

# PRESSES WABASH POUR TOUTES VOS APPLICATIONS

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



Wabash MPI, propose une ligne complète de presses électriques et hydrauliques pour chacun de vos besoins. Produites à Wabash dans l'état de l'Indiana aux Etats-Unis d'Amérique, les presses sont vendues et entretenues à travers le monde entier.

## 1. Presses hydrauliques, Série GENESIS

Puissances de 15 à 150 tonnes pour le moulage par compression, le moulage de super-plastic, le collage et la stratification. La série GENESIS est polyvalente et allie performances et économies d'exploitation.

## 2. Presses hydrauliques, Série VANTAGE

Puissances de 200 à 1000 tonnes pour diverses applications comprenant le moulage par compression, le collage et la stratification.

## 3. Presses en « C » à mâchoire ouverte

Puissances de 15 à 150 tonnes, les presses des séries GENESIS ou VANTAGE offrent la possibilité de traiter des pièces de grande dimensions. Convient idéalement au moulage de grandes pièces et le surmoulage de câbles, de connecteurs ou d'autres composants.

## 4. Presses pour le moulage sous vide et la stratification

Puissances de 30 à 400 tonnes, ces presses sont conçues pour l'évacuation de l'air et des fines particules durant les processus. Puissances supérieures disponibles sur demande.

## 5. Presses à compression électrique

Presses tout électriques disponibles jusqu'à puissance de 30 tonnes. Adaptées tant à l'environnement de production qu'aux environnements de laboratoire, les presses électriques sont silencieuses et propres. Outre une exploitation économique, elles offrent un excellent rapport fiabilité/précision.

## 6. Presses d'essais pour caoutchouc ASTM

Le modèle GENESIS G50H-19 est destiné à vulcaniser des feuilles de caoutchoucs pour les essais de matériaux conformément à la norme ASTM D3182.

## 7. Presses d'essais pour plastiques ASTM

Le modèle GENESIS G30H-ASTM est destiné à l'essai d'échantillons de Polyéthylène conformément à la norme ASTM D4703, procédure C.

## 8. Presses pliuses

Convienent aux applications nécessitant une hauteur fixe ou pour les cylindres de serrage à course plus longue sans avoir à utiliser une fosse.

## 9. Presses de moulage par transfert

Puissances de 30 à 450 tonnes, pour moulage ou au surmoulage de pièces en caoutchouc ou en plastique.

## 10. Presses de laboratoire CARVER

Puissances de 12 à 100 tonnes. Convient pour toute application. Série assortie de nombreux équipements optionnels.

## 11. Presses automatique CARVER

Presses automatiques et électriques de 15 à 30 tonnes pour applications en laboratoire et pour la recherche et le développement.

## 12. Presses hydrauliques, électriques et pneumatiques spéciales

Fabrication sur mesure adaptée à tous vos besoins spécifiques.



## WABASH MPI

1569 Morris Street, P.O. Box 298  
Wabash, Indiana 46992-0298 USA  
Tél +1/260/563-1184 • Fax +1/260/563-1396  
e-mail: wabashmpi@corpemail.com  
internet: www.wabashmpi.com  
ISO 9001:2008 Certified

an ACS Group company

