

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 |
| diámetro 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