

Máquina equilibradora SCHENK H4U



Número de Almacén:	0100581
Tipo de Máquina:	Máquina equilibradora
Marca:	SCHENK
Tipo:	H4U
Año:	2001 Control
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	en consultación
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

peso de cuerpo para equilibrar max.:	800 kg
díámetro para el cuerpo para balenar sin unidad mecanizado:	mm
díámetro para el cuerpo para balenar con unidad mecanizado:	mm
díámetro del cuerpo de equilibrio:	1250 mm
equilibrio de revolución por minuto:	190 - 3600 U/min
Longitud de la bancada de la máquina:	2500 mm
díámetro de giro:	mm
Eje del rotor:	
tensión:	V/Hz
potencia de accionamiento0:	kw
potencia de conexión:	
aire comprimido:	bar
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m
dimensiones de armario eléctrico:	650 x 610 x 2150 mm

Informaciones Adicionales

Máquina equilibradora horizontal

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

Peso corporal equilibrado máx. 800 kg con distribución equitativa de la carga, es decir, 400 kg por pedestal de apoyo