

INDEX G250

Tipo : Centro de torno-fresado

Marca : INDEX

Modelo : G250

Año : 2006

Serial Nr : 540047

Stock : T14910



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 9
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: ISO 7027/1
- Potencia de husillo	: 31/ 42.5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 3500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 90 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 560 [mm]
- Duración máxima en mandril	: 250 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Extremo de husillo	: ISO 702/1-6
- Potencia de husillo	: 31 / 42,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 3500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 90 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
- Carrera	: 1.430 [mm]
HUSILLO DE TORNEADO FRESADO	
- Carrera X/Z	: 300 x 1.400 [mm]
- Carrera Y	: 285 [mm]
- Carrera eje B	: 360 [°]
- Tipo de herramienta	: HSK63
- Velocidad del husillo	: 12.000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 27,5 [kW]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	

Tipo : Centro de torno-fresado

Marca : INDEX

Modelo : G250

Año : 2006

Serial Nr : 540047

Stock : T14910

- Tipo de cambiador de herramientas : Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas : 2 x 40

TORRETA INFERIOR

- Número de posiciones : 12
- Número de posiciones motorizadas : 12
- Carrera X/Z : 140 x 1400 [mm]
- Tipo de herramienta : VDI 40
- Velocidad herramientas giratorias : 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias : 9,4 [kW]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 400 [V]
- Potencia instalada : 73 [kW]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 5.460 x 2.560 [mm]
- Altura máquina : 2.400 [mm]
- Peso de la máquina : 13.500 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 42.100 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : C200-4D (SIEMENS 840D Powerline)
- Reglas de medida directa
- Recipiente de riego : KNOLL
* con bomba de alta presión : 80 [bares]
* con filtración por bomba de vacío
- Transportador de virutas
- Aspirador niebla de aceite
- Enfriamiento del husillo
- Control rotura de herramienta
- Hublots visiport
- Cinta transportadora de piezas