



HYDRAFORM

LA TECHNOLOGIE LEADER DE CONSTRUCTION ALTERNATIVE

✓ LA M7M1

SUPER HYDRAFORM POUR LA PRODUCTION DES BLOCS AUTOBLOQUANTS



- **Caractéristiques:** Mobile, pneus de route et crochet d'attelage
- **Personnel d'exploitation:** ± 5 - 8
- **Source d'alimentation:** Moteur diesel 13 CV, consommation diesel 2.5 litre/heure ou électrique triphasé 380 volts - 15 kW

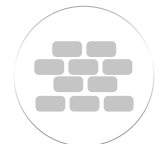
PIÈCES DE RECHANGE/ACCESSOIRES RECOMMANDÉES POUR UNE PRODUCTION OPTIMALE :

- Coupeur de blocs | Testeur de blocs | Moulure | Filtre hydraulique | Moule RCB (poutre en béton armé) | Outil du malaxeur
- **Les produits accessoires en option proposés by Hydraform sont disponibles** sur: <https://www.hydraform.com/francais/des-produits/accessoires/>



PRODUCTION:

JUSQU'À 2200 BLOCS EN 8 HEURES PAR JOUR
JUSQU'À 12-15 MAISONS DE 50 M² PAR MOIS
*** AUGMENTER LA PRODUCTION JUSQU'À 3000 BLOCS PAR JOUR AVEC L'AUTOMATISATION**



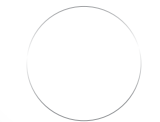
LA DESCRIPTION:

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 -
302/172/164 (ELEC / DIESEL)
CUBIC METER: 8,519 (ELEC / DIESEL)
POIDS ESTIMÉ: 1600

LEADER EN DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



GAMME DE BLOCS AUTOBLOQUANTS

BLOC	DESCRIPTION	APPLICATION DE BLOC
BLOC DE CONDUIT HYDRAFORM DE 220MM		
	<p>Recommandé pour les régions sismiques selon les spécifications des ingénieurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas de mortier • Autobloquant • Cavité horizontale pour barres d'armature, câbles ou tuyauterie. <p>Les dimensions sont L220 x H115 x I230mm</p>	
BLOC DE CONDUIT HYDRAFORM DE 180 MM		
	<p>Recommandé pour la construction à un étage selon les spécifications des ingénieurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas de mortier • Autobloquant • Cavité horizontale pour câbles et tuyauteries <p>Les dimensions sont L180 x H115 x I230mm</p>	
BLOC DE CONDUIT HYDRAFORM DE 150 MM		
	<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"> • Pas de mortier • Autobloquant • Cavité horizontale pour barres d'armature, câbles ou tuyauterie. <p>Les dimensions sont L150 x H115 x I230mm</p>	
BLOC SEMI-PILE HYDRAFORM DE 140 MM		
	<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"> • Semi-pile sèche • Boue de ciment entre les blocs <p>Les dimensions sont L140 x H115 x I230mm</p>	
LONG BLOC D'ANGLE HYDRAFORM (1 BLOC ET DEMI)		
	<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"> • Utilisé pour commencer le coin de la construction de votre mur. • La production quotidienne devrait représenter 10% de la production complète de blocs (100 longs blocs de coin pour 1000 blocs normaux) <p>Les dimensions sont L180, 150, 140 x H115 x I280 mm</p>	
LONG BLOC D'ANGLE HYDRAFORM (1 BLOC ET DEMI)		
	<p>Recommandé pour la finition des murs d'enceinte et les appuis de fenêtre.</p> <p>Les dimensions sont L220 x H115 x I230mm</p>	