

Plegadora para acero de armadura Schilt Engineering BV SBC 60 SP (PLC)



Número de 0100041

Almacén:

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 Leipzig 2

Almacenamiento:

Plazo de a solicitud

Entrega:

Condición de EXW, cargar gratis desembalado

Entrega:

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)

