

OPS INGERSOLL OPS 550

Type : Centre d'usinage vertical
Marque : OPS INGERSOLL
Modèle : OPS 550
Année : 2007
N° Série : 655043
N° Stock : 9527



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 5
BROCHE DE FRAISAGE	
- Type de porte outil	: HSK32
- Puissance de broche	: 17 [kW]
- Vitesse de broche	: 30-42000 [tr/min]
AXES LINEAIRES	
- Courses axes X/Y/Z	: 550/400/400 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Y/Z)	: 30 [m/min]
AXE ROTATIF A	
- Course	: 120 [°] (+/-)
- Précision d'indexation	: 0.0001 [°]
AXE ROTATIF B	
- Course	: 360 [°]
- Précision d'indexation	: 0.0001 [°]
CHANGEUR D'OUTILS	
- Type de changeur d'outils	: Parapluie
- Capacité de magasin	: 32
TABLE	
- Dimensions table	: 450 [mm]

Type : Centre d'usinage vertical

Marque : OPS INGERSOLL

Modèle : OPS 550

Année : 2007

N° Série : 655043

N° Stock : 9527

- Poids admissible sur table : 500 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE
- Tension alimentation : 400 [V]
ENCOMBREMENT
- Dimensions au sol : 1900X2580 [mm]
- Hauteur machine : 2260 [mm]
- Poids machine : 7200 [kg]
HEURES MACHINE
- Heures sous tension : 12558 [h]
- Heures de travail : 6602 [h]

EQUIPEMENT

- CNC : INGERSOLL ANDRONIC
- Interface(s) : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA
- Conversationnel
- Manivelle électronique déportée
- Règles de mesure directe
- Lampe d'état 3 couleurs
- Arrosage par micro-lubrification
- Refroidissement de broche
- Palpeur outils marque/type : BLUM