

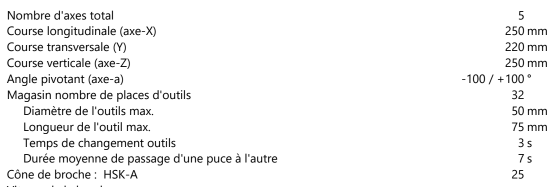
SAM 023049 KERN Type HSPC

Groupe Centre d'usinage 5 axes

Fabricant KERN
Type HSPC

Commande HEIDENHAIN TNC 426 M

Année 2001



Vitesse de la broche:

de

Variateur (réglage progressif)

à 20000 t/min
Vitesse d'avance 0 - 6000 mm/min
Avances rapide: 6 m/min
Branchement à l'air comprimé 6 bar
Branchement 50 Hz 3x 400 Volt
Puissance totale installée 8 kW
Poids de la machine env. 2800 kg

Longueur 1957 mm
Largeur 1500 mm
Hauteur 2100 mm

Encombrement buffet électrique:

Encombrement machine:

Longueur 1000 mm
Largeur 600 mm
Hauteur 2100 mm

Accessoires divers:

Jeu de porte-outils
Dispositif d'arrosage 42 I

Palpeur de pièce

Système de réglage de l'outil par laser

Diviseur 4ème et 5 ème axe Manivelle électronique

Lampe

Aspiration brouillard d'huile Interface port sérielle RS 232 300 t/min





























