



**HYDRAFORM**

LA TECHNOLOGIE LEADER DE CONSTRUCTION ALTERNATIVE



LA M7M2

## HYDRAFORM POUR LA PRODUCTION DES BLOCS AUTOBLOQUANTS



- **Caractéristiques:** Mobile, pneus de route et crochet d'attelage. Deux chambres de blocs pour la production de blocs doubles fonctionnant individuellement
- **Personnel d'exploitation:** ± 8 - 10
- **Source d'alimentation:** Moteur diesel 13 CV, consommation diesel 2.5 litre/heure ou électrique triphasé 380 volts - 11 kW

### PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES RECOMMANDÉES POUR UNE PRODUCTION OPTIMALE :

- Coupeur de blocs | Testeur de blocs | Filtre hydraulique | Moule RCB (poutre en béton armé) | Moulure | Malaxeur Stationnaire Electrique Hydraform de 300 litres de 380v
- **Les produits accessoires en option proposés by Hydraform sont disponibles sur:** <https://www.hydraform.com/francais/des-produits/accessoires/>

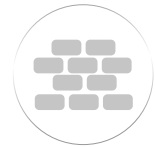


#### PRODUCTION:

JUSQU'À 3000 BLOCS EN 8 HEURES  
PAR JOUR

JUSQU'À 12-15 MAISONS  
DE 50 M<sup>2</sup> PAR MOIS

**\* AUGMENTER LA PRODUCTION  
JUSQU'À 4400 BLOCS PAR JOUR  
AVEC UN MALAXEUR ET JUSQU'À  
6000 BLOCS PAR JOUR AVEC  
L'AUTOMATISATION**



#### LA DESCRIPTION:

LA MACHINE EST FOURNIE AVEC UN MOULE AUTOBLOQUANT DE 150 MM, 180 MM OU 220 MM DE LARGE AU CHOIX. D'AUTRES MOULES SONT DISPONIBLES SELON LA LISTE DES PRODUITS HYDRAFORM.



#### TYPE DE PROJET:

PROJET MOYEN A LARGE  
CRÉATION D'EMPLOI  
DÉVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE



#### DIMENSIONS ESTIMÉES:

LONGUEUR/LARGEUR/HAUTEUR CM -  
192/172/154 (ELEC / DIESEL)  
CUBIC METER: 5,086 (ELEC / DIESEL)  
POIDS ESTIMÉ: 1100

LEADER EN DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



## GAMME DE BLOCS AUTOBLOQUANTS

BLOC	DESCRIPTION	APPLICATION DE BLOC
<b>BLOC DE CONDUIT HYDRAFORM DE 220MM</b>		
	<p>Recommandé pour les régions sismiques selon les spécifications des ingénieurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de mortier</li> <li>• Autobloquant</li> <li>• Cavité horizontale pour barres d'armature, câbles ou tuyauterie.</li> </ul> <p><b>Les dimensions sont L220 x H115 x I230mm</b></p>	
<b>BLOC DE CONDUIT HYDRAFORM DE 180 MM</b>		
	<p>Recommandé pour la construction à un étage selon les spécifications des ingénieurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de mortier</li> <li>• Autobloquant</li> <li>• Cavité horizontale pour câbles et tuyauteries</li> </ul> <p><b>Les dimensions sont L180 x H115 x I230mm</b></p>	
<b>BLOC DE CONDUIT HYDRAFORM DE 150 MM</b>		
	<p>Recommandé pour la construction à un étage selon les spécifications des ingénieurs. Remplissage entre des colonnes en béton ou en acier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de mortier</li> <li>• Autobloquant</li> <li>• Cavité horizontale pour barres d'armature, câbles ou tuyauterie.</li> </ul> <p><b>Les dimensions sont L150 x H115 x I230mm</b></p>	
<b>BLOC SEMI-PILE HYDRAFORM DE 140 MM</b>		
	<p>Principalement pour les murs intérieurs et le remplissage. Peut également être utilisé pour les petites constructions à un étage selon les spécifications de l'ingénieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Semi-pile sèche</li> <li>• Boue de ciment entre les blocs</li> </ul> <p><b>Les dimensions sont L140 x H115 x I230mm</b></p>	
<b>LONG BLOC D'ANGLE HYDRAFORM (1 BLOC ET DEMI)</b>		
	<p>Long bloc, peut être fabriqué avec n'importe quel moule en chargeant doublement la chambre de compression</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisé pour commencer le coin de la construction de votre mur.</li> <li>• La production quotidienne devrait représenter 10% de la production complète de blocs (100 longs blocs de coin pour 1000 blocs normaux)</li> </ul> <p><b>Les dimensions sont L180, 150, 140 x H115 x I280 mm</b></p>	
<b>LONG BLOC D'ANGLE HYDRAFORM (1 BLOC ET DEMI)</b>		
	<p>Recommandé pour la finition des murs d'enceinte et les appuis de fenêtre.</p> <p><b>Les dimensions sont L220 x H115 x I230mm</b></p>	