

# Bobina de desenrollado y enrollado con dispositivo de enderezado

## Weingarten UAH 80 + UR 80.5



Número de Almacén:	0100572
Tipo de Máquina:	Bobina de desenrollado y enrollado con dispositivo de enderezado
Marca:	Weingarten
Tipo:	UAH 80 + UR 80.5
Año:	nicht bekannt
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

ancho de la chapa:	800 mm
peso de la bobina:	12 t
diámetro de bobina interior:	mm
ancho de la chapa - max.:	800 mm
ancho de la chapa - min.:	300 mm
espesor de material:	max. 5,0 mm
velocidad de la rotación de la sierra:	4,5 / 25 m/min
altura de trabajo max.:	1700 mm
capacidad de carga:	12,0 to (Coil)
potencia total requerida:	PS
Peso de la Máquina aprox.:	7,3 + 6,62 t
dimensiones de bobina:	3,2 x 1,9 x 2,7 m
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,5 x 2,6 x 2,45 m

## Informaciones Adicionales

Desenrollador con dispositivo de carga y enderezador incluido.  
Se vende opcionalmente junto con el stock nº 0100571.

Desenrollador de bobinas:

Ø exterior 1.500mm

anchura de la cinta máx. 800 mm

Capacidad de carga máxima de 12 a

Sujeción Ø 470 - 630 / 570 - 730mm

Unidad de transporte LxAxH: 1700 x 1500 x 1000mm; en sentido transversal, con soporte de prisma 1000 x1000mm

Unidad de enderezado con alimentación:

Rodillos de entrada: 2 piezas Ø 144 x 850mm

Rodillos de enderezar:

3 rodillos inferiores, rígidos, Ø 100 x 850mm, 30mm ajustables

3 rodillos superiores, Ø 110 x 850 mm; 30 mm ajustables