

Máquina de Transferencia GNUTTI FMO-11S-125 RGH



Número de Almacén:	0200433
Tipo de Máquina:	Máquina de Transferencia
Marca:	GNUTTI
Tipo:	FMO-11S-125 RGH
Año:	nicht bekannt
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Italia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

Tipo de cono husillo:	40
carrera del husillo:	mm
número de husillos :	9 Stück
Peso de la Máquina aprox.:	10,0 t
potencia total requerida:	13 (17,5 PS) kW
dimensiones máquina:	LxBxH: 4100x3400x3200 mm
dimensiones de armario eléctrico:	LxBxH: 2100x350x1900 mm

Informaciones Adicionales

MÁQUINA DE TRANSFERENCIA - AUTOMÁTICA DE TALADRADO Y FRESADO - MESA REDONDA con 9 husillos de taladrado y fresado

- Portapiezas con 8 estaciones de sujeción: tambor de sujeción de piezas \varnothing 1000mm (circuito oleoneumático), estaciones de sujeción equipadas con mordazas autocentrantes
- derecha 2x husillos de taladrado y fresado 1x con eje u flexible y 1x unidad de corte de rosca con 9 pasos flexible
- izquierda 2x husillo de taladrado-fresado de los cuales 1x con eje U flexible y 1x unidad de roscado con 9 pasos flexible, así como 2x husillo de taladrado-fresado radial flexible y 1x unidad de roscado con 9 pasos, flexible
- Unidad de perforación: receptáculo SK 40; carrera del husillo 125mm; avance 0 - 2 m/min; velocidad en 12 pasos con 164 - 1005 rpm
- Unidad de taladrado y refrentado: SK 40; carrera del husillo 90mm; avance 0 - 2m/min; avance rápido 7,5 m/min; velocidad en 12 pasos con 166 - 1020 rpm
- 3 unidades de roscado: Soportes SK 40; carrera de trabajo 125mm; velocidad en 12 pasos con 31,5 - 194 rpm; rotación en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario
- 6 unidades de perforación opuestas: Receptáculo SK 40

Equipamiento:

- Unidad de refrigeración con alimentación
- Funcionamiento a través del panel de control
- contenedor de virutas
- Mostrador
- Escalera