

# Plegadora de chapa – cuatro rodillos

## Herkules DPA 5V-3



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0100346
Típo de Máquina:	Plegadora de chapa – cuatro rodillos
Marca:	Herkules
Típo:	DPA 5V-3
Año:	1977
Típo 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:	3000 mm
espesor de chapa:	22,5 mm
precurvado:	16
capacidad de doblar max. - redonda:	22,6 mm
distancia entre columnas:	3100 mm
diámetro de rodillos - superior :	Ø 300 mm
diámetro de rodillos - inferior:	Ø 300 mm
potencia total requerida:	kW
diámetro de rodillo - abajo:	Ø 310 mm
diámetro de rodillo - arriba:	Ø 310 mm
Diámetro de los rodillos laterales:	Ø 260 mm
dimensiones de armáριο eléctrico:	1430 x 300 x 900 mm
Peso de la Máquina aprox.:	ca. 17,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	6,3 x 2,0 x 2,2 m

### Informaciónes Adicionales

Rodillo superior con rodamientos fijos. Longitud: 3050mm, accionamiento mediante piñón.  
El rodillo inferior es ajustable en posición vertical aprox. 50 mm, longitud 3050 mm, accionamiento mediante piñón  
Rodillos laterales izquierda/derecha Ø 260mm cada uno se ajusta en diagonal aprox. 150mm, desplazamiento, longitud 3050mm  
Rodamiento plegable  
hidráulica  
panel de control