



NEW : EAS QDC Wasserdichtes Magnetspannsystem

DE



Time saving
solutions

www.EASchangesystems.com

Sparen Sie Zeit und Geld mit dem neuen QDC Pressmag Magnetspannsystem von EAS!

Warum EAS-Spannsysteme?

EAS hat in den letzten 20 Jahren Tausende von Pressmag Magnetspannsysteme in der Kunststoffindustrie verkauft. Heute freuen wir uns, unser maßgeschneidertes Produkt für den QDC Markt vorstellen zu können: „EAS QDC Floating Waterproof Pole!“ Während es sich bei den meisten Produkten auf dem Markt um angepasste Kunststoff- oder Werkstückhaltesysteme handelt, bringen wir ein System auf den Markt, das speziell für die verschiedenen Anforderungen der Metallumformungsindustrie entwickelt wurde. Es ist darauf zugeschnitten, Ihnen zu mehr Sicherheit und Beständigkeit zu verhelfen. Kurz gesagt, dieses QDC FP Pressmag ist das beste System auf dem Markt für Ihre Anwendung in der Metallumformung.

Unsere Partner



NEW Magnetspannplatte speziell entwickelt für den QDC Markt



- **Kontaktfläche 100% wasserdicht**
(IP68 - 9bar - 24h)
- **Geringerer Verschleiß mit einer Abdeckungsstärke von 7mm**
(anstelle von 2,8mm)
- **Einfach zu bedienende Software mit vielen**
Sicherheitsfunktionen



Reduzierung der Vibrationen der Presse

Das FP Pressmag ist gummifedergelagert, um Vibrationen der Presse zu absorbieren. Es verfügt über eigenständige Module, so dass diese, im Falle einer Beschädigung, einzeln ausgetauscht werden können. Sollte ein Fremdkörper oder Metallstück zwischen das Werkzeug und die Magnetspannplatte gelangen, kann sich, dank der Federlagerung und dem damit verbundenen Bewegungsspielraum von 1,3mm, das Modul zur Platte auszurichten. Dies wiederum reduziert das Risiko eines Luftspalts.

Verkürzte Liefer- und Produktionszeit

Mit den standardisierten Modulen ist EAS in der Lage wettbewerbsfähige Lieferzeiten für die Systeme anzubieten. Das bedeutet, dass Sie innerhalb weniger Wochen ein maßgeschneidertes Magnetspannsystem für Ihre Presse erhalten können.



Pol-Fluxsensor und die Module

Alle Pole sind mit einem integrierten Fluxsensor ausgestattet, der eine ständige Überwachung der Spannkraft sicherstellt. Obwohl das FP-System für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist, können Ausfälle passieren. Doch in diesem Fall können bestimmte Module deaktiviert werden, so dass Sie weiter produzieren können, bevor eine schnelle und einfache Reparatur durchgeführt wird.

100% wasserdicht

Das FP-System ist mit komplett wasserdichten Modulen ausgestattet, die ohne Schrauben oder Öffnungen im Rahmen montiert sind. Die Platte ist dank der Schutzart IP68 garantiert 100% wasserdicht. Das bedeutet, dass sie gemäß den Vorschriften der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) unter einem Druck von 9 bar für 24 Stunden absolut staubdicht und wasserdicht ist.





Vorteile

- Sicher und einfach zu bedienen
- Wirtschaftlichere und vielseitigere Alternative zu hydraulischen Spannelementen
- Geeignet für jede Presse
- Geeignet für verschiedene Werkzeuggrößen
- Ausgelegt für mindestens 1 Million Zyklen
- 100% wasser- und staubdicht
- Nahezu kein Restmagnetismus
- Keine Ölanschlüsse am Pressentisch, somit mehr Platz für den Bediener

Europe/The Netherlands
EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude
Phone: +31 318 477 010 / The Netherlands
sales@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
sales.us@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

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