

**SAM 021995****DMG Type DMU 50 V**

<b>Groupe</b>	Centre d'usinage 5 axes
<b>Fabricant</b>	DMG
<b>Type</b>	DMU 50 V
<b>Commande</b>	HEIDENHAIN TNC 426



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	°
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

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

Poids de la machine env.	3500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2450 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2380 mm

**Accessoires divers:**

Palpeur de pièce  
 Manivelle électronique  
 Lampe  
 Fenêtre de visualisation tournant  
 Interface port série RS 232  
 Climatisiseur armoire de commande

HEIDENHAIN



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

