

## Máquina de fundición a presión de cámara fría Bühler Evolution

### B 270 D KK1618, usada



**Fabricante :** Bühler

**Número de producto:**  
KK1618

#### Description

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fabricante         | Bühler                                      |
| Modelo             | Evolution B 270 D                           |
| Fuerza de cierre   | 27000 kN                                    |
| Año de fabricación | 2012  |
| Sistema de control | DataNet                                     |
| Comentarios        | para <u>fundición a presión</u> de aluminio |

#### Ficha técnica

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Altura del molde              | 800 - 2000 mm         |
| Carrera de apertura del molde | 1500 mm               |
| Presión superficial máxima    | 100 N/mm <sup>2</sup> |
| Masa mínima de sujeción       | 1110 x 1110 mm        |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Altura del molde            | 800 - 2000 mm  |
| Masa ligera de las columnas | 1500 x 1500 mm |

**Accesorios**

|             |            |
|-------------|------------|
| Horno       | disponible |
| Fabricante  |            |
| Modelo      |            |
| Año         | 2019       |
| Calefacción | eléctrico  |
| Comentarios |            |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Cargador de metal | disponible |
| Fabricante        | Pomac      |
| Modelo            | 306        |
| Año               | 2012       |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <u>Robot de fundición</u> | disponible |
| Fabricante                | ABB        |
| Modelo                    | IRB 6640   |
| Año                       | 2012       |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Máquina pulverizadora | disponible |
| Fabricante            | Wollin     |
| Modelo                |            |
| Año                   | 2012       |

Robot de prensa de recorte

no disponible

Fabricante

Modelo

Año

Accesorios

Prensa de recorte

no disponible

Fabricante

Modelo

Año

Unidad de control de temperaturano

disponible

Fabricante

Modelo

Año

Sistema de filtro de aire de escape

disponible

Fabricante

Modelo

Año

Tiempo de entrega

inmediatamente

Precio

a petición

