

## Fiche technique

Type machine:	Tour à carrousel
Fabrication:	GORBREX
Modèle:	TKV 525
Année de construction:	2021
Commande:	SIEMENS 840 dsl
Délai de livraison:	Immédiat
Frais:	à partir d'usine



Description technique	Valeur
Diamètre maximal de tournage	2 500 mm
Poids maximal de la pièce	10 000 kg
Plage de vitesse du plateau	1 - 100 tr/min
Course du chariot X / Z	
- Gauche :	1 400 / 1 180 mm
- Droite :	1 400 / 1 180 mm
Diamètre d'usinage maximal	2 500 mm
Hauteur maximale de la pièce	1 600 mm
Vitesse de rotation du disque	1 - 150 tr/min
Poids maximal de la pièce :	
- pour des rotations	1 - 25 tr/min, 10 000 kg
- pour des rotations	25 - 100 tr/min, 5 000 kg
Nombre de chariots verticaux : 2 (droite/gauche)	
Course des chariots verticaux :	
- horizontale	1 395 mm
- verticale	1 165 mm
Plage d'avance en continu	1 – 5 000 mm/min.
Vitesse d'avance rapide des chariots	5 000 mm/min
Couple max. des moteurs d'avance à courant continu	37 Nm
Angle de torsion max. de la glissière verticale	30°
Course verticale max. de la poutre de glissière	1 320 mm
Puissance du moteur d'entraînement principal	75 kW
Poids de la machine env.	35 500 kg
Alimentation électrique	3 x 380 V ; 50 Hz