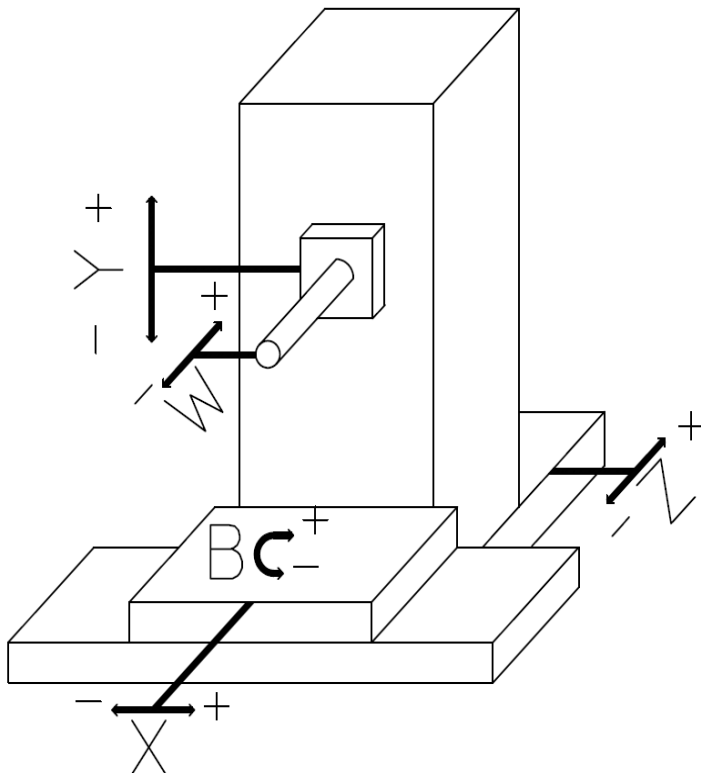




Funktionsweise bei Horizontaler Bearbeitung

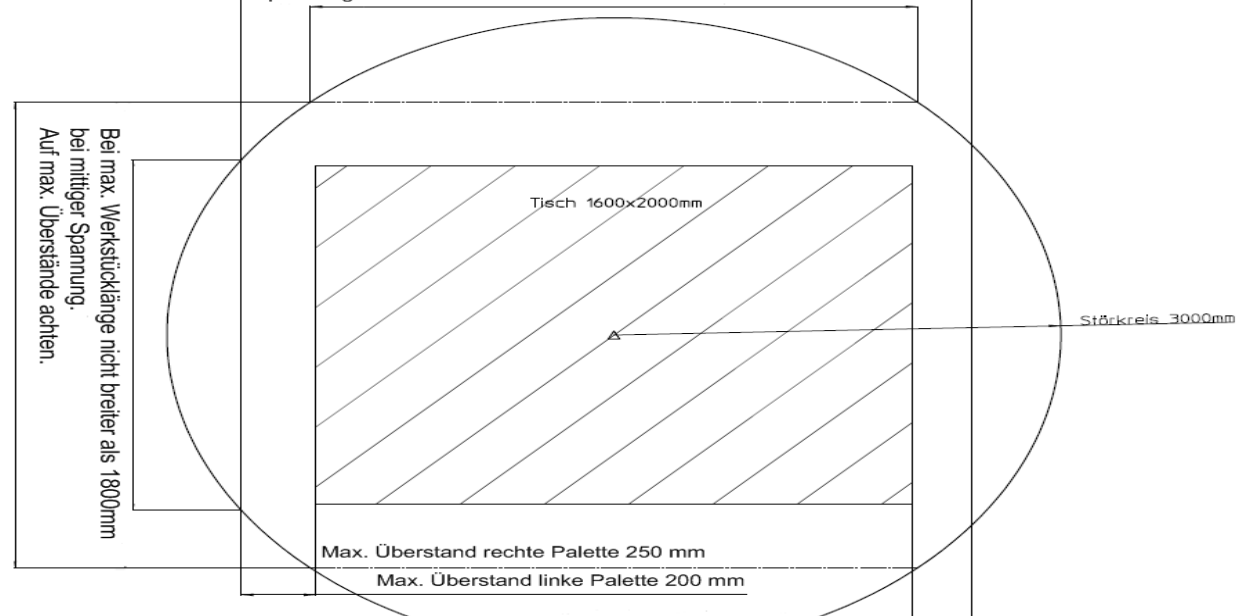
Produktionsmaschine: 3060

Maschinenart:	horizontales Bearbeitungszentrum		
Hersteller:	Pegard		
Herstellerbezeichnung:	Flexivit BC TRT 1400		
Baujahr:	2000		
CNC- Steuerung:	Heidenhain TNC 430		
Tischgröße:	1600 mm x 2000 mm		
max. Tischbelastung:	11000 kg		
Tischstörkreis-Ø:	3000 mm		
W-Achsen-Ø:	140 mm		
Verfahrwege: X-Achse:	3000 mm	Z-Achse:	1750 mm
Y-Achse:	2000 mm	W-Achse:	800 mm
B-Achse:	360°		
max. Drehzahl:	4000 min ⁻¹		
max. Vorschubgeschwindigkeit:	24000 mm/min		
max. Eilganggeschwindigkeit:	24 m/min		
Werkzeugplätze:	60 Stück		



Max. Werkstückbreite 2500mm jedoch mit versch. Überständen rechnen

Max. Werkstücklänge 2000 mm bei max. Werkstückbreite und mittlerer Spannung



Störkreisdarstellung Pegard