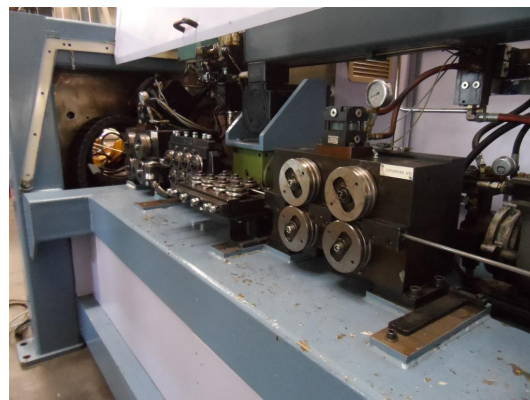


Máquina enderezadora y cortadora de alam Macsoft F 412



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0100804
Tipo de Máquina:	Máquina enderezadora y cortadora de alam
Marca:	Macsoft
Tipo:	F 412
Año:	1995
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Francia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	mm
:	mm
:	mm
díámetro de alambre min.:	4 mm
díámetro de alambre max.:	12 mm
longitud de alambre:	variable mm
control:	Macsoft
potencia total requerida:	ca. 10 kW
Peso de la Máquina aprox.:	4,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,9 x 4,2 x 2,0 m
dimensiones de transporte del máquina :	4,2 x 2,0 x 2,0 m
dimensiones de transporte del máquina Long. x Anchura x Altura:	Haspel: 2,2 x 1,5 x 1,5 m
dimensiones de transporte del máquina Long. x Anchura x Altura:	Bedienpult: 0,7 x 0,8 x 2,0 m

Informaciones Adicionales

MÁQUINA DE ENDEREZADO Y CORTE DE ALAMBRE

Actualmente, la máquina está preequipada para un alambre de Ø 8 mm.

La máquina está preequipada eléctricamente para una red de protección.

Número de rodillos de alimentación GR1+GR2 = 2x2 pares, Ø 120 x 40mm hidráulico

contador de horas manual para control encendido: (actualmente 11.348 horas)

Unidad de enderezado:

Rodillos enderezadores Ø 72 x 25mm 7 piezas horizontales y 7 piezas verticales, rodantes, en proceso continuo.

Rodillo de medición rodante, tensado manual

Unidad de corte:

automático / manual, hidráulico

Máquina enderezadora y cortadora de alam Macsoft F 412



Alimentación de material mediante bobina:

Tamaño 2100 x 1500 x 1500mm

Capacidad del carrete: Ø exterior 1000 mm, Ø interior 550 mm, altura 650 mm

Accesorios:

- Herramientas de doblado y enderezado para Ø 8, Ø 10 y Ø 12mm disponibles (ver foto)
- rodillos de alimentación, sujeción y herramientas auxiliares y piezas de repuesto (en parte en la máquina)
- unidad de enderezado para enderezar rodillos Ø 40 x 25mm con 11 piezas horizontales y 7 piezas verticales, rodante

i.D.