



Numéro d'inventaire: 22166

Centre d'usinage horizontal à 2 broches
STAMA MC 326 / TWIN
FANUC 31i-A5
2011



Données techniques

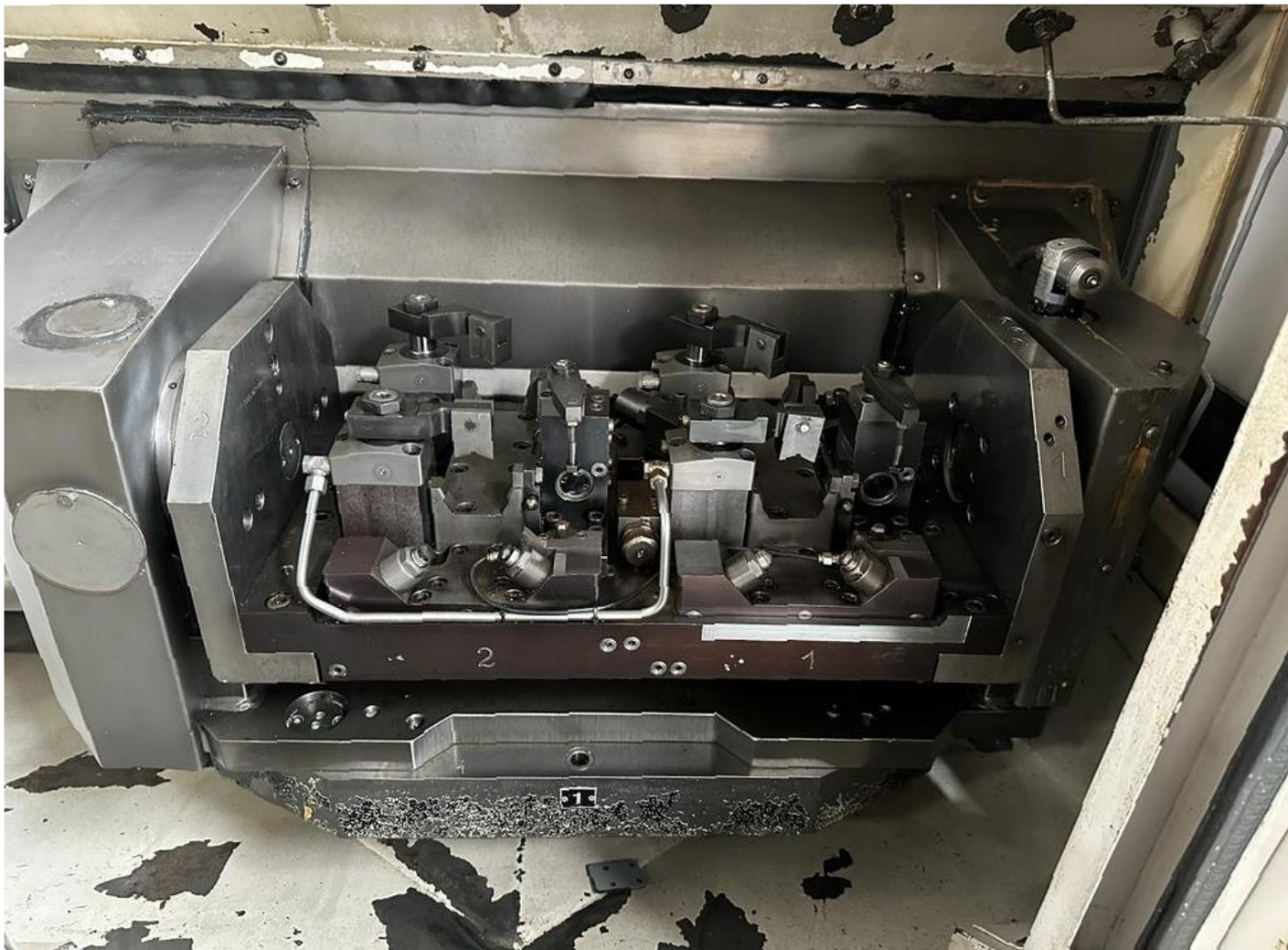
Nombre d'axes total	4
Nombre de tables	2
Nombre de broches	2
Longueur de la table	700 mm
Largeur de la table	350 mm
Nombre rainures en T	2
Largeur rainures en T	14H12 mm
Charge admise sur la table max.	450 kg
Course longitudinale (axe-X)	520 mm
Course transversale (Y)	360 mm
Course verticale (axe-Z)	360 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	2 x 21
Diamètre de l'outils	88 mm
Diamètre max. avec places libres	125 mm
Longueur de l'outil max.	300 mm
Poids de l'outil max.	5 kg
Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	2.4 secondes
Cône de broche : HSK-A	63
Distance nez de broche et table	200 - 560 mm
Distance entre les broches	266 mm
Vitesse de la broche:	

de	36 t/min
à	12000 t/min
Avances rapide:	60 m/min
Branchement à l'air comprimé	6 bar
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	18.5 kW
Puissance totale installée	40 kVA
Poids de la machine env.	5600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3300 mm
Largeur	3300 mm
Hauteur	3200 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Lubrification haute pression	
Arrosage par le centre de la broche	
Filtration par papier	
Evacuateur de copeaux	





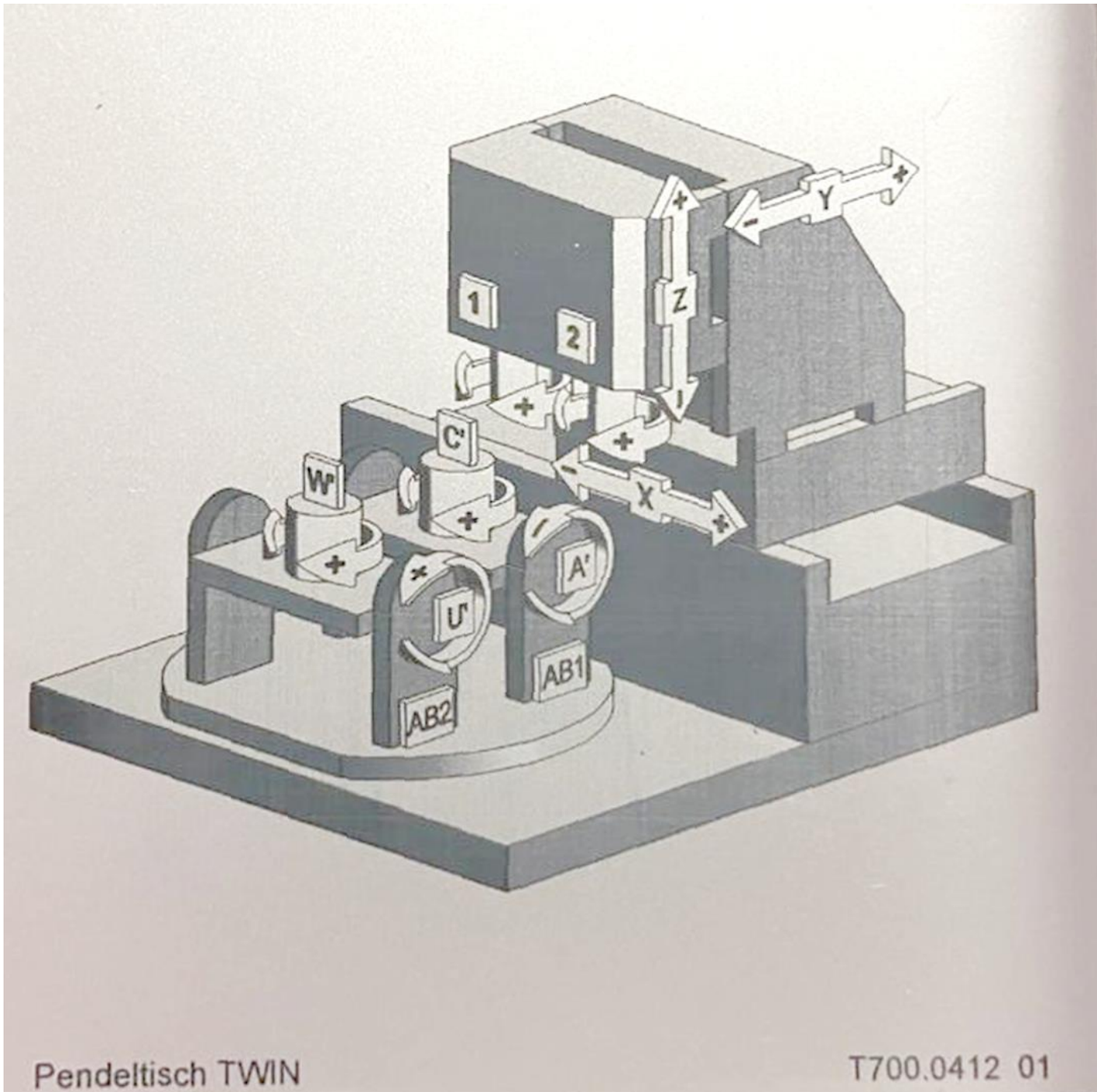












Pendeltisch TWIN

T700.0412 01