

# Plegadora para acero de armadura

## Schilt Engineering BV SBC 60 SP (PLC)



Número de Almacén:	0100041
Tipo de Máquina:	Plegadora para acero de armadura
Marca:	Schilt Engineering BV
Tipo:	SBC 60 SP (PLC)
Año:	2006
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Países Bajos
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

ángulo de doblado max.:	75 °
altura de trabajo :	850 mm
voltaje operativo:	380 V
potencia total requerida:	kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,9 x 2,6 x 1,0 m
dimensiones de transporte del máquina :	2,6 x 1,8 x 1,0 m

## Informaciones Adicionales

Posibilidad de flexión simple y doble del acero de refuerzo.  
Número de formas de flexión = 2 piezas  
Ángulo de flexión 40°; 60°; 75°.  
Tamaño de la barra: forma de ángulo=Ø 12 - 50mm y ángulo doble=Ø 12 - 35mm  
Manejo a través del panel de control con pantalla táctil

Placa de flexión:  
-Ø 480mm  
-Velocidad= 7,5 / 15 rpm.  
-perforación de la clavija de doblado= Ø 48mm (16 piezas)  
-puntero central=Ø 50 x 94mm

Barras portaobjetos:  
-2pieza de longitud=840mm  
-Desplazamiento por pasamanos 100mm  
-13 agujeros de tamaño Ø 48mm

Accesorios:  
Accesorios de flexión 2x Ø 60mm; 2x Ø 78mm; 1x 96mm; 1x Ø 122mm; 1x Ø 160mm; 1x Ø 200mm.  
1 pasador para la placa  
8x formas div. de contrapeso  
1 cubeta de curvado

# **Plegadora para acero de armadura**

## **Schilt Engineering BV SBC 60 SP (PLC)**

