



5 buenos motivos para la inspección

EAS[®]
CHANGE SYSTEMS

sin cambio no hay progreso

1. Unidades de inspección EAS

Manejo eficiente, seguro y personalizado de moldes y troqueles

Para el mantenimiento, repare y limpie los moldes y troqueles con pesos que van de 3 a 110 toneladas. Inclinación de una o dos caras.



Eficientes

- función sencilla de carga / descarga / separación / cierre
- funcionamiento con una persona
- posible integración en sistemas de cambio completamente automatizado

Seguras

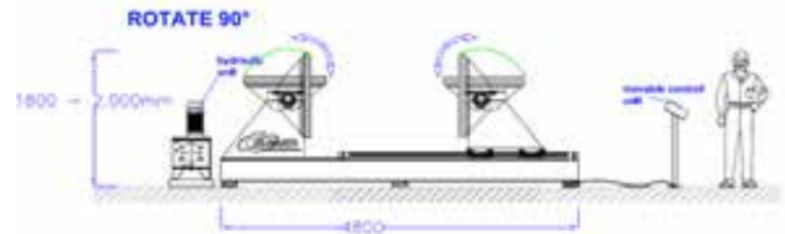
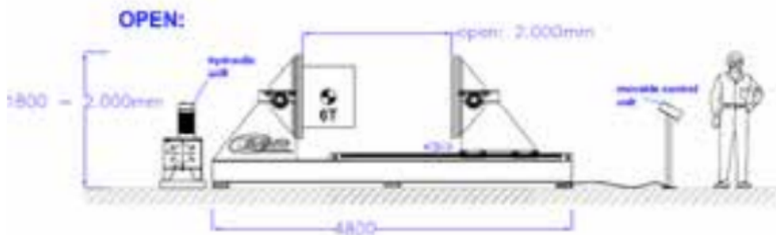
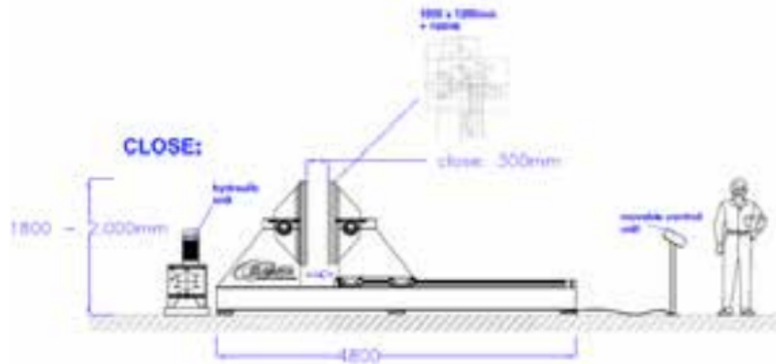
- Alta seguridad del operador
- Acceso sencillo y seguro a las herramientas para su reparación o mantenimiento

- Varias opciones personalizadas para aumentar el nivel de seguridad

Personalizadas

- Adaptadas a sus necesidades
- Funciones de prueba de moldes (p. ej., control del ciclo de tracción del núcleo)
- Funcionalidad de la prueba integrada en los controles

2. Unidades de inspección EAS – función



3. Unidades de inspección manuales EAS



Optim

- Para moldes de hasta 3000 kg
- Unidades de inspección con funcionamiento manual
- Concepto sencillo para moldes de separación
- Rotación manual de la estructura del molde a 90°
- Distintos tamaños de placas
- Bastidor alto y bajo

4. Unidades de inspección hidráulicas EAS

- Para moldes de hasta 110 000 kg
- Sin inclinación de la placa de 1 cara / 2 caras
- La herramienta se apoya sobre la placa
- Patrón Euromap



Unidad de inspección de 6 toneladas



Unidad de inspección de 25 toneladas



Unidad de inspección de 50 toneladas



Unidad de inspección de 110 toneladas

5. Unidades de inspección EAS – opciones

- Plataformas de seguridad
- Valla de haz luminoso
- Alfombra de seguridad
- Expulsor central o de placa
- Funciones de prueba de moldes
- Control remoto
- Sistemas de fijación de moldes hidráulicos
- Sistemas de fijación de moldes magnéticos
- Patrones especiales de perforación

