

# Instalación para la fabricación de tubos SPIRO Alpha 5



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0100013
Tipo de Máquina:	Instalación para la fabricación de tubos
Marca:	SPIRO
Tipo:	Alpha 5
Año:	1994/2019 überholt
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Suiza
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 4
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

diámetro de tubo max.:	2000 mm
diámetro de tubo min.:	80 mm
espesor de pared max.:	0,4...1,25 mm
Cantidad de aire:	1,2 m³/h
presión del aire:	min. 6 bar
Cantidad de aire:	1,2 m³/h
longitud de tubo:	min/max.0,5-6 m
ancho de banda:	60-160 mm
velocidad banda:	4...120 m/min
velocidad banda:	rostfrei: ca. 20-30 m/min
potencia total requerida:	30 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	5 t
dimensiones máquina:	L:8,4xB:5,4xH:2,4 m mm
dimensión de mesa de trabajo:	L:3,4xB:1,3xH:1,08

## Informaciones Adicionales

producción de tuberías circulares de chapa. / Tubo Circular Helicoidal  
- fuente de alimentación: 380V/50Hz/3 fases

material de fabricación:  
- 0,4-1,25 mm chapa negra o galvanizada  
- aluminio de 0,4-1,25 mm con una calidad de formación de cierre universal  
- 0,4-1,0mm de acero inoxidable en calidad de plegado

- máquina con unidad de cierre de costura 4,0x2,2x2,5m  
- transportador de rodillos / mesa de salida 6,0x0,8x1,4m

# Instalación para la fabricación de tubos SPIRO Alpha 5



- diámetro del bobinador de toma de corriente máx. 800 mm de ancho máx. 250 mm (tamaño: 1,5x1,2x1,3 m)

accesorios:

- varios juegos de moldes y plantillas