



Numéro d'inventaire: 21995

Centre d'usinage 5 axes  
DMG DMU 50 V  
HEIDENHAIN TNC 426



### Données techniques

Temps mise sous tension	82274 Heures
Temps de fonctionnement	81288 Heures
Nombre d'axes total	5
Longueur de la table	500 mm
Largeur de la table	380 mm
Nombre rainures en T	5
Distance entre les rainures en T	63 mm
Largeur rainures en T	14H7 mm
Diamètre de l'alésage de centrage	30H7 mm
Charge admise sur la table max.	200 kg
Course longitudinale (axe-X)	500 mm
Course transversale (Y)	380 mm
Course verticale (axe-Z)	380 mm
Charge admise sur la table max.	200 kg
Angle pivotant (axe-a)	180 °
Axe B	0.001 °
Tours de la table:	
à	18 t/min

#### Changeur d'outils:

Nombre de positions	24 (2x12)
Diamètre de l'outils	80 mm
Diamètre max. avec places libres	130 mm
Longueur de l'outil max.	280 mm
Poids de l'outil max.	6 kg
Cône de la broche: SK	40 DIN 69871 A

#### Vitesse de la broche:

de	20 t/min
à	8000 t/min

#### Vitesses de broche verticale:

##### Variateur (réglage progressif)

de	20 t/min
à	8000 t/min

Vitesse d'avance 10000 mm/min

Avances rapide: 30 m/min

Course de broche verticale 90 mm

Branchement à l'air comprimé 6 bar

Branchement 50 Hz 3x 400 Volt

Moteur de la broche 15 / 10 kW

Couple maximum 130 / 87 Nm

Puissance totale installée 26 kVA

Poids de la machine env. 3500 kg

#### Encombrement machine:

Longueur	2450 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2380 mm

#### Accessoires divers:

Palpeur de pièce HEIDENHAIN

Manivelle électronique

Lampe

Fenêtre de visualisation tournant

Interface port série RS 232

Climatiseur armoire de commande









