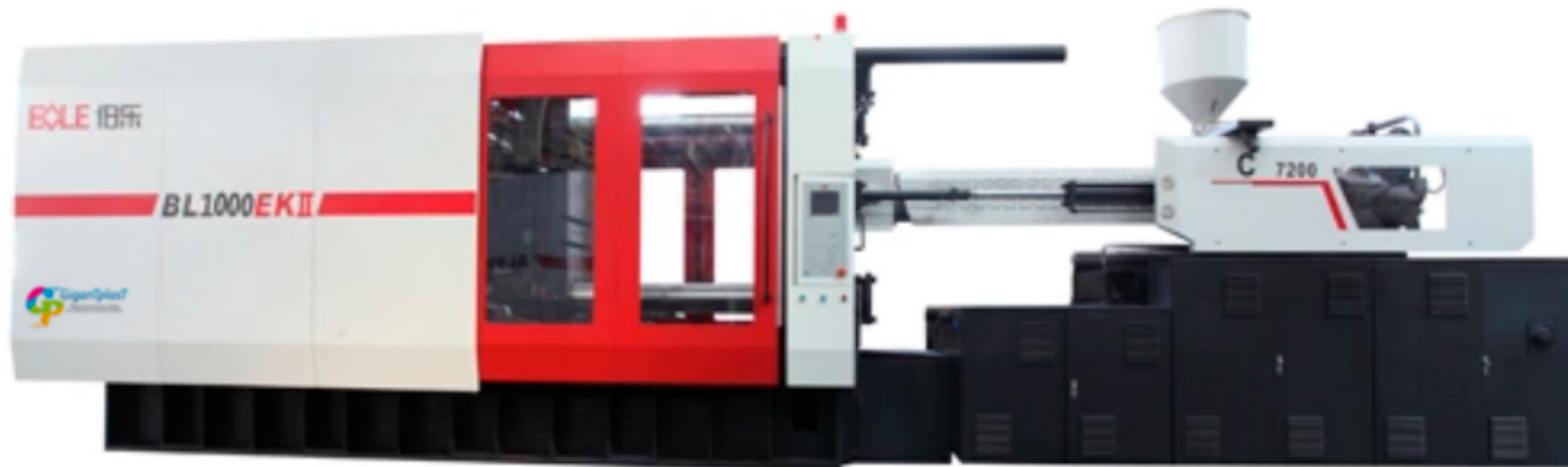


Modelo: BL1000EKII



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 Shoes Making Machine Price

Información adicional

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

Descripción

| Descripción | Unidad | BL1000EKII/C7200 | | | |
|-------------------------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------|-------|
| Capacidad de trabajo de inyección | | 7200 | | | |
| | | A | B | C | D |
| Diámetro del tornillo | mm | 90 | 100 | 110 | 120 |
| Proporción del tornillo | | 23 | 21 | 19 | 17.5 |
| Capacidad de inyección teórica | cm ³ | 3467 | 4280 | 5179 | 6164 |
| Paso de disparo (PS) | G | 3190 | 3938 | 4765 | 5671 |
| | oz | 112.5 | 138.9 | 168.1 | 200.0 |
| Tasa de inyección en el aire | cm ³ /s | 608 | 750 | 908 | 1080 |
| Presión de inyección | MPa | 208 | 168 | 139 | 117 |
| Tasa de plastificación | g/s | 89 | 116 | 151 | 185 |
| Máxima velocidad de inyección | Mm/s | | | 95 | |
| | r/min | | | 108 | |
| Fuerza de sujeción | Kn | | | 10000 | |
| Carrera de apertura | Mm | | | 1150 | |
| Espacio entre la barra de corbata | mmxmm | | | 1160x1160 | |
| Altura mínima del molde (ranura-T) | mm | | | 480 | |
| Altura máxima del molde (ranura-T) | mm | | | 1000 | |
| Platina de distancia máxima (ranura-T) | Mm | | | 2150 | |
| Carrera del eyector | mm | | | 300 | |
| Fuerza del eyector hacia adelante | Kn | | | 227 | |
| Fuerza del eyector hacia atrás | kN | | | 151 | |
| Número de barra de expulsión | PC | | | 21 | |
| Presión sistólica | MPa | | | 16 | |
| Motor de bomba | kW | | | 37+47 | |
| Poder del calentador | Kw | | | 50.1 | |
| Número de zonas de control de temperatura | | | | 5+1 | |
| Capacidad de tolva | kg | | | 100 | |
| Capacidad del tanque de aceite | L | | | 1200 | |
| Dimensiones de la máquina (LxWxH) | MxMxM | | | 10.9x2.75x2.9 | |
| Peso de la máquina | Ton | | | 40 | |