

Máquina equilibradora

Tira Maschinbau GmbH Tira X 9000 /K 3000



Número de Almacén:	0100584
Tipo de Máquina:	Máquina equilibradora
Marca:	Tira Maschinbau GmbH
Tipo:	Tira X 9000 /K 3000
Año:	1998
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	en consultación
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

peso de cuerpo para equilibrar max.:	3000 kg
díámetro para el cuerpo para balenar sin unidad mecanizado:	1600 mm
díámetro para el cuerpo para balenar con unidad mecanizado:	- mmm
Gorrón del cojinete Ø :	15 - 120 / 120 - 240 mm
Distancia entre rodamientos de bolas:	2750 mm
díámetro del cuerpo de equilibrio:	160 - 350 mm
díámetro del rollo:	20 - 120 mm
equilibrio de revolución por minuto:	ca. 100-1000 U/min
Longitud de la bancada de la máquina:	3000 mm
tensión:	400/50 V/Hz
potencia de accionamiento0:	15 kw
:	0,01 g/mm
dimensiones de armario eléctrico:	1200 x 1900 x 500 mm
gamma de temperaturas:	5-35 °C
tipo de proteccion:	IP 54
electricó tensión / frecuencia :	400 / 50 V/Hz
corriente nominal:	36 A
tensión de control:	24 V
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	4,10 x 1,20 x 1,40 m
Peso de la Máquina aprox.:	- t

Informaciones Adicionales

La máquina horizontal de soporte rígido TIRA K3000G es de uso universal y es adecuada para equilibrar rotores en forma de rodillo con sus propios muñones y rotores en forma de disco con eje auxiliar. La máquina está diseñada para realizar mediciones de alta precisión y para una gran variedad de rotores.