

CORTADORA DE PUENTE modelo HTO-XALOC-R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

MOTORES

Potencia del motor del disco (motor tipo plano).....	15,5 Kw – 20Cv.
Potencia de los motores auxiliares (long, vert, trans).....	5,5 Kw aprox.
Variador independiente para los cuatro ejes X, Y, Z, R	

CABEZAL

Cabezal giratorio	360º
Sistema inclinación disco.....	Manual por volante
Ángulos extremos de inclinación del disco.....	entre 0º y 45º
Diámetro del disco.....	350-600 mm

MEDIDAS Y MOVIMIENTOS

Desplazamiento vertical del disco.....	400 mm
Movimiento vertical del disco.....	Controlado
Desplazamiento transversal del disco.....	2000 mm
Movimiento transversal del disco.....	Controlado
Desplazamiento longitudinal útil del disco (con disco de 350 mm).	3500 mm
Movimiento longitudinal.....	Controlado

BANCO (tipo HTO-B+)

Banco abatible no giratorio.	
Dimensiones del banco.....	3500x2000 mm

AUTOMATISMOS

Regulación electrónica de la velocidad de los desplazamientos.
Automatismo de apertura - cierre de agua.
Maquina para corte automático y semiautomático.
Automatismo de corte a pasadas (con encoder).
Programa de cocinas.

ESTRUCTURA Y COMPONENTES

Láser de señalización de 10 mV.
Carriles del puente protegidos.
Carriles de la pared en baño de aceite y protegidos.
Soportes metálicos (para sustituir los muros de hormigón).

DATOS TECNICOS

Potencia eléctrica total instalada.....	22 Kw aprox
Consumo de agua (con disco de 350 mm).....	15-20 l/min
Presión de aire comprimido.....	7 kg/cm ²
Peso neto aproximado de la máquina et accesorios.....	3600 Kg.
Dimensiones máximas.....	6100x4550x3200mm(alto)
Dimensiones mínimas.....	5900x3625x3200mm(alto)