



Numéro d'inventaire: 21916

Centre d'usinage 3 axes
DIGMA 500 GC
HEIDENHAIN Atek HS Plus
2000

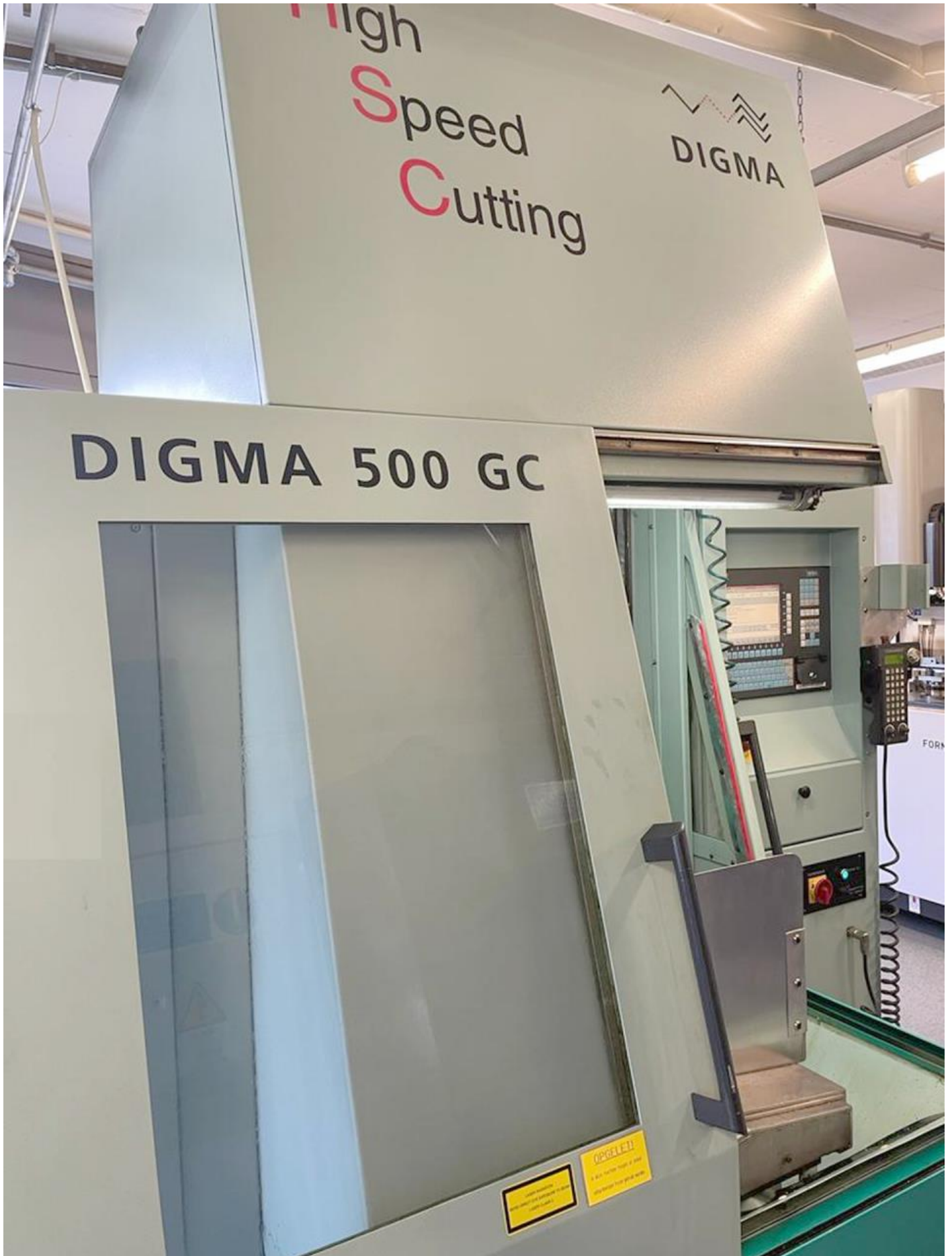


Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	550 mm
Largeur de la table	450 mm
Nombre rainures en T	5
Distance entre les rainures en T	80 mm
Largeur rainures en T	18 mm
Course longitudinale (axe-X)	500 mm
Course transversale (Y)	400 mm
Course verticale (axe-Z)	350 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	30
Cône de broche : HSK	E40
Distance entre la broche verticale et la table	440 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0 t/min
à	42000 t/min
Vitesse d'avance	2 - 20000 mm/min
Avances rapide:	22 m/min
Branchement à l'air comprimé	6 bar

Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	13 kW
Puissance totale installée	16 kVA
Poids de la machine env.	4350 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2700 mm
Largeur	2200 mm
Hauteur	2800 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Dispositif d'arrosage	
Manivelle électronique	
Lampe	
Broche haute fréquence	42000 t/min
Chargeur de pièces	EROWA ROBOT X
Nombre de positions	120
Climatiseur armoire de commande	
Clavier	





























EROWA[®]

ROBOT X



