






E		Spänebehälter	Höhe vom Boden 490 mm
D		Kühleinheit SF 1600	Höhe vom Boden 320 mm
C		Stellbereich für Vakuumpumpe	
B		Ø Absaugstützen = 250 mm bei Konf. 1-2 300 mm bei Konf. 3	Höhe vom Boden 2840 mm 3070 mm
A		Druckluftanschluss Anschluss 3/8" mit Schlauchmänn- durchmesser von min.=15 mm	Höhe vom Boden 500 mm

Statischer Druck (Punkt B) = 2800 Pa (Konfig 1+ 2)
 Statischer Druck (Punkt B) = 3000 Pa (Konfig 3)

Luftgeschwindigkeit (Punkt B) = 30 m/s

Absaugluftverbrauch 5300 m³/h (Konfig 1+2)
 Absaugluftverbrauch 7832 m³/h (Konfig 3)

Eingangsdruk Druckluft = 7-7,5 bar

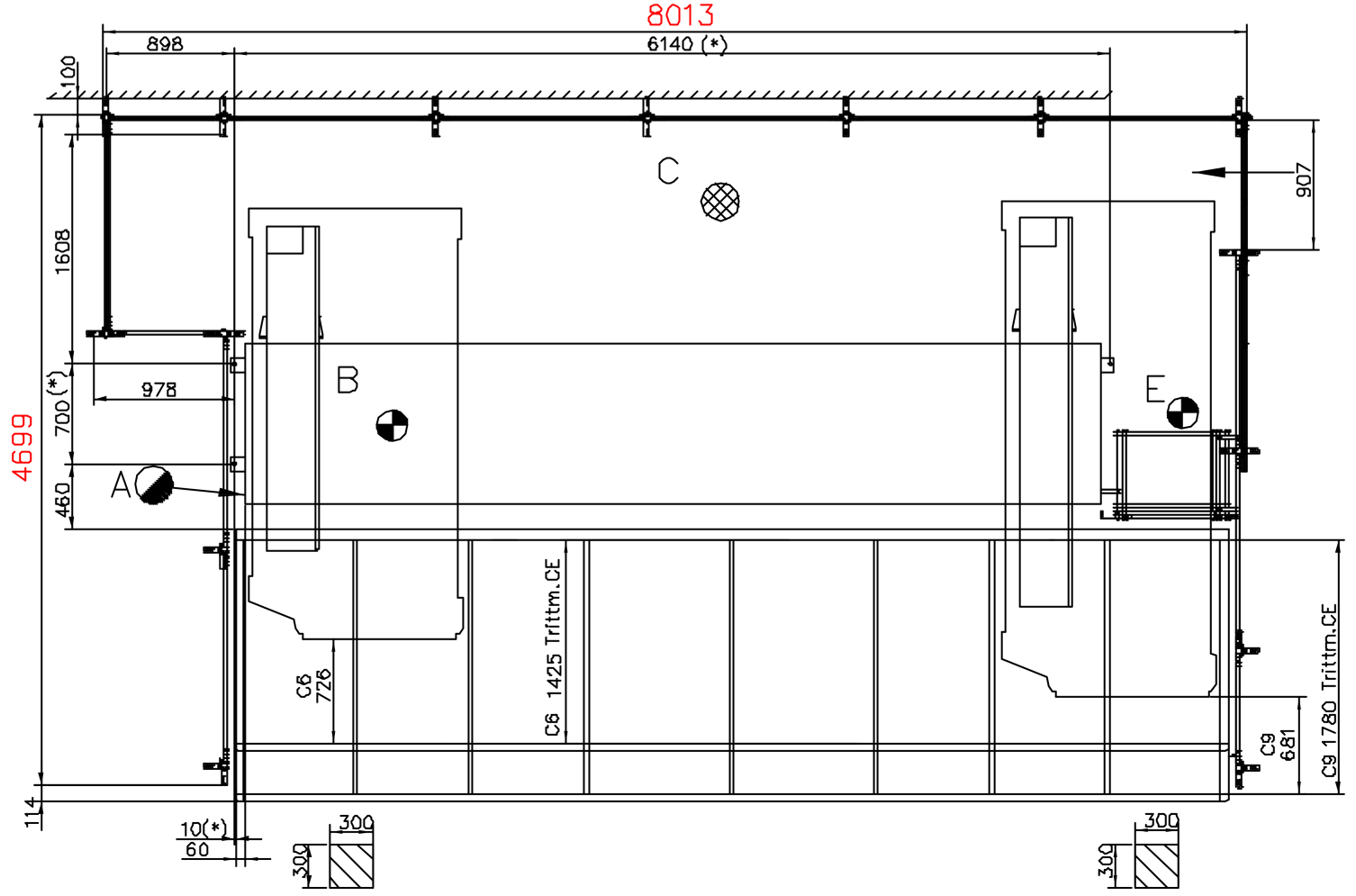
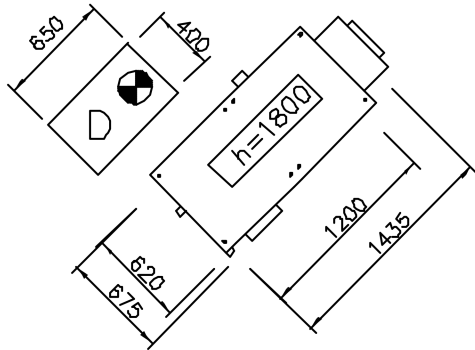
Druckluftverbrauch = 400 N/l*

min. 4 / max. 7 Kabel zum Schaltschrank Ø 50 mm
 Länge mind. 6 m / max. 8 m


(*) : Masse für Bodenanker.

Reinigungsgrad Druckluft:

- Feststoffe Klasse 7 Grösse < 40 micron
Konzentration < 10 mg/m³
- Feuchtigkeitsklasse 4 Taupunkt < 3°C
- Ölkonzentration Klasse 4 < 5 mg/m³



Elektrische Leistung / Stromaufnahme / Absicherung						
KVA	KW	NV.	90m ³ /h	250m ³ /h	300m ³ /h (CFT)	380V/400V
22	19	1	1			33 A 63 A
27	23	1	2			41 A 63 A
37	32	2	1			56 A 80 A
42	36	2	2			64 A 80 A
27	23	1		1		41 A 63 A
36	31	1		2		55 A 63 A
42	36	2		1		64 A 80 A
52	44	2		2		79 A 80 A
37	31	1		1	1	53 A 63 A
46	40	1		1	2	67 A 80 A
52	44	2	1		1	75 A 80 A
62	44	2	1		2	89 A 100 A

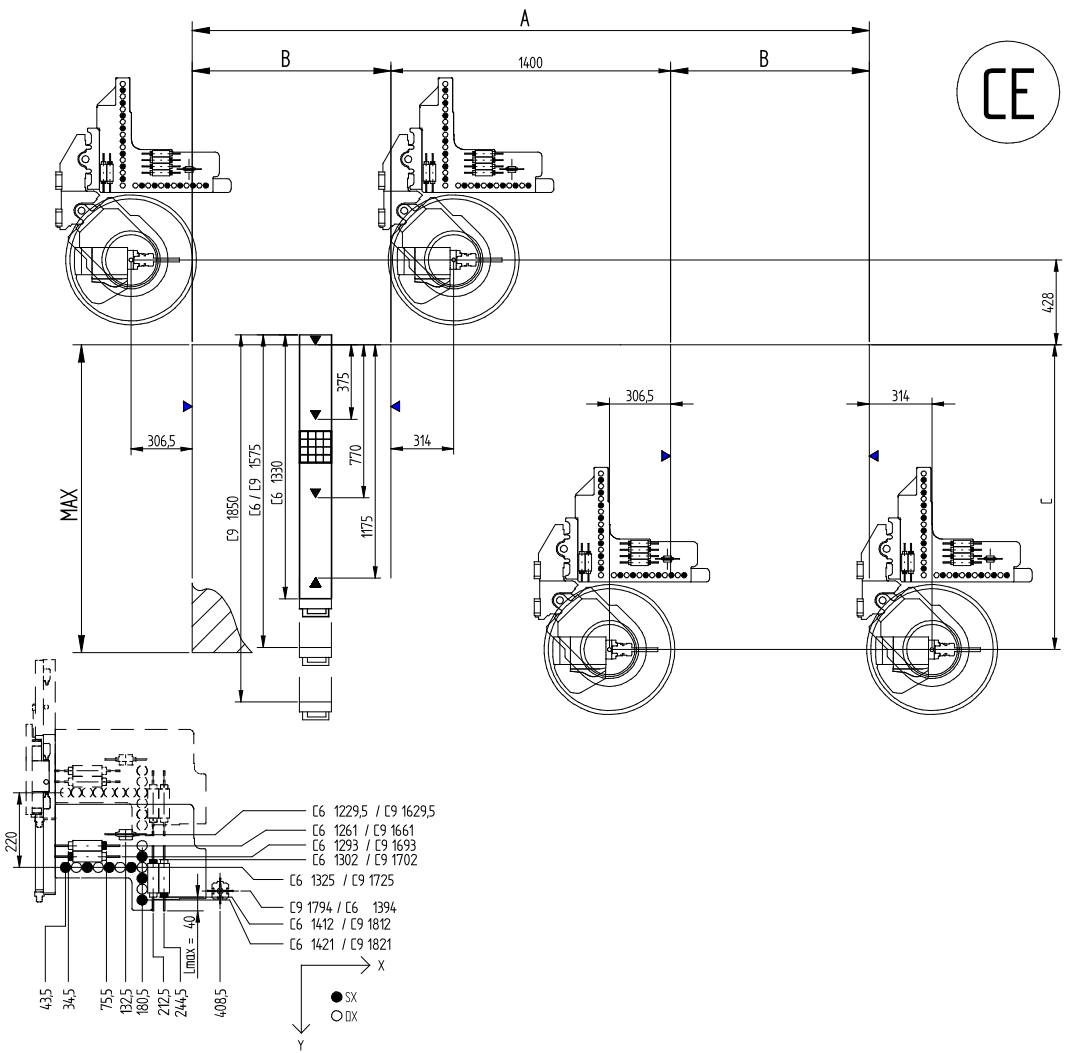


BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

PROJECT:	
CODE:	008338
TYPE:	CNC WORKING CENTER
BRAND:	BIESSE ROVER C 9.50
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	

A Caratteristiche tecniche

13. Rover C 6/9 (ATS-EPS) conf. 3 - A1/P2



	A	B	C	MAX
RV C6 .40	3390	995	1535	1550
RV C6 .50	4600	1600	1535	1550
RV C6 .65	6200	2400	1535	1550
RV C9 .40	3390	995	1935	1950
RV C9 .50	4600	1600	1935	1950
RV C9 .65	6200	2400	1935	1950

