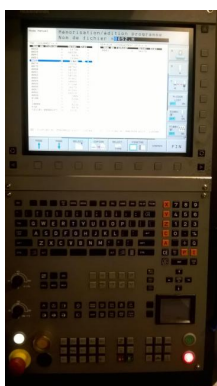


DOOSAN VC630 5AX

Tipo : Centro de mecanizado vertical
Marca : DOOSAN
Modelo : VC630 5AX
Año : 2011
Serial Nr : MV0043-000064
Stock : 9986



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BT40
- Potencia de husillo	: 24/32 [kW]
- Velocidad del husillo	: 12000 [Rev./min]
- Horas de husillo	: 9122 [h]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 650/765/520 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 40/40/36 [m/min]
- Velocidades avances trabajo (X/Y/Z)	: 18/18/18 [m/min]
EJE ROTATIVO A	
- Carrera	: 150 (+30 -120) [°] (+/-)
- Velocidad avance rápido	: 20 [Rev./min]
- Velocidad avance trabajo	: 7200 [mm/min]
EJE ROTATIVO B	
- Carrera	: 360 [°] (+/-)
- Precisión de indexación	: 0.001 [°]
- Velocidad avance rápido	: 30 [Rev./min]
- Velocidad avance trabajo	: 7200 [mm/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 120
- Tiempo para cambiar la herramienta	: 1 [seq]
MESA	
- Dimensiones mesa	: 500 X 500 [mm]

Tipo : Centro de mecanizado vertical

Marca : DOOSAN

Modelo : VC630 5AX

Año : 2011

Serial Nr : MV0043-000064

Stock : 9986

- Peso admisible en la mesa : 500 [Kg]
- Distancia mesa / extremo de husillo : 160/680 [mm]
(míni./máxi.)

CAMBIADOR DE PALETAS

- Dimensiones paleta : 500 x 500 [mm]
- Número de paletas : 2
- Tiempo para cambiar la paleta : 30 [seq]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Potencia instalada : 54 [kW]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 24226 [h]
- Horas de trabajo : 9122 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Heidenhain TNC530
- Interfaz : RS232 / USB / PCMCIA
- Volante electrónico
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
* con bomba de alta presión : 20 [bares]
- Riego centro del husillo
- Transportador de virutas
- Enfriamiento del husillo
- Palpador herramientas : Renishaw
- Transformador eléctrico