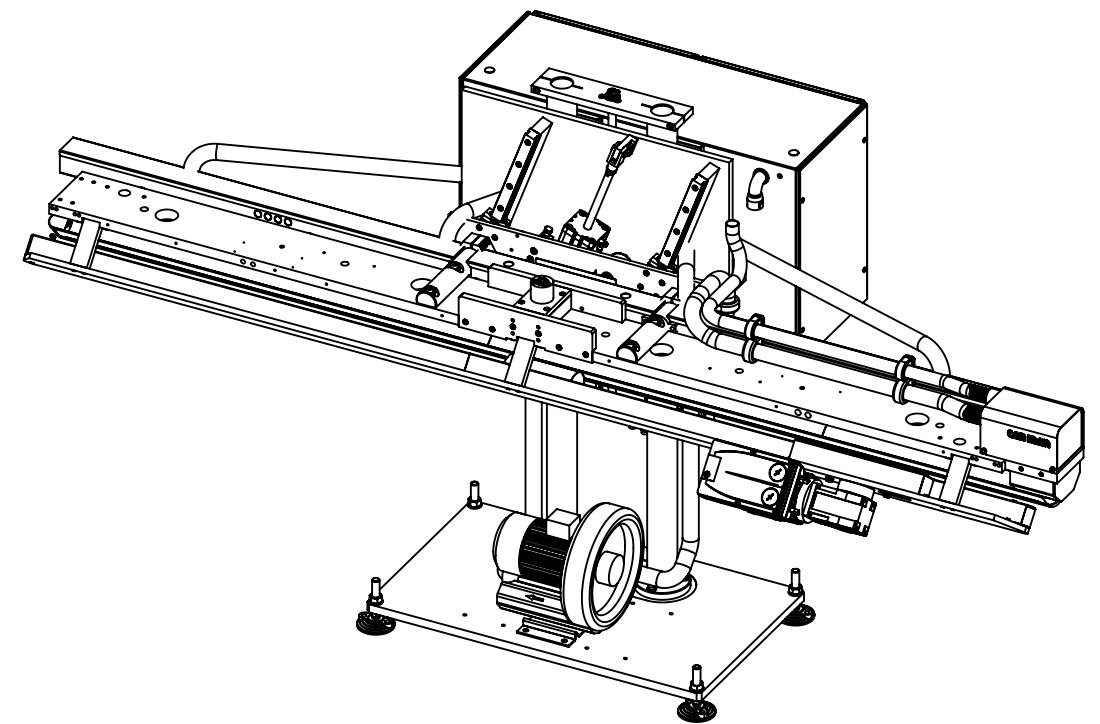
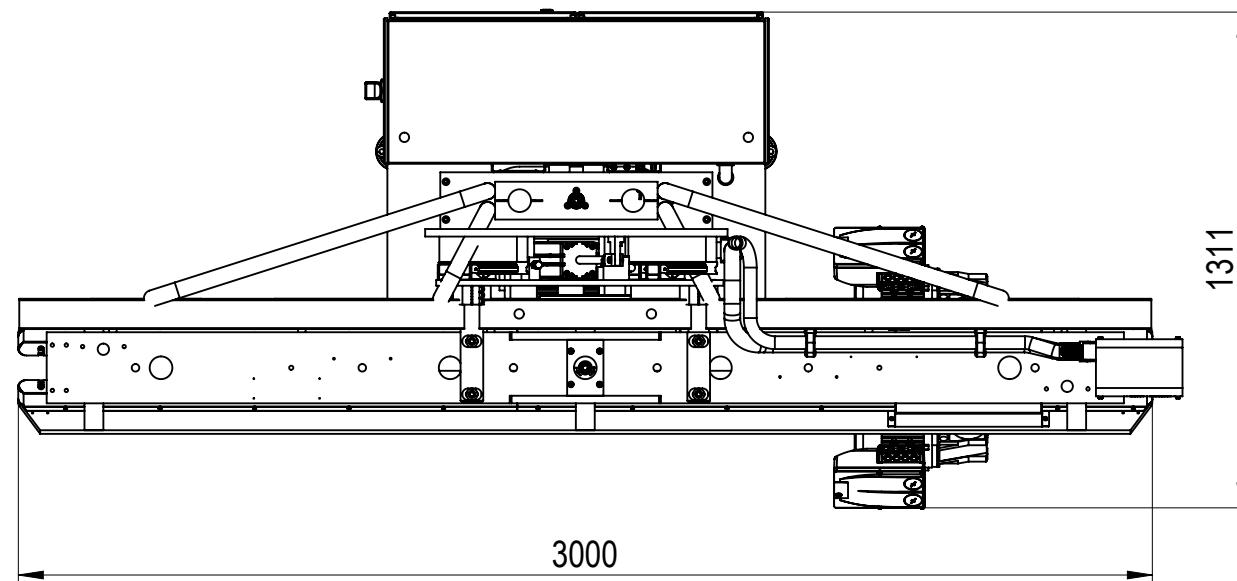
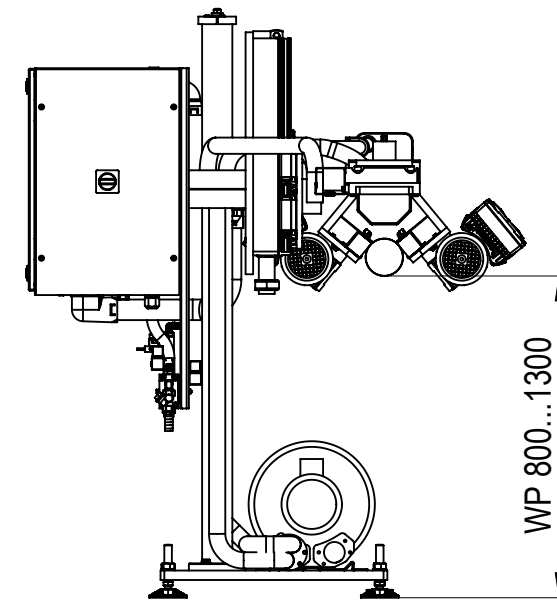
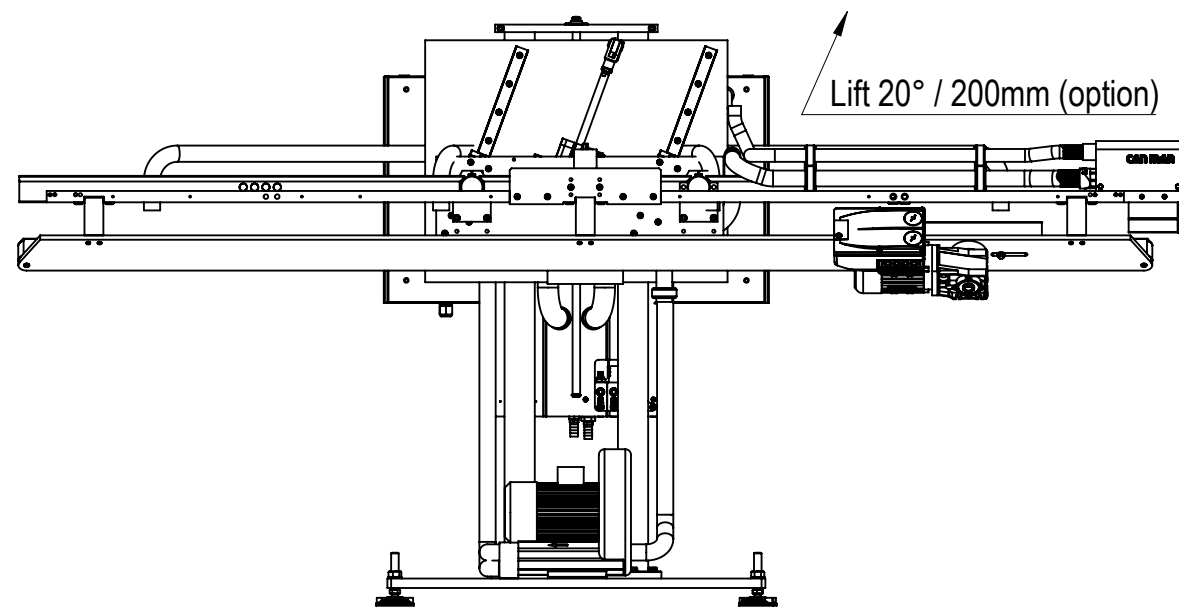


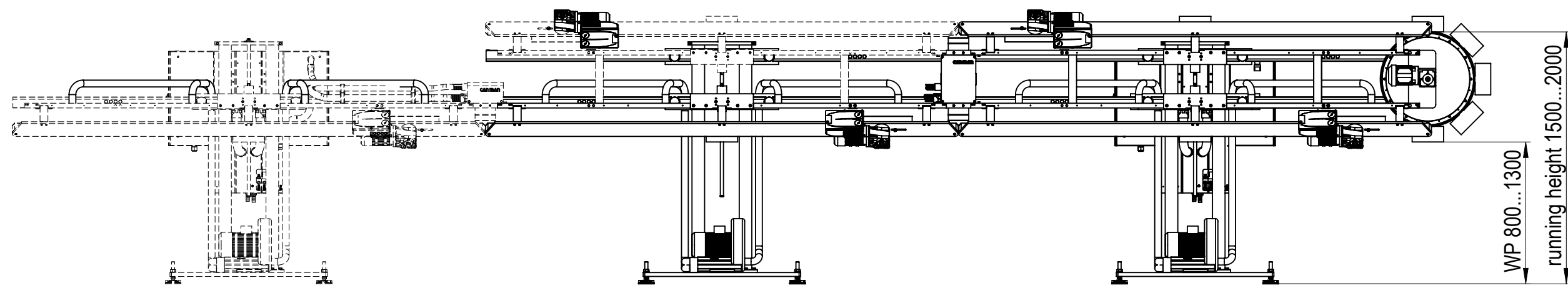
WP = Welding point
 min floor loading: 800 kg/m²
 Ambient: +5°C ... +45°C
 Relative humidity: max. 85%

	A	B	C	D
	Electrical Supply	Water inlet	Water outlet	-
CM26 PowerCURE	3x400 VAC+N+Ground Power: 10 kVA Control voltage: 24 VDC Fuse: 3 x 16 A	Connection: ø10 mm Pressure: 7... 8 bar Pump capacity: min 10l/min	Connexion: ø10 mm Backpressure: max. 1 bar	

Material:	Oberfläche:	Bemerkung:
Dimension:	Masse in kg:	Technical changes reserved !
Bezeichnung: PowerCURE™ Layout		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
		Masstab Gezeichnet PB 16.06.2015
		1:20 Geprüft ER 16.05.2018
		Filemaker-Nr 019700
		Format: A3 Blatt: 1 / 3 zuletzt gespeichert am: Mittwoch, 16. Mai 2018 13:29:06
CAN MAN		26_00_00001 -



Material:	Oberfläche:	Bemerkung: Technical changes reserved !			
Dimension:	Masse in kg: kg				
Bezeichnung: PowerCURE™ Layout with lift device		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.			
		Masstab	Gezeichnet	PB	16.06.2015
		1:20	Geprüft	ER	16.05.2018
		Filemaker-Nr		019700	
		Format: A3	Blatt: 2 / 3	zuletzt gespeichert am: Mittwoch, 16. Mai 2018 13:29:06	
CAN MAN				26_00_00001	-



Material:	Oberfläche:	Bemerkung: Technical changes reserved !			
Dimension:	Masse in kg: kg				
Bezeichnung: PowerCURE™ Layout U-Shape		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.			
		Masstab	Gezeichnet	PB	16.06.2015
		1:20	Geprüft	ER	16.05.2018
		Filemaker-Nr	019700		
		Format: A3	Blatt: 3 / 3	zuletzt gespeichert am: Mittwoch, 16. Mai 2018 13:29:06	
CAN MAN			26_00_00001	-	