

Máquina de moldeo por inyección de plásticos FERROMATIK MILACRON K-TEC 450



Precio neto	16403.3 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Máquinas de moldeo por inyección de plásticos
Fabricante	FERROMATIK MILACRON
Nombre de la empresa	Maszyneria
Dirección	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polonia
Teléfono	+48 603510566
Sławomir Konieczko http://maszyneria.unimachines.es	

Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	2007
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Muy bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

Características técnicas

Fuerza de fijación	450 t
Peso de la inyección	1262.8 g
Longitud de la carrera del molde de inyección	1190 mm
Distancia entre las columnas (horizontal)	825 mm
Distancia entre las columnas (vertical)	825 mm
Longitud de la carrera del eyector	200 mm
Diámetro del husillo	80 mm
Presión de inyección máxima	29.2 MPa
Potencia de la bomba	75 kW
Capacidad del depósito de aceite	1000 l

Dimensiones

Longitud de la máquina	9800 mm
------------------------	---------

Ancho de la máquina	4600 mm
Altura de la máquina	3100 mm
Peso de la máquina de moldeo por inyección	30.2 t