

PRENSA MODELO CMG28-12-PCR



[vc_row][vc_column][vc_column_text]*Compatible con ISO 13503-2: 2006

*Para usar con arena frac, arena recubierta de resina y apuntalante cerámico

Carver Inc. se enorgullece en presentar la prensa de prueba de trituración de apuntalante modelo CMG28-12-PCR. Esta prensa de la serie Monarch cumple con las demandas críticas de ISO 13503-2: 2006 con una repetibilidad de ciclo sin igual. El sistema hidráulico proporcional es capaz de aplicar una tasa constante de 13.8 MPa / min. (2000 PSI mín.) De 2 a 28 toneladas de fuerza de sujeción dentro de una desviación de $\pm 2.5\%$. La interfaz del operador permite una fácil configuración de los parámetros de control de la prensa e incluye un amplio almacenamiento de recetas.

Especificaciones de la prensa de prueba de aplastamiento de apuntalante modelo CMG28-12-PCR:

*Fuerza de compresión: 2-28 ton

*Mínimo 1,275 psi en un troquel triturador de 2 "de diámetro

*Máximo 17,800 psi en un troquel triturador de 2 "de diámetro

*Placas endurecidas: planchas totalmente guiadas de 12 "LR x 12" FB para asegurar paralelismo

*Parada positiva en los platos para centrar el dado de aplastamiento

- *Luz diurna abierta: 6 "-12"
- *Carrera del cilindro: 6 "
- *Sistema hidráulico autónomo
- *Disponible con y sin troquel triturador ID de 2 "(compatible con ISO 13503-2)
- *Sistema de control "Mini" ViewPoint que incluye:
 - *Controlador programable Allen Bradley
 - *Interfaz de pantalla táctil PanelView
 - *Control de circuito cerrado de presión de la abrazadera
 - *Visualización gráfica en tiempo real de los parámetros del proceso.
 - *Almacenamiento de recetas (hasta 30 recetas de 24 segmentos)
 - *Botones de cierre a dos manos
 - *Protecciones de seguridad de policarbonato alrededor del área de la abrazadera con puerta de operador enclavada deslizante manual
 - *Dimensiones: 46 "de ancho x 35" de profundidad x 74 "de alto
- Peso: 1,900 lbs[/vc_column_text]/[/vc_column]/[/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Prensa de prueba de aplastamiento](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO