



Numéro d'inventaire: 23077

Centre d'usinage 3 axes  
AWEA AF-610  
FANUC  
2007



### Données techniques

Longueur de la table	700 mm
Largeur de la table	450 mm
Nombre rainures en T	4
Largeur rainures en T	14 mm
Charge admise sur la table max.	450 kg
Course longitudinale (axe-X)	610 mm
Course transversale (Y)	420 mm
Course verticale (axe-Z)	420 mm
Magasin nombre de places d'outils	20
Diamètre de l'outils max.	63 mm
Diamètre max. avec places libres	100 mm
Longueur de l'outil max.	200 mm
Poids de l'outil max.	4 kg
Cône de broche : ISO	40
Distance nez de broche et table	150 - 600 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	65 - 8000 t/min
Vitesse d'avance	1 - 10000 mm/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	5.5 / 7.35 kW
Puissance totale installée	24 kVA
Poids de la machine env.	3500 kg
Longueur	2600 mm
Largeur	2150 mm
Hauteur	2500 mm

Accessoires divers:

Dispositif d'arrosage

Arrosage par le centre de la broche 25 bar

Evacuateur de copeaux

Manivelle électronique

Lampe

Refroidissement de la broche

Interface port série RS 232

Graissage central automatique

Lampe de statut









