



NOUVEAU : EAS QDC Pressmag Étanche

FR



Time saving
solutions

www.EASchangesystems.com

Gagnez du temps et de l'argent avec le nouveau QDC pressmag d'EAS !

Pourquoi les systèmes de changement EAS ?

EAS a vendu des milliers de MCS pressmag dans l'industrie du plastique au cours des 20 dernières années. Aujourd'hui, nous sommes heureux de vous présenter notre produit sur mesure pour le QDC : EAS QDC Floating Waterproof Pole !

Alors que la plupart des produits sur le marché sont des plastiques convertis ou des systèmes de maintien, nous lançons un système spécialement conçu pour répondre aux divers besoins de l'industrie du formage des métaux. Il est conçu pour vous offrir sécurité et durabilité.

En bref, ce QDC FP Pressmag est le meilleur système sur le marché pour votre application de formage des métaux.

Nos Partenaires



Nouvelle plaque magnétique spécialement conçue pour le marché QDC



- **Face de contact 100% étanche**
(IP68 - 9 bar - 24h)
- **Moins d'usure avec une épaisseur de couverture de 7 mm**
(au lieu de 2,8 mm)
- **Logiciel facile à utiliser avec de nombreuses fonctionnalités de sécurité**



Vibration limitée de la presse

Le pressmag FP est monté sur ressorts en élastomère pour éliminer les vibrations de la presse. Ce produit dispose d'un module autonome, ce qui signifie : un pôle échangeable en cas de dommages. Grâce au ressort, si un morceau de métal d'intercale, le module recule de 1,3 mm et aide à aligner les plaques si elles ne sont pas droites. Le ressort permet aux aimants d'absorber tout mouvement de traction, ce qui réduit le risque d'entrefer

Temps de livraison et de production réduits

Avec les modules standardisés, EAS est capable d'offrir des délais de livraison compétitifs sur les systèmes. Cela signifie que vous pouvez avoir un système sur mesure pour votre presse en quelques semaines.



Capteur de flux de pôle et module

Tous les pôles sont équipés d'un capteur de flux intégré, ce qui permet une surveillance constante du serrage. Bien que conçu pour une durabilité à long terme, des accidents peuvent survenir. Le système FP permet la désactivation d'un module spécifique afin que vous puissiez continuer à produire avant un processus de réparation rapide et facile.

100% étanche

Le FP est conçu avec des modules complètement étanches qui sont montés dans le cadre sans vis ni ouvertures dans la zone magnétique. La plaque est garantie 100% étanche grâce à son indice de protection IP68. Cela signifie qu'elle est totalement étanche à la poussière et à l'eau sous une pression de 9 bar pendant 24h, selon les réglementations de la Commission électrotechnique internationale (IEC).





Advantages

- Sûr et facile à utiliser
- Option plus économique et polyvalente que le serrage hydraulique
- Convient à toute presse
- Convient à différentes tailles de matrices
- Calculé pour effectuer au moins 1 million de cycles
- 100% étanche à l'eau et à la poussière
- Presque zéro rémanence magnétique
- Pas de connexions d'huile au lit de la presse, laissant plus d'espace pour les opérateurs

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
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