

# Modelo: BL440EKII



## 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 Hanger Making Machine

## Información adicional

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

## Descripción

Descripción	Unidad	BL440EKII/C2400			
Capacidad de trabajo de inyección		2400			
		A	B	C	D
Diámetro del tornillo	mm	65	70	75	80
Proporción del tornillo		23	21	20	18.5
Capacidad de inyección teórica	cm <sup>3</sup>	1211	1405	1613	1835
Paso de disparo (PS)	G	1114	1292	1484	1688
	oz	39.3	45.9	52.3	59.5
Tasa de inyección en el aire	cm <sup>3</sup> /s	355	412	473	538
Presión de inyección	MPa	197	170	148	130
Tasa de plastificación	g/s	60	78	90	110
Máxima velocidad de inyección	Mm/s	107			
Máxima velocidad del tornillo	r/min	188			
Fuerza de sujeción	Kn	4400			
Carrera de apertura	Mm	750			
Espacio entre la barra de corbata	mmxmm	760x710			
Altura mínima del molde (ranura-T)	mm	300(255)			
Altura máxima del molde (ranura-T)	mm	750(705)			
Platina de distancia máxima (ranura-T)	Mm	1500(1455)			
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	13			
Presión sistólica	MPa	16			
Motor de bomba	kW	47			
Poder del calentador	Kw	27.35			
Número de zonas de control de temperatura		4+1			
Capacidad de tolva	kg	50			
Capacidad del tanque de aceite	L	420			
Dimensiones de la máquina (LxWxH)	MxMxM	7.46x1.77x2.3			
Peso de la máquina	Ton	13.4			