

## 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](#) |

COTECNO