

### Características técnicas:

Nº de referencia 43495

## Máquina para moldear por inyección

Marca: BATTENFELD  
Modelo: HM 60/130  
Año de fabricación: 2007 used  
Reconstruida:  
Control: Control CNC UNILOG B6



#### Unidad de Cierre

Fuerza de cierre: 60 to  
Carrera max. de apertura del molde: 450 mm  
Altura minima de molde: 200 mm  
Altura maxima de molde: 650 mm  
Distancia util entre columnas L1: 370 mm  
Distancia util entre columnas L2: 320 mm

#### Unidad de inyección

Diametro husillo: 25 mm  
Volumen desplazado: 61.4 cm<sup>3</sup>  
Peso pieza inyectada (Polystyrol): 55.9 g

#### Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V  
Frecuencia de la red: 50 Hz

#### Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 3515 mm  
espacio requerido -delante/atrás-: 1321 mm  
Altura total: 1940 mm  
Peso total aprox.: 3000 kg

#### Vendedor:

ProdEq Trading GmbH  
Michael Weishaupt  
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland  
+41 71 948 70 60  
michael.weishaupt@prodeq.ch

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 43495

