

Fiche technique

Type machine:	Tour CNC
Fabrication:	BINNS & BERRY
Modèle:	DATA 3000
Année de construction:	1999
Commande:	SIEMENS 840 D
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir dépôt



Description technique

Valeur

Distance entre pointes :	6000 mm
Diamètre de tournage :	
sur chariot transversal	1000 mm
sur banc	1250 mm
Alésage de broche :	197 mm
Vitesses de rotation de la broche :	0 – 665 tr/min
Diamètre du plateau :	1200 mm
Poids de la pièce :	15000 kg entre pointes
Puissance du moteur :	55 kW / 74 ps
3 rapports de transmission 1,5-55 / 50-180 / 180-665 tr/min	

Accessoires :

Tourelle quadruple Sauter (rotation défectueuse)
Contre-poupée (système hydraulique partiellement défectueux, perte de pression)
Convoyeur à copeaux
2 portes de protection contre les copeaux (avec dispositif de sécurité)
Machine à 4 rails (lit plat)
Éclairage LED