



EAS Inspektionstische (EIT)

DE



Time saving
solutions

www.EASchangesystems.com

Sparen Sie Zeit und Geld mit Spannlösungen von EAS

Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen

Einfache und sichere Bedienung für das Personal
 Reduzierung der Arbeitsbelastung
 Zeitsparende Lösung für seine schnelle Bedienung
 Platzsparend durch einfache Aufbewahrung der Formen

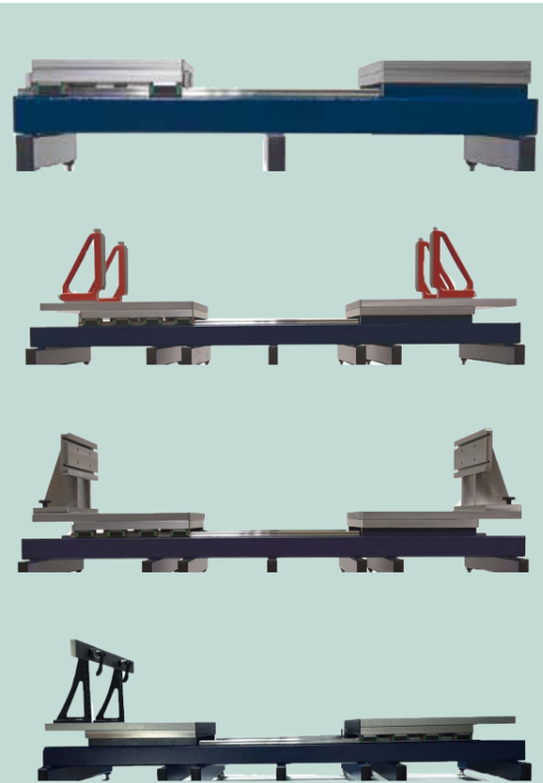
Warum EAS Werkzeugwechselsysteme?

Das EAS Formenpflegeprogramm umfasst die Formenhandhabung von der Lagerung über den Transport vor Ort bis hin zum Be- und Entladen der Maschine. Automatisiert und sorgfältig überwacht, reichen die Lösungen von Formwechsellischen, Inspektions- und Wartungseinheiten bis hin zu Vorwärm- und Formrotationseinrichtungen.

Die gewonnene Flexibilität bei Ihrer Umstellung ermöglicht es Ihnen, Bestände durch eine flexible Produktion zu reduzieren und so die Zukunft Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiter zu sichern.

EAS bietet verschiedene Lösungen, nicht nur um ein Werkzeug in ausgezeichnetem Zustand zu halten, sondern auch um Umrüstvorgänge im Allgemeinen zu optimieren.

Mit einer gut gewarteten Form, die in bestmöglichem Zustand gehalten wird, erhalten Sie nicht nur beste Qualität und Langlebigkeit der Form selbst, sondern auch kürzeste Stillstandszeiten und sicherste Umsätze. EAS bietet ein breites Spektrum an Formenpflegelösungen, bei denen die EIT-Inspektionseinheiten eine wichtige Rolle spielen, für Formen von 1.500 bis 6.000 Kilogramm.



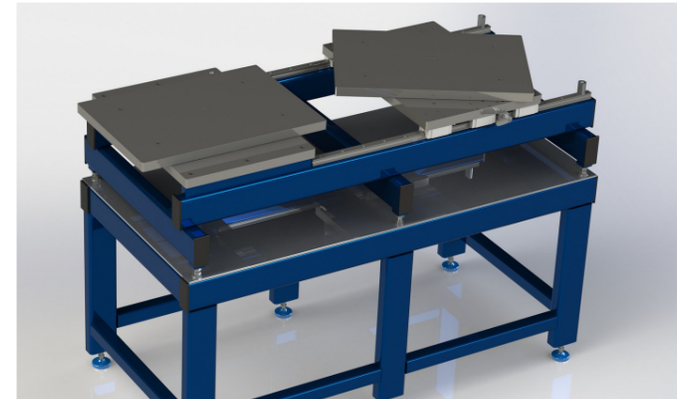
EIT Lösung

EIT-Inspektionseinheiten sind sehr einfach zu bedienen. Sie bieten eine feste und eine bewegliche Platte und ermöglichen eine 360°-Drehung der beweglichen Platte. Die Positionen können zur Erhöhung der Sicherheit arretiert werden und die Halterungen sind in drei verschiedenen Versionen erhältlich: magnetisch, mechanisch und geschmiedet. Abhängig vom maximalen Gewicht der Form und für jede spezifische Einrichtung hilft EAS, die beste Lösung zu finden.

Formen können in wenigen Sekunden geöffnet und geschlossen werden und alle Teile der Formen sind erreichbar. Die Vorteile liegen also nicht nur in den eingesparten Kosten durch die Reduzierung der Umrüstzeiten und der Verbesserung der Langlebigkeit, sondern auch in der Reduzierung der Arbeitskosten, die mit dem Rüsten verbunden sind. Die Inspektionseinheit ermöglicht es einem Bediener, Inspektion, Reinigung und Reparatur ohne weitere Hilfe durchzuführen. Es gibt mehrere Möglichkeiten, die Sicherheit weiter zu erhöhen und Testfunktionen zu integrieren, die sogar in die Steuerung integriert werden können.

Technische Eigenschaften

SCHIEBENBEWEGLICHER STANDARDTISCH 1,5 t, 2 t und 3 t mit Schubladenblöcken



TISCH 6T XL MAGNETHALTERUNGEN



Max. Belastung in KG	1500	2000	3000	6000
Standard	<ul style="list-style-type: none"> Benutzerfreundlich, 1 feste Platte, 1 bewegliche Platte 360°-Drehung der oberen beweglichen Platte Abschließbare Positionen für erhöhte Sicherheit 			
Magnetische Halterungen	<ul style="list-style-type: none"> Magnetspannsystem für Formen Ermöglicht eine freie Positionierung auf den Platten Nicht geeignet für Werkzeuge mit Isolierplatten 			
Mechanische Klammern	<ul style="list-style-type: none"> Formmechanisches Spannsystem Parallelität zwischen Halterung und Form 			
Geschmiedete Klammern	<ul style="list-style-type: none"> Einfach zu bedienen Flexible Klemmung Einfache Handhabung mit einer leichteren Halterung 			

TABLE-6T-XL-GESCHMIEDETE HALTERUNGEN



TISCH-6T-XL-MECHANISCHE HALTERUNGS



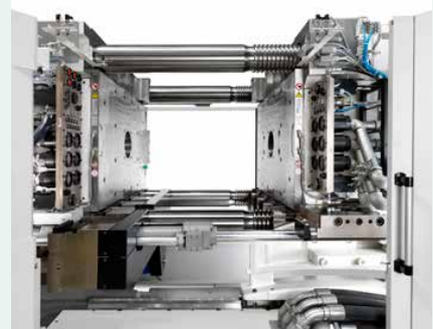


Rotierende Tische

Magnetische Spannlösungen sind auch für Mehrfarben-Drehplattenpressen und holmlose Formmaschinen erhältlich. EAS bietet weitere spezialisierte Anwendungen für Druckgussmaschinen, Gummi- und Keramikpressen.

MCS

Magnetspannsysteme (MCS) sind wirtschaftlich, verkürzen die Umrüstzeit und erhöhen die Produktivität. Diese Systeme sind nur eine von vielen Lösungen, die dazu beitragen, die Produktivität zu steigern und Kosten sowie Risiken zu reduzieren. Sie erhöhen die Sicherheit für das Personal, die Formen und die Ausrüstung.



Europe/The Netherlands

EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude
phone: +31 318 477 010 / The Netherlands
info@EASchangesystems.com

USA

EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B
Greenville, South Carolina 29605
phone: +1 864 603 3386 / United States of America
easus@EASchangesystems.com

France

EAS France S.A.R.L.

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès
73800 Sainte Hélène du Lac
phone: +33 4 79 65 04 10 / France
easfr@EASchangesystems.com

China

苏州易爱使快速换模系统有限公司

Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200
phone: +86-512-63093091 / PR China
sales-china@EASchangesystems.com

Italy

EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB)
phone: +39 039 608 3816 / Italy
easmed@EASchangesystems.com