

## Características técnicas:

Nº de referencia 49291

## Prensa de corte

Marca: BEUTLER NOVA  
 Modelo: CFL 63 C  
 Año de fabricación: 2022 used  
 Reconstruida:  
 Control: PLC BECKHOFF CX2033



### Tipo de prensa

Sistema de accionamiento:  
 Excéntrica / Cigüeñal  
 Tipo de bastidor: Forma "C" Doble  
 Montante  
 Número de correderas: 1  
 Agujero mesa: Sí

### Fuerza

Fuerza total: 63 to

### Mesa inferior

Anchura de la superficie de  
 sujeción: 820 mm  
 Profundidad de la superficie de  
 sujeción: 590 mm  
 Grosor de superficie de sujeción: 75 mm  
 Agujero mesa (diámetro): 165 mm

### Carro

Anchura de la superficie de  
 sujeción: 470 mm  
 Profundidad de la superficie de  
 sujeción: 415 mm  
 Agujero porta matrices: 50 mm

### Carro (prensa mecánica)

Regulación del carro: 100 mm  
 Regulación de la carrera: Sí  
 Carrera mín.: 8 mm  
 Carrera máx.: 120 mm  
 Velocidad variable: Sí  
 Nº golpes / minuto mín.: 30 /min  
 Nº golpes / minuto máx.: 120 /min  
 Potencia motor principal: 4 kW

### Dimensiones de trabajo

Altura de cierre (carrera máx. y  
 regulación arriba): 320 mm  
 Profundidad (Cuello de  
 cisne/bastidor en forma "C"): 280 mm

### Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica  
 (total): 4 kW

### Dimensiones / peso

espacio requerido -  
 izquierdo/derecha-: 1310 mm  
 espacio requerido -delante/atrás-: 1660 mm  
 Altura total: 3070 mm  
 Peso total aprox.: 5000 kg

### Accesorios/Anexos (Prensas)

Devanadora: No  
 Enderezador: No  
 Alimentador: No  
 Barreras / puertas de seguridad: Sí  
 Barreras fotoeléctricas: Sí  
 Mando bimanual: Sí  
 Mando por pedal: Sí  
 acc. to actual accident protection  
 regulation: Sí  
 Certificado CE: Sí

### Vendedor:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen  
 Thomas Berger  
 Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany  
 +49 2192 935 382  
 thomas.berger@prodeq.de

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 49291

