

# *5 gute Gründe für Inspektions- vorrichtungen*



**EAS**<sup>®</sup>  
CHANGE SYSTEMS

*no change, no progress*

# 1. EAS Inspektionsvorrichtungen

## Effiziente, sichere und kundenspezifische Bearbeitung von Formen und Werkzeugen

Für die Wartung, Reparatur und Reinigung von Formen und Werkzeugen mit Gewichten von 3 bis 50 Tonnen. Ein oder zweiseitig kippbar.



### Effizient

- einfaches Laden / Entladen / Trennen / Schließen-Funktion
- Bedienung durch eine Person
- mögliche Integration in vollautomatische Wechselsysteme

### Sicher

- Sicherheit und Schutz des Personals
- Einfacher und sicherer Zugriff auf Werkzeuge für die

Reparatur oder Wartung

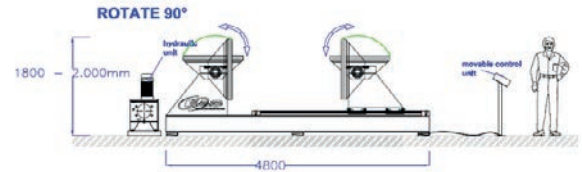
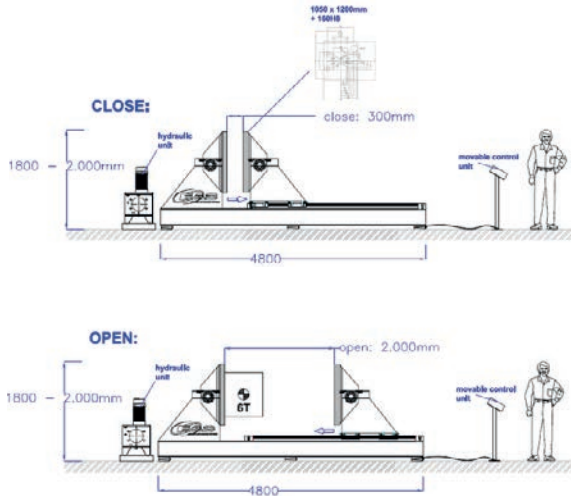
- Mehrere maßgeschneiderte Optionen um das Sicherheitsniveau weiter zu erhöhen

### Individuelle Anpassung

- Kundenspezifische Anpassung
- Form-Test-Funktionen (z.B. Kernzug Zykluskontrolle )
- Test-Funktionalität in die Steuerung integriert

[www.EASchangesystems.com](http://www.EASchangesystems.com)

## 2. EAS Inspektionsvorrichtungen – Funktion



### 3. EAS Inspektionsvorrichtungen – manuell betrieben



#### Optim

- Für Werkzeuge bis zu 3000 kg
- Manuell betriebene Inspektionsvorrichtung
- Easy-Konzept für das Trennen der Werkzeughälften
- Manuelles Drehen der Werkzeughälften um 360 °
- Verschiedene Platten Größen

# 4. EAS Inspektionsvorrichtungen – hydraulisch betrieben

- Für Werkzeuge bis 110 Tonnen
- Kein / 1-seitig / 2-seitiges Kippen der Platten
- Werkzeuge können auf der Platte wie in der Maschine befestigt werden
- Euromap Bohrbild



6-Tonnen Inspektions-  
vorrichtung



25- Tonnen  
Inspektionsvorrichtung



50- Tonnen  
Inspektionsvorrichtung



110- Tonnen  
Inspektionsvorrichtung

# 5. EAS Inspektionsvorrichtungen – Optionen

- Sicherheitsplattform
- Lichtschranke
- Sicherheitsmatte
- Zentral- oder Plattenauswerfer
- Werkzeug-Test-Funktionen
- Fernbedienung
- Hydraulische Spannsysteme
- Magnetische Spannsysteme
- Spezifische Bohrmuster

