

# ZAYER

## ARION G 2000 (M0604009)



Centre d'usinage à portique avec table rotative de fraisage et tournage  
Bridge type machining center with milling / turning rotary table

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Table rotative fraisage / tournage Milling / turning rotary table	mm	Ø 2000
Course longitudinale <u>Longitudinal travel</u>	mm	3500
Course transversale <u>Cross travel</u>	mm	3100
Course verticale <u>Vertical travel</u>	mm	1100
Largeur entre montants <u>Distance between columns</u>	mm	2500
Hauteur max de la table au nez de broche de la tête <u>Max. distance from table to spindle nose</u>	mm	970, vert. pos. 1088, horiz. pos
Avance de travail <u>Working feed</u>	mm/min	jusqu'à / up to 15000
Avance rapide <u>Rapid feed</u>	mm/min	40000
Tête <u>Head</u>		45°, rotation continue avec électrobroche 45°, continuous rotation with electrospindle
Puissance <u>Power</u>	kW	42
Vitesse de rotation de la broche <u>Speed of the spindle head</u>	min <sup>-1</sup>	15000
Magasin d'outils <u>Tool magazine</u>		30
Équipe d'arrosage <u>Coolant equipment</u>		Deux pompes de 6-37 et 5 bar, 1000 l Two pumps of 6-37 and 5 bar, 1000 l
Convoyeur à copeaux <u>Chip conveyor</u>		2 longitudinale+1 transv. en col de cygne 2 longitudinal + 1 cross goose neck
CNC		Siemens 840 Dsl