

MÁQUINA DE TALADRAR modelo HMF-0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTANDAR

MOTOR

Potencia de cada motor de taladrar..... 0,75 Kw

CABEZAL

Número de cabezales..... 2

Diámetro máximo de las brocas..... 12 mm

Separación mínima-máxima entre cabezales..... 290-1050 mm

MEDIDAS Y MOVIMIENTOS

Sistema de posicionado de los cabezales..... Manual

Sin desplazamiento vertical de los cabezales.

Sin inclinación de los cabezales.

Velocidad máxima de giro de la broca..... 8000 rpm

Velocidad avance de las brocas regulable.

BANCO

Dimensiones del banco..... 1000x700 mm

ESTRUCTURA Y COMPONENTES

Estructura de la máquina monobloc. No precisa cimentación.

DATOS TÉCNICOS

Potencia eléctrica total instalada..... 1,5 Kw

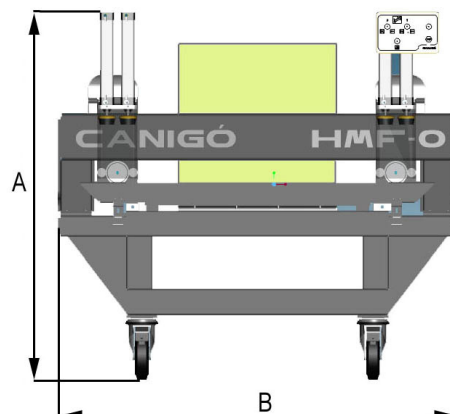
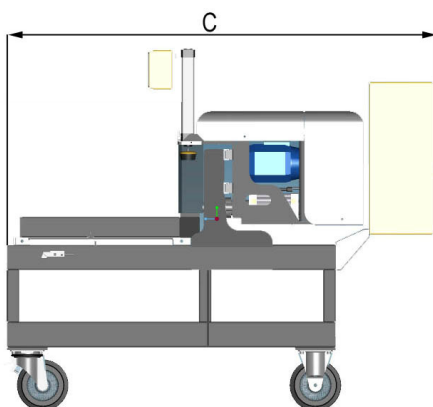
Consumo de agua..... 10 l/min

Presión mínima de aire necesaria..... 6 kg/cm²

Peso neto aproximado de la máquina..... 100 kg

Dimensiones máximas..... 1500x1400x1200mm

DIMENSIONES



Ref.	Medida (mm)
A	1400
B	1500
C	1700