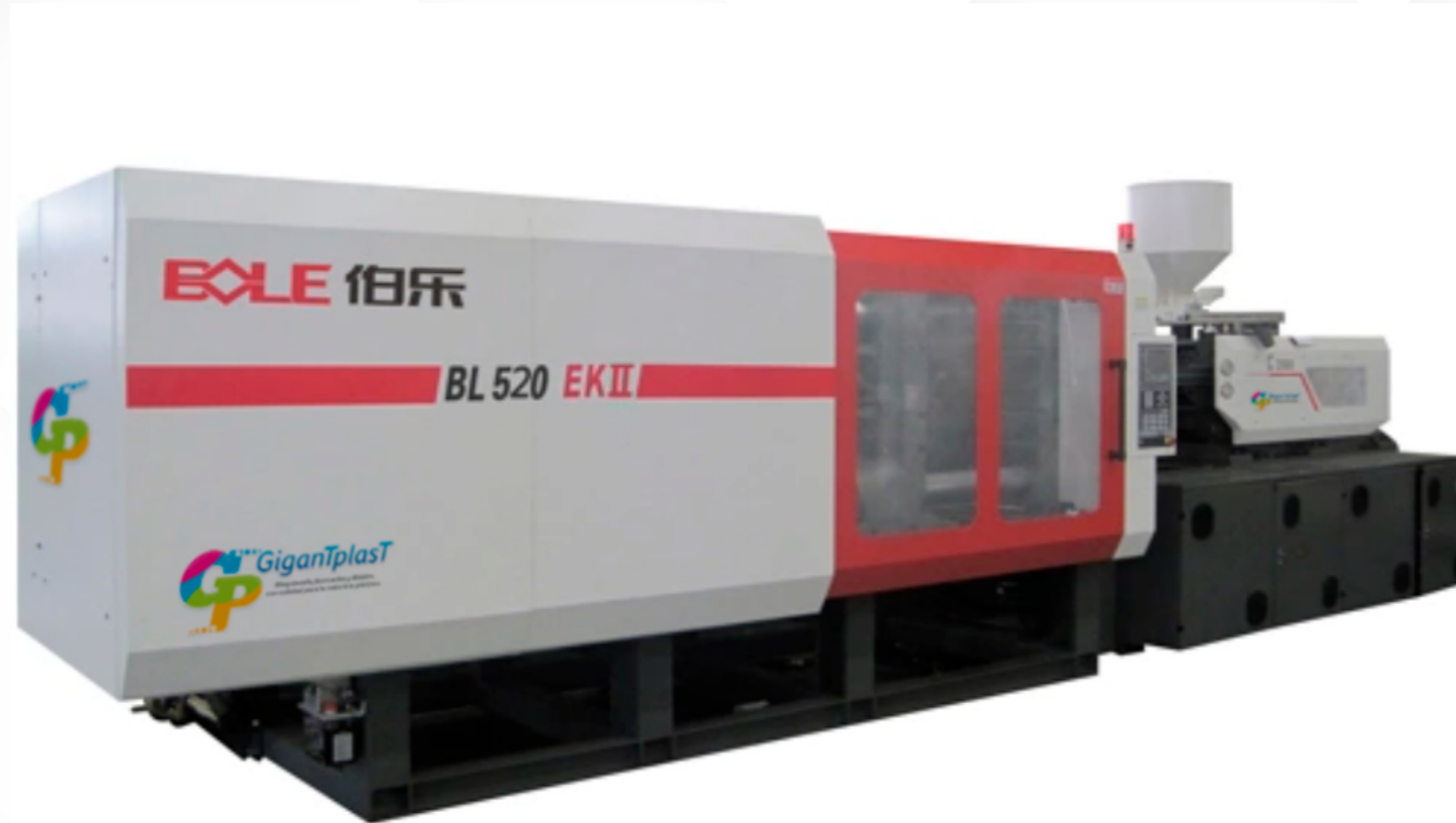


Modelo: BL520EKII



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: Plastic Box Making Machine

Información adicional

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

Descripción

Descripción	Unidad	BL520EKI/C3500				BL520EKII/C4300			
		A	B	C	D	A	B	C	D
Capacidad de trabajo de inyección		3500				4300			
Diámetro del tornillo	mm	70	80	85	90	80	85	90	100
Proporción del tornillo		24	21	20	19	22.5	21	20	18
Capacidad de inyección teórica	cm ³	1597	2086	2355	2640	2287	2582	2895	3574
Paso de disparo (PS)	G	1469	1919	2167	2429	2104	2375	2663	3288
	oz	51.8	67.7	76.4	85.7	74.2	83.8	93.9	116.0
Tasa de inyección en el aire	cm ³ /s	357	467	527	591	484	546	612	756
Presión de inyección	MPa	220	168	149	133	189	167	149	121
Tasa de plastificación	g/s	67	96	113	133	81	93	112	148
Máxima velocidad de inyección	Mm/s	93				96			
Máxima velocidad del tornillo	r/min	163				137			
Fuerza de sujeción	Kn					5200			
Carrera de apertura	Mm					850			
Espacio entre la barra de corbata	mmxmm					860x800			
Altura mínima del molde (ranura-T)	mm					350			
Altura máxima del molde (ranura-T)	mm					800			
Platina de distancia máxima (ranura-T)	Mm					1650			
Carrera del eyector	mm					210			
Fuerza del eyector hacia adelante	Kn					113			
Fuerza del eyector hacia atrás	kN					75			
Número de barra de expulsión	PC					12			
Presión sistólica	MPa					16			
Motor de bomba	kW					17+37			
Poder del calentador	Kw					32.15			
Número de zonas de control de temperatura						5+1			
Capacidad de tolva	kg					100			
Capacidad del tanque de aceite	L					750			
Dimensiones de la máquina (LxWxH)	MxMxM					8.1x2.2x2.6			
Peso de la máquina	Ton					17			