

Máquina equilibradora HOFMANN UHK 26



Número de Almacén:	0100578
Tipo de Máquina:	Máquina equilibradora
Marca:	HOFMANN
Tipo:	UHK 26
Año:	2004
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

peso de cuerpo para equilibrar max.:	2000 kg
díámetro para el cuerpo para balenar sin unidad mecanizado:	1500 mm
díámetro para el cuerpo para balenar con unidad mecanizado:	mm
Longitud de la bancada de la máquina:	3000 mm
díámetro de giro:	2400 über Maschinenbett mm
Eje del rotor:	Ø 1500 über Bandantreb
tensión:	400 / 50 V/Hz
potencia de accionamiento0:	22 kw
potencia de conexión:	25 kVA / 20 kW
aire comprimido:	6 bar
Peso de la Máquina aprox.:	ca. 5,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	3,3 x 1,5 x 2,0 m
dimensiones de armário eléctrico:	650 x 610 x 2150 mm

Informaciones Adicionales

Equilibradora horizontal, funcional veáse el vídeo, desmontada, lista para cargar ex Leipzig.
La máquina equilibradora se utiliza para medir y equilibrar el desequilibrio estático o dinámico de los rotores.

Bloque de accionamiento / velocidad de equilibrado:

5 velocidades y marcha atrás (caja de cambios manual) máx. 80 rpm; 160 rpm; 290 rpm; 470 rpm; 630 rpm.

incl. electrónica de medición PCX

Método de medición: Medición de fuerza

Rango de medición de la electrónica Velocidad de 60 a 30.000 rpm.

Gorrón del cojinete Ø 40 - 178mm / 140 - 445mm

2 cuerpos base (cuerpo de acero fundido), longitud de almacenamiento entre los pedestales de cojinetes hasta aprox. 3000mm, ajuste con carraca manual mediante cremallera dentada, con extensión 1500mm

2 pedestales de cojinetes/bloques de cojinetes oscilantes:

Altura central 1200mm medida en la cama; 2x ruedas Ø 195 x 56mm; 2x ruedas; distancia entre ejes 205mm; recorrido de ajuste 350mm vertical