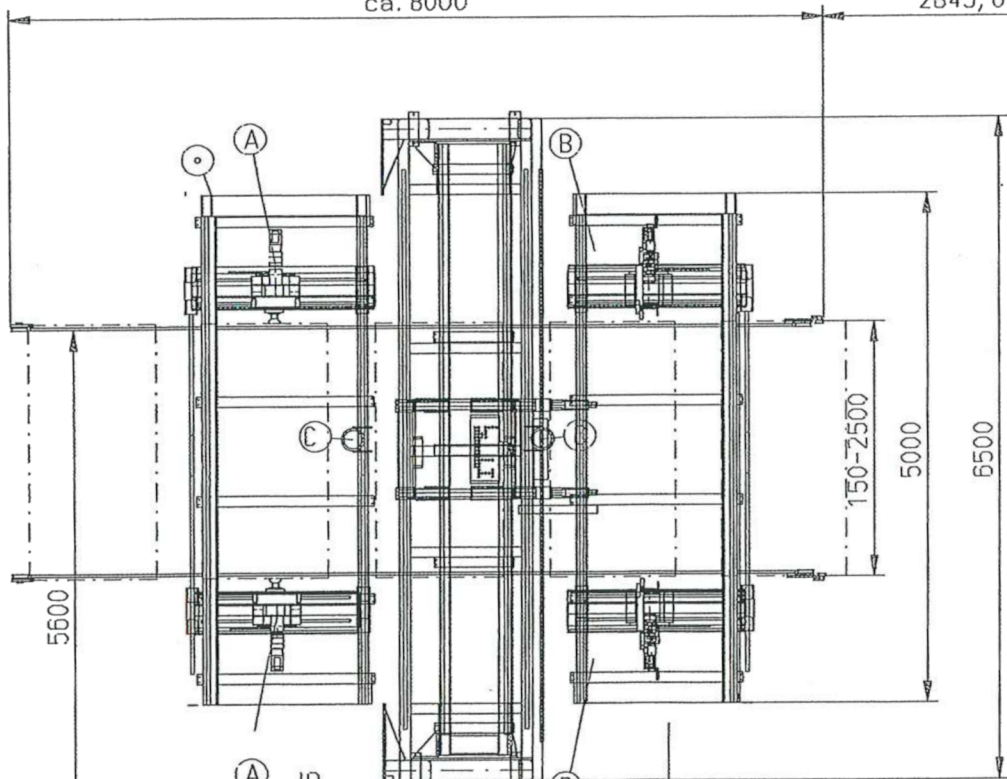


ca. 2500

ca. 8000

2845,01



150-2500

5000

6500

5600

ca. 655

500

ca. 750

3600

Rollenbahn

Maschinenaufstellort:	
Ⓓ	Der Fußboden / Fundament muss ausgelegt sein für eine statische Belastung von 20 kN/m <sup>2</sup> Stärke Betonfundament - min 150mm
ⒼⒷ	Statical load in the area of the machines 20 kN/sm - concrete foundation at least 150mm

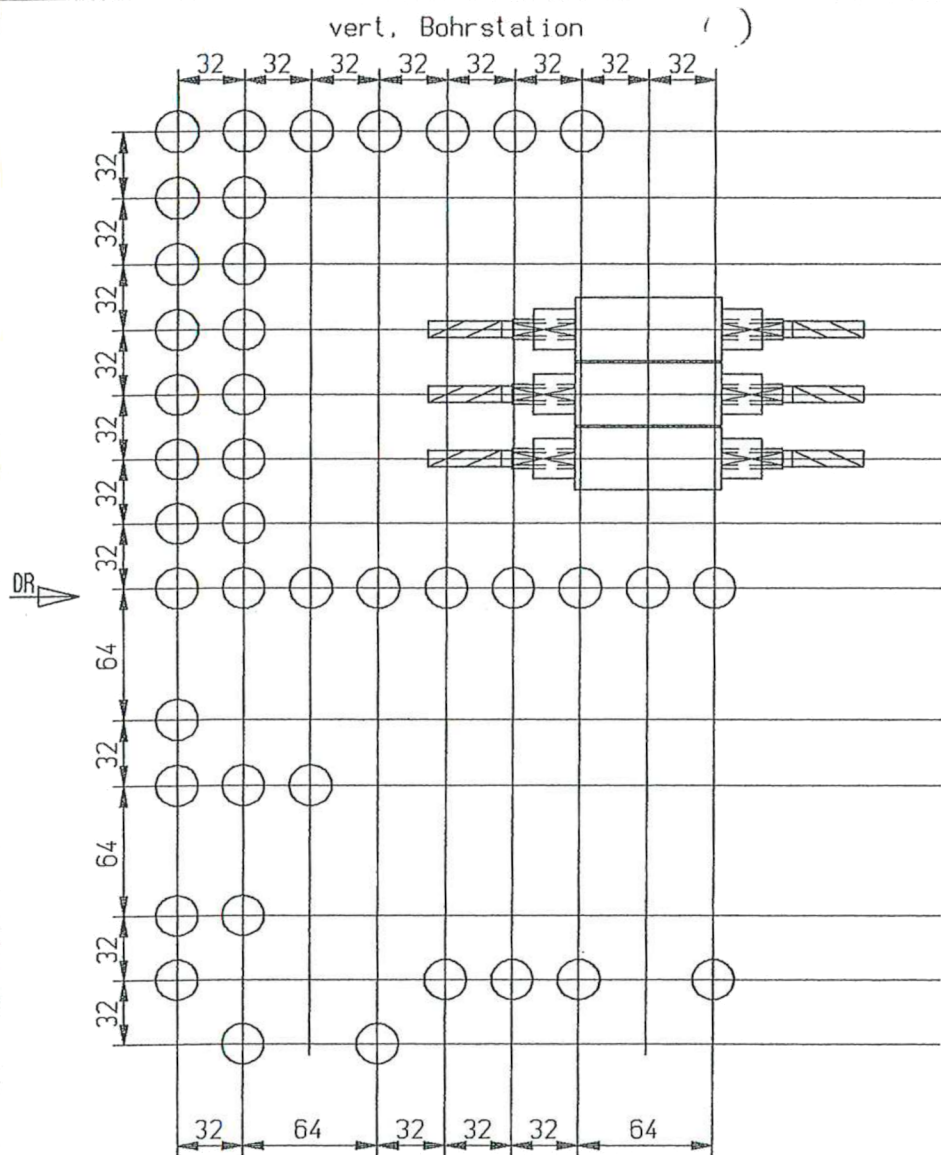
### Grundriß/layout Typ SBD-60-PTP

- Ⓢ Elektroanschluß/rated voltage: 55 kW, 400 V, 50 Hz
- Ⓢ Druckluftanschluß/pneumatik connection: 1x R 3/4" - 7 bar
- Luftverbrauch/air consumption: ca. 40 l/Werkstück
- Absauganschluß/connection for exhaustor:
- Ⓐ je 2x Ø 100 mm ① Sägen
- Ⓑ 2 x Ø 100 mm horiz. Bohren
- Ⓒ 2 x Ø 140 mm vert. Bohren

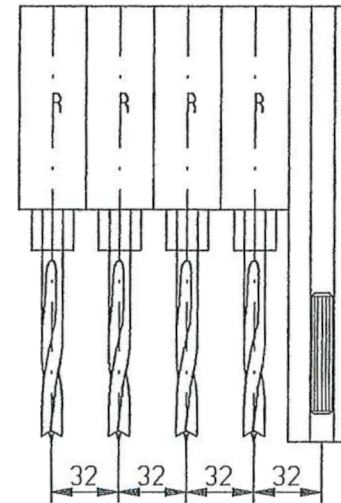
Absauggeschwindigkeit/speed of exhaustor: ca. 30 m/sek  
 Maschinengewicht/weight of machine: ca. 12000 kg

Durch technischen Fortschritt bedingte Änderungen vorbehalten !  
Any changes caused by technical progress reserved !

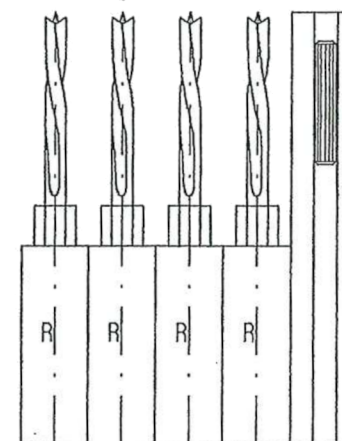
	PROJECT:	
	CODE:	006106_MA
	TYPE:	CNC DRILLING MACHINE
	BRAND:	KOCH SBD-60-PTP
	DESIGNER:	
	DATE:	
FILE:		



hor Bohr- + Dübelstation



560-097-2045



560-097-2044

Boring unit	Bohrvorschubeinheit
bore mounting: $\varnothing$ 10 mm zyl	Bohreraufnahme: $\varnothing$ 10 mm zyl
individually controlled boring spindles	Bohrspindeln einzeln abrufbar
Schmieranweisung/lubrication plan: dl.	Schmieranweisung: dl.
Bohrerdrehzahl bis 6000 U/min, 80mm Hub, Spindelklemmung	

**FerWood**<sup>®</sup>  
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

PROJECT:	
CODE:	006106_MA
TYPE:	CNC DRILLING MACHINE
BRAND:	KOCH SBD-60-PTP
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	