

Coupeur et testeur de blocs

Le coupeur de blocs est fait pour couper des blocs Hydraform de 220 mm

Le testeur de blocs est un outil de contrôle de qualité, aidant le producteur de vérifier la résistance des blocs. Le testeur vous montre la résistance en MPa et kg/cm²



Coupeur de blocs



Testeur de blocs

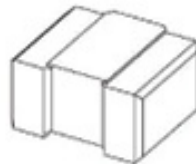
Résistance du bloc

La résistance des blocs est affectée par le contenu du ciment, la qualité de la cure (une durée minimum de 7 jours) et le type de terre.

Ciment	Résistance normal	Mélange
5%	4 MPa	1:20
10%	7 MPa	1:12

Les différents blocs Hydraform

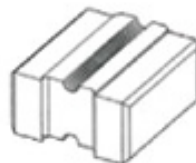
Le bloc de 220 mm: (± 12 kg)
(Vient standard avec toutes machines)
L: 120 mm - 240 mm
l: 220 mm
H: 115 mm



Le bloc de 140 mm: (± 8 kg)
(en option)
L: 120 mm - 240 mm
l: 140 mm
H: 115 mm



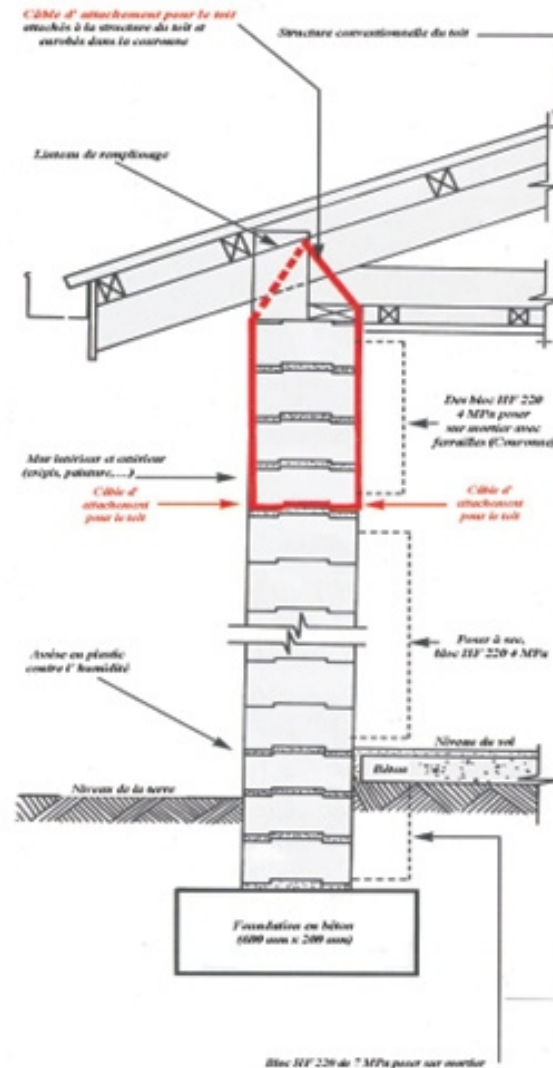
Le bloc Conduit: (± 12 kg)
(en option)
L: 120 mm - 240 mm
l: 220 mm
H: 115 mm



Le bloc Chaperon: (± 11 kg)
(en option)
L: 120 mm - 240 mm
l: 220 mm



Une section coupée du mur et toit



Les poids sont pour les machines non emballées. Les spécifications de la machine sont sujettes de changement sans notices préalables E & OE.

GRUPE HYDRAFORM

Tél: +27 (11) 913 1449 Fax: +27 (11) 913 2840

Email: sales@hydraform.com

www.hydraform.com

HYDRAFORM

Est. 1988

© Copyright Vess. 1

MACHINES POUR LA FABRICATION DE BLOCS

Blocs par blocs nous construisons une Nation

www.hydraform.com



M7 machine pour la fabrication de blocs mobile

200 - 240 blocs par heure.

Inclus un moteur diesel, paquet d'énergie hydraulique comprenant les cylindres, la chambre de compression, porte supérieure de compactage, ensemble de chargement, tout adaptée sur une remorque inclus des axes à ressort, l'accroc de remorquage et des pneus route.



M7

Poids : ± 820 Kg

M7 MI machine pour la fabrication de blocs mobile

200 - 240 blocs par heure

Même spécifications que la M7 mais avec un malaxeur



M7 MI

Poids : ± 1400 kg

M7 EPU machine pour la fabrication de blocs mobile

200 - 240 blocs par heure

Même que la M7 avec un group

7.5 kVA 220v simple phase



M7 EPU

Poids : ± 1000 kg

M7 ExM machine pour la fabrication de blocs mobile

200 - 240 blocs par heure

Même que la M7 EPU avec un malaxeur de 140 litres
Malaxeur : avec une capacité de 140 litres montée sur l'arceau de la machine, actionné par le circuit hydraulique.



M7 ExM

Poids : ± 1400 kg

M7 S2D ou E machine pour la fabrication de blocs stationnaire

400 - 430 blocs par heure

Composée de 3 unités séparées, le paquet de puissance et 2 chambres séparées reliées au paquet de puissance par l'intermédiaire des coupleurs rapides et un tuyau hydraulique de 4 mètres. Un moteur diesel ou un moteur électrique de 380 volt à 2 pôles tournant à 3000 t/m



M7 S2D

Poids : ± 1000 kg

M7 Twin machine pour la fabrication de blocs mobile

400 - 430 blocs par heure

Inclus un moteur diesel, paquet d'énergie hydraulique opérant 2 chambres de compression, comprenant les cylindres, porte supérieure de compactage, ensemble de chargement, tout adaptée sur une remorque inclus des axes à ressort, de l'accroc de remorquage et des pneus route.



M7 Twin

Poids : ± 1200 kg

Maison de haut de gamme



Maison pour la classe moyenne



Murs



- Les blocs Hydraform sont produit à base de Latérite et entre 5 et 10% de ciment.
- Les blocs Hydraform ne sont pas cuits, et alors respecte l'environnement.
- Les blocs Hydraform sont auto-bloquant et construit à sec réduisant le besoin de ciment.
- Hydraform donne de l'entraînement complet et support partout dans le monde.