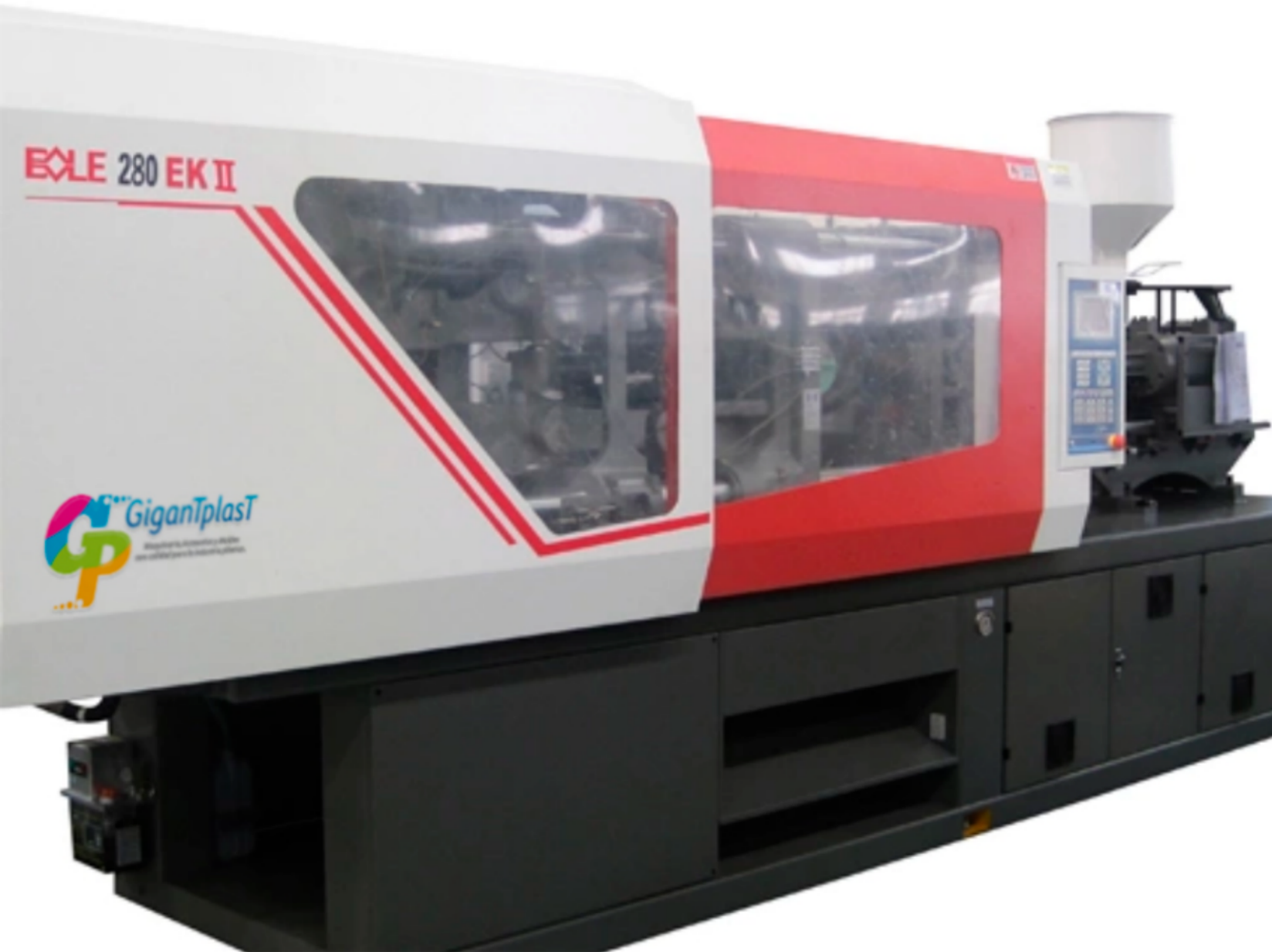


Modelo: BL280EKII



Información básica

- Tipo: Inyección de preformas
- Estructura: Horizontal
- Tipo de plástico: Termoplástico
- Plastificación: Tipo de tornillo
- Manera de sujeción: Hidráulica y mecánica
- Automatización: Automático
- Computerizado: Computerizado
- Proceso de dar un título: CE, ISO9001: 2008, SGS
- Bole: Injection Molding Machine Plastic

Información adicional

- Paquete: embalaje estándar de exportación
- Marca: Bole Machinery
- Transporte: Ocean
- Lugar de origen: Zhejiang, China

Descripción

Descripción	Unidad	BL280EKII/C1400		
Capacidad de trabajo de inyección		1400		
		A	B	C
Diámetro del tornillo	mm	55	60	65
Proporción del tornillo		23	21	19.5
Capacidad de inyección teórica	cm ³	689	820	962
Paso de disparo (PS)	G	634	754	885
	oz	22.4	26.6	31.5
Tasa de inyección en el aire	cm ³ /s	224	267	313
Presión de inyección	MPa	200	168	143
Tasa de plastificación	g/s	43	55	68
Máxima velocidad de inyección	Mm/s		94	
Máxima velocidad del tornillo	r/min		210	
Fuerza de sujeción	Kn		2800	
Carrera de apertura	Mm		580	
Espacio entre la barra de corbata	mmxmm		660x610	
Altura mínima del molde (ranura-T)	mm		240(195)	
Altura máxima del molde (ranura-T)	mm		610(565)	
Platina de distancia máxima (ranura-T)	Mm		1190(1145)	
Carrera del eyector	mm		190	
Fuerza del eyector hacia adelante	Kn		62	
Fuerza del eyector hacia atrás	kN		36	
Número de barra de expulsión	PC		13	
Presión sistólica	MPa		16	
Motor de bomba	kW		30	
Poder del calentador	Kw		19.55	
Número de zonas de control de temperatura			4+1	
Capacidad de tolva	kg		50	
Capacidad del tanque de aceite	L		350	
Dimensiones de la máquina (LxWxH)	MxMxM		6.1x1.58x2.2	
Peso de la máquina	Ton		8.2	