

# Máquina equilibradora HOFMANN UHK 16 PCX



Número de Almacén:	0100577
Tipo de Máquina:	Máquina equilibradora
Marca:	HOFMANN
Tipo:	UHK 16 PCX
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.:	120 kg
díámetro para el cuerpo para balenar sin unidad mecanizado:	mm
díámetro para el cuerpo para balenar con unidad mecanizado:	mm
peso de rotación:	120 kg
Rotor-Ø:	über Bett: ca. 800 mm
Gorrón del cojinete Ø :	10-40 und 30-80 mm
control:	Hofmann MC 10 H
Longitud de la bancada de la máquina:	1600 mm
tensión:	400 / 50 V/Hz
potencia de conexión:	9,3 kVA
potencia total requerida:	2,2 kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,4 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	ca. 2,2 x 1,5 m
dimensiones de armário eléctrico:	650 x 360 x 1800 mm

## Informaciones Adicionales

La equilibradora se utiliza para medir y equilibrar el desequilibrio estático o dinámico de los rotores.

El cuerpo base (1600 x 450 x 550mm) está fabricado en acero fundido. Equipada con 2 guías de bancada y cremallera (1600mm)

Cubierta protectora deslizante

Equipo de medición:

Electrónica de medición PCX: (ofrece procesamiento, capacidad de memoria y almacenamiento de datos; sistema operativo=Microsoft, Windows 2000)

-Método de medición Medición de fuerza

-Gama de medición Velocidad Elektronil de 60 a 30.000 rpm.

2 pedestales de rodamientos:

-Longitud de almacenamiento entre los pedestales de rodamientos hasta aprox. 1200

-Mandriles de rodamientos Ø 10 a 40mm y Ø 30 a 80mm

-Altura del centro medida en la bancada = 460mm

-Desplazamiento con volante mediante pinza dentada

Bloque motriz:

-Desplazamiento con volante mediante pinza dentada

-Rango de medición de la velocidad del motor 60 - 30.000 rpm.

-Transmisión de potencia mediante árbol cardán

# Máquina equilibradora HOFMANN UHK 16 PCX



Accesorios (comparables en la foto)