

Mesa de taladrado

Stanko-WMW NS3A



Número de Almacén:	1104001
Típo de Máquina:	Mesa de taladrado
Marca:	Stanko-WMW
Típo:	NS3A
Año:	1990/ GÜ 2022
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Rusia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

longitud del mesa:	3600 mm
ancho de la mesa:	3600 mm
peso sobre la mesa:	50 t
curso de mesa:	2000 längs / longitudinal mm
altura de mesa sobre pasillo:	1350 mm
velocidad de la mesa:	ca. 1000 mm/min
mesa rotatoria:	360 °
potencia total requerida:	14 kW
Peso de la Máquina aprox.:	38,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	5,5x3,7x1,4 m
requisitos de espacio del máquina aprox.:	6,2x3,7x1,4 m

Informaciones Adicionales

La mesa giratoria ha sido revisada mecánica y eléctricamente.
equipado con un sistema de medición digital (DRO) para x-travel y rotación
control a través del panel de control

Tabla de sujeción placa de peso 14t - Tabla de carga 50t

11 ranuras en T para PC según DIN 650:

a = 42 mm

h = 75 mm

b = 70 mm

c = 31mm

La mesa giratoria puede ser demostrado operativa!

Trabajo que se ha ejecutado:

Integración de una lectura digital (DRO) para el eje x y un codificador giratorio para el eje C

integración de un control a través de un panel de control

renovación de tubos / mangueras hidráulicas, tornillos, manómetros,

límite de flujo y filtros

rodamiento de ambas transmisiones de ejes

Mesa de taladrado

Stanko-WMW NS3A



el amario de control y el cableado completo de la máquina han sido renovados
las posiciones finales limpiadas, revisadas, ajustadas y defectuosas son reemplazadas por otras nuevas
convertidor de frecuencia para la velocidad continua adaptada

preparación de la documentación necesaria (instrucciones de funcionamiento, eléctricas y
diagrama hidráulico)

caja de la caja de cambios rajada reparada a través del bloqueo de fundición

renovación de los limpiaparabrisas

procesamiento de la cubierta de la vía incluyendo nuevos limpiadores

La máquina fue repintada.

renovación de ejes de accionamiento

engranaje de alimentación limpiado y vuelto a sellar

motor de avance con nuevo rodamiento instalado