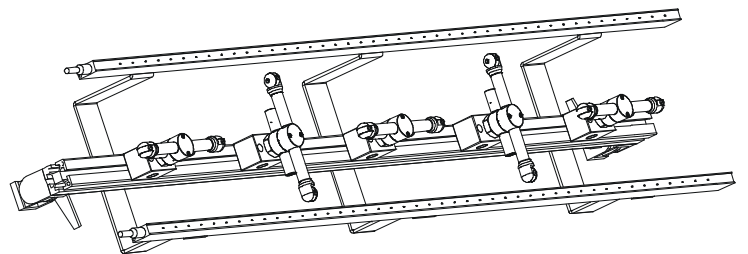
Static CombiCleaner mit Absauggehäuse (CC)



Static CombiCleaner ohne Absauggehäuse (CC-OG)



B-B



Betriebsspannung Elektroden:	max. 8kV AC, 50/60 Hz	
Hochspannungs- Versorgung Elektrode:	siehe Betriebsanleitung zum Netzgerät	
Absaugleistung:	je Absaugstutzen	ca. 600 m ³ / h
Gehäuse:	eloxiertes Aluminium	
Abmessungen:	CC	(Arbeitsbreite + 100) x 284 x 297
	CC-OG	(Arbeitsbreite + 80) x 260 x 201 Angabe in mm
Gewicht:	CC	ca. 10 Kg / m
	CC-OG	ca. 8 Kg / m
Befestigung:	M6 8.8 Anzugsmoment	min. 9 Nm max. 11 Nm
	M8 8.8 Anzugsmoment:	min. 20 Nm max. 27 Nm
Nutzlänge:	200 bis 2500 mm	
Umgebungstemperatur:	50 C°	
Druckluftanschluß:	min. ½“ , je nach Arbeitsbreite bis zu 1“ (siehe auch Artikelbeschreibung Lieferschein) min. 5 bar bis max. 10 bar trocken, ölfrei, gefiltert, Filterfeinheit < 20 µm !	
Standard Drehzahl:	ca. 600 1/min (ARN50...)	
	Ca. 750 1/min (CRN54-35...)	