

# Maintenir votre moule en excellent état

## *EAS vous aide*

*L'état de vos moules nécessite une attention particulière. Et EAS Change Systems vous aide à inspecter, entretenir, préchauffer et stocker. De telle sorte que non seulement votre moule durera plus longtemps, mais il produira la meilleure qualité possible de pièces. Un moyen inégalé d'obtenir le meilleur rapport qualité-prix*

Avec un moule bien entretenu, conservé dans les meilleures conditions possibles, vous obtiendrez non seulement la meilleure qualité et la meilleure longévité du moule lui-même, mais vous obtiendrez également les temps d'arrêt les plus courts et les chiffres d'affaires les plus sûrs. EAS propose une large gamme de solutions d'entretien des moules, dans lesquelles les unités d'inspection jouent un rôle majeur, en particulier lorsqu'il s'agit de moules plus grands.

## Inspecter, nettoyer et réparer

Les unités d'inspection manuelle peuvent entretenir des moules jusqu'à 6 000 kg. Concept d'une simplicité optimale pour l'ouverture et la séparation des parties d'un moule, avec rotation de 90° du demi-moule. Disponible pour différents tailles et poids de moule, avec ou sans table rehausse.

Pour les moules plus grands, les unités hydrauliques sont la réponse. L'unité d'inspection EAS est adaptée à vos besoins: si vous souhaitez que l'unité s'ouvre et se ferme, que les moules soient tournés pour un meilleur accès, ou même construire une plate-forme entière autour de celle-ci pour une accessibilité optimale. Plusieurs options sont possibles pour augmenter encore la sécurité et pour inclure des fonctions de test qui peuvent même être intégrées dans les commandes. L'unité d'inspection permet à un seul opérateur d'effectuer l'inspection, le nettoyage et la réparation, sans aucune assistance supplémentaire.

## Réduire les coûts

Une unité d'inspection est un excellent investissement pour l'entretien de vos outils. Cet investissement réduira non seulement vos coûts de production, mais vous permettra également de réagir de manière flexible aux nouvelles commandes sans perdre de temps de production précieux ou durant le changement de production du fait de moule non disponible.

De plus, vous réduirez également les coûts de main-d'œuvre associés à l'outillage, réduirez les stocks grâce à une production flexible et garantissez ainsi l'avenir de votre entreprise et de vos employés.

## Récompense

Le programme EAS de gestion des moules couvre la manipulation des moules, du stockage au transport sur site jusqu'au chargement et au déchargement de la machine. Automatisées et entièrement sécurisées, les solutions vont des tables de changement de moule, des unités d'inspection et de maintenance aux équipements de préchauffage et de rotation des moules. Le tout

pour réduire les opérations manuelles, offrant ainsi des conditions de travail plus sûres au bénéfice du personnel ainsi que des outils et des biens d'équipement.

EAS vous aide avec des solutions standard et personnalisées, selon celles qui correspondent le mieux à vos besoins. Une unité d'inspection peut être équipée de systèmes de serrage de moule hydrauliques ou magnétiques. L'opération peut être effectuée à distance et des fonctions supplémentaires pour augmenter la sécurité sont l'une des nombreuses options.

## EPR versions capacity

EAS propose différentes solutions, non seulement pour maintenir un vos moules en excellent état mais aussi plus globalement pour optimiser les procédures de changement de moule. Les systèmes de serrage, les systèmes de coupleurs tels que les multi-coupleurs manuels et automatiques, les coupleurs d'éjection ainsi que les solutions de transport de moules telles que, les tables de changement de moule ou les chariots de moulage manuels et électriques aident à transformer votre processus par injection en un processus intelligent. Vos moules dureront plus longtemps, votre personnel restera en sécurité et votre rendement augmentera. Une combinaison de transport de moules et de systèmes de serrage améliore votre processus de production grâce à une réduction considérable des temps de changement.