

Máquina equilibradora Hofmann HL-400.1



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0100575
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Máquina equilibradora
Marca:	Hofmann
Tipo:	HL-400.1
Año:	ca. 1986
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 1
Almacenamiento:	
Plazo de	a solicitud
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

peso de cuerpo para equilibrar max.:	400 kg
díámetro para el cuerpo para balancar sin unidad mecanizado:	mm
díámetro para el cuerpo para balancar con unidad mecanizado:	mm
díámetro de giro:	600 mm
Eje del rotor:	Ø 20 x 100 mm
tensión:	220 / 380 V/Hz
potencia total requerida:	6,5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	2,05 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	3,1 x 1,1 x 1,5 m
dimensiones de armario eléctrico:	L: 500 x B: 900 x H: 2000 mm

Informaciones Adicionales

Equilibradora universal para rotores

Consiste en un robusto cuerpo de acero fundido (L:3000xW:690xH:400mm) con guía de piñón y cremallera y ranura en T de 3 piezas.

Estructura:

Soporte del rotor de 2 piezas: desplazable mediante volante a través de la cremallera; posición central 970mm; altura central = 500mm (medida en la bancada), eje del rotor máx.ca. Ø 200mm

1 pieza soporte de accionamiento: velocidad del motor 900 rpm, potencia 5,5 kW; transmisión de potencia mediante transmisión por correa plana

Soporte de taladro de 2 piezas: desplazable mediante volante; giratorio, proyección máx. 520mm; recorrido de ajuste vertical/transversal 300mm/350mm manual; unidad de husillo gira re/li=90° manual; velocidad 450 - 4.500 rpm. / 8 pasos; pinola MK2; carrera 90mm

El armario de control (año de construcción 2010) no está montado y, por lo tanto, está incompleto. Se incluye una unidad de evaluación con monitor y teclado, así como disquetes.

Máquina equilibradora Hofmann HL-400.1



La equilibradora no está conectada y no está lista para funcionar.

Accesorios:

Varios soportes de rotor, correas planas de 30 mm; poleas de transmisión del rotor; ejes del rotor; dispositivos tensores y auxiliares.