

## MÁQUINA DE TALADRAR modelo HMF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR	HMF-2	HMF-4
<b>MOTOR</b>		
Potencia de cada motor de taladrar.....	0,6 Kw	2,6 Kw
<b>CABEZAL</b>		
Número de cabezales.....	2	4
Diámetro máximo de las brocas.....	12 mm	12 mm
Desplazamiento vertical de los cabezales.....	60 mm	60 mm
Movimiento vertical de los cabezales.....	Con volante	Con volante
Separación mínima-máxima entre cabezales.....	250 - 1800 mm	250 - 1800 mm
<b>MEDIDAS Y MOVIMIENTOS</b>		
Anchura mínima – máxima del material.....		150 – 1100 mm
Longitud mínima – máxima del material.....	200 – 2000 mm	200 – 2000 mm
Velocidad máxima de giro de la broca.....	8000 rpm	8000 rpm
<b>ESTRUCTURA Y COMPONENTES</b>		
Estructura de la máquina monobloc. No precisa cimentación.		
Superficie de trabajo.....	2000x850 mm	2000x1100 mm
<b>DATOS TÉCNICOS</b>		
Potencia eléctrica total instalada.....	1,5 Kw	12 Kw
Consumo de agua.....	10 l/min	20 l/min
Presión mínima de agua necesaria.....	6 kg/cm <sup>2</sup>	6 kg/cm <sup>2</sup>
Peso neto aproximado de la máquina.....	250 kg	350 kg