



5 buone ragioni per l'ispezione

EAS[®]
CHANGE SYSTEMS

Non c'è progresso senza cambiamento

1. Unità di ispezione EAS

Movimentazione efficiente, sicura e personalizzata di stampi e matrici

Per la manutenzione, riparazione e pulizia di stampi e matrici con un peso dalle 3 alle 110 tonnellate. Inclinazione piano macchina a 1 lato-2 lati.



Efficiente

- carico e scarico / separazione / chiusura facili
- Funzionamento gestito da un singolo operatore
- possibile integrazione in sistemi di cambio completamente automatizzati

Sicuro

- Estrema sicurezza per l'operatore
- Accesso facile e sicuro agli stampi per la riparazione e la manutenzione

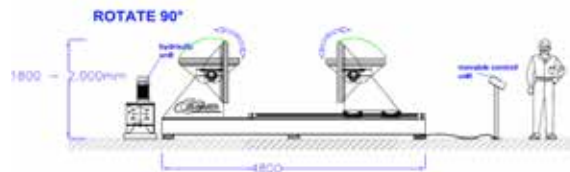
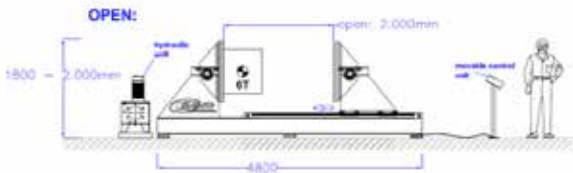
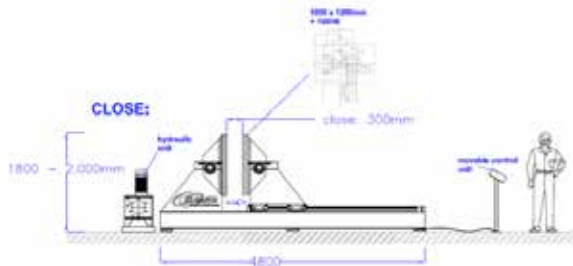
- Diverse opzioni per la personalizzazione per aumentare il livello di sicurezza

Personalizzato

- Adattato alle tue esigenze
- Funzioni di controllo stampo (ad es. controllo ciclo estrazione)
- Funzione di controllo integrata nei controlli

www.EASchangesystems.com

2. Unità di ispezione EAS - funzione



3. Unità di ispezione manuale EAS



Optim

- Per stampi fino a 3000 kg
- Unità di ispezione azionate manualmente
- Concetto facile per la separazione degli stampi
- Rotazione manuale del telaio stampi 90°
- Diverse dimensioni piano macchina
- Piattaforma alta e bassa

4. Unità di ispezione idraulica EAS

- Per stampi fino a 110.000 kg
- Inclinazione piano macchina a 1 lato / 2 lati
- Portaattrezzi sul piano macchina
- Piano di foratura Euromap



Unità di ispezione
6 tonnellate



Unità di ispezione
25 tonnellate



Unità di ispezione
50 tonnellate



Unità di ispezione
110 tonnellate

5. Unità di ispezione EAS – Opzioni

- Piattaforme di sicurezza
- Barriere luminose
- Pedana di sicurezza
- Estrattore centrale o a piastra
- Funzioni di controllo stampo
- Comando a distanza
- Sistemi bloccaggio stampi idraulico
- Sistemi bloccaggio stampi magnetico
- Piani di foratura speciali

