



Numéro d'inventaire: 22657

Centre d'usinage horizontal
DOOSAN NHP 6300
GE FANUC Series 31i-Model B
2015



Données techniques

Course longitudinale (axe-X)	1050 mm
Course transversale (Y)	900 mm
Course verticale (axe-Z)	1000 mm
Dimensions de la pièce:	
Hauteur	1350 mm
Diamètre	1050 mm
Divisions du plateau (B)	1 °
Système de changement palettes:	
Nombre	2
Longueur	630 mm
Largeur	630 mm
Poids maximum de la pièce	1500 kg
Temps de changement palettes	12 secondes
Magasin nombre de places d'outils	60
Diamètre de l'outils max.	125 mm
Diamètre max. avec places libres	320 mm
Longueur de l'outil max.	630 mm
Poids de l'outil max.	25 kg
Temps de changement outils	2 secondes

Durée moyenne de passage d'une puce à l'autre	5 secondes
Cône de broche : ISO	50
Distance entre la broche horizontale et la table	75 - 975 mm
Vitesse de la broche:	
Variateur (réglage progressif)	
de	40 t/min
à	10000 t/min
Avances rapide:	60 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Puissance de la broche	18.5 / 22 kW
Poids de la machine env.	18000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	7410 mm
Largeur	3930 mm
Hauteur	3479 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	925 l
Arrosage par le centre de la broche	70 bar









