

CORTADORA PARA AGUJEROS modelo HPIQ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

MOTOR

Potencia del motor del cabezal. (con variador de velocidad).....	1,1 kW
Potencia del motor del giro del cabezal.....	0,75 kW
Potencia del motor del movimiento vertical.....	0,25 kW

CABEZAL

Disco no inclinable.

Diámetro del disco.....	150 mm aprox.
-------------------------	---------------

MEDIDAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO

Desplazamiento vertical del cabezal.....	140 mm
Movimiento vertical del cabezal.....	Motorizado
Desplazamiento transversal del cabezal.....	475 mm
Movimiento transversal del cabezal.....	Manual
Desplazamiento longitudinal del cabezal.....	1600 mm
Movimiento longitudinal del cabezal.....	Manual

Movimientos transversal y longitudinal por guía de precisión.

ESTRUCTURA Y COMPONENTES

Banco con rodillos retractiles.

Agujeros de diferentes tipos, realizados mediante plantilla.

DATOS TÉCNICOS

Potencia eléctrica total instalada.....	2,5 kW aprox.
Consumo de agua.....	6 l/min.
Peso neto aproximado de la máquina y accesorios.....	800 Kg.