

**HYPERBRICK®**  
Construction Économique dans le Monde



## Notre OFFRE TECHNIQUE

écrivez-nous un E-Mail pour solliciter les PRIX

[hyperbrick@hyperbrick.com](mailto:hyperbrick@hyperbrick.com)



**CLICK sur la PHOTO**

**Machine Manuelle BRICKaBRICK - Modèle 12**

**2 MOULES double au choix**



### Modèle 12

Voir sur notre site WEB **la page** des Machines BRICKaBRICK-12

LINK: <http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick.htm>

Voir sur notre site WEB **la vidéo** de fabrication de BRIQUES Pleines sur Machine BRICKaBRICK-12

LINK: <http://www.hyperbrick.com/frbrickabrickvideo.htm>

Voir la **PRÉSENTATION** des Machines BRICKaBRICK

LINK: <http://www.hyperbrick.com/0647-fr.pdf>

Notre site WEB : les **EXPLICATIONS** sur la Machine BRICKaBRICK-12

LINK: <http://www.hyperbrick.com/brickabrick.pdf>

## Machines pour BRIQUES et BLOCS

Format : 25 x 12,5 x 6,25 cm

400 BRIQUES Pleines / heure

400 BLOCS STABIBLOCK' System

Machine sans moteur

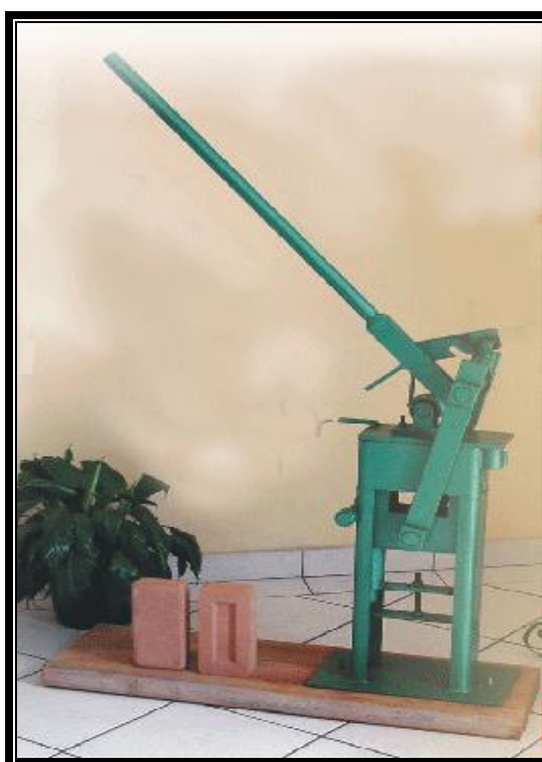
Fonctionnement manuel avec équipe de 3 Opérateurs



<http://www.hyperbrick.com/stabiblock.ppt>



**BRICKaBRICK-08**  
**Machines manuelles avec son MOULE Intégré**  
**Fabrication BRIQUES Pleines de 23 x 11 x 5 cm**



***Exportation par avion***

*Voir sur notre site WEB la **page** de la Machine BRICKaBRICK-08*

*LINK: <http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick08.htm>*

*Voir sur notre site WEB la **vidéo** de fabrication de BRIQUES Pleines sur Machine BRICKaBRICK-08*

*LINK: <http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick08video.htm>*



## BRICKaBRICK-15

Machine manuelle avec MOULE simple

Pour la fabrication de 200 BLOCS/heure

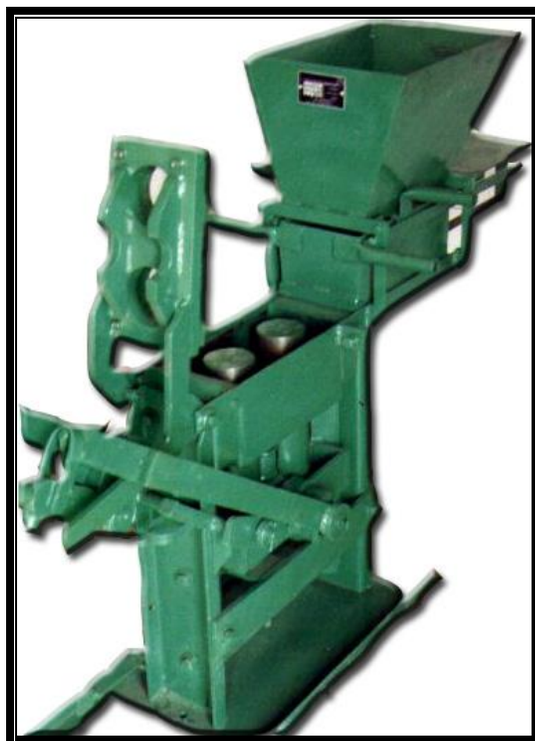
BLOCS Creux STABI 15 de 30 x 15 x 7,5 cm

BLOCS Pleins B-15-P de 30 x 15 x 7,5 cm

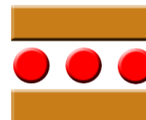
Exportation par avion ou maritime

*Voir sur notre site WEB la page de la Machine BRICKaBRICK-15*

*LINK: <http://www.hyperbrick.com/frbrickabrick15.htm>*



# PRESSABLOCS



**CLICK sur la photo**

**MACHINE à vibrer manuelle et simple  
pour la fabrication de PRODUITS en béton vibré**

**MOULES et RENSEIGNEMENTS sur les PRODUITS**

Voir Liste sur notre WEB: <http://www.hyperbrick.com/MOULES.pdf>

### **3 Formats de BLOCS Creux**

20 cm de large x 20 x 40 cm

15 cm de large x 20 x 40 cm

10 cm de large x 20 x 40 cm

### **3 Formats de BLOCS Pleins**

20 cm de large x 20 x 40 cm

15 cm de large x 20 x 40 cm

10 cm de large x 20 x 40 cm

### 3 Formats de BLOCS Alvélés

20 cm de large x 20 x 40 cm

15 cm de large x 20 x 40 cm

10 cm de large x 20 x 40 cm

**Demi BLOC** de 20 x 20 x 20

**HOURDIS**

**CHAINAGE** – deux formats

**Moteur de faible puissance, peu de consommation électrique**

**Fabrication manuelle**

Voir page WEB: <http://www.hyperbrick.com/frblocs.htm>

Voir page WEB: <http://www.hyperbrick.com/frblocsvideo.htm>

---

## ÉMIETTEUR-6000



**CLICK sur les photos**

LINK : <http://www.hyperbrick.com/emietteur-6000.htm>

## CONCASSEUR à Marteaux



LINK sur la PHOTO

Consultez notre Page WEB : <http://www.hyperbrick.com/concasseur.htm>

# TABLE Vibrante TV-8



CLICK sur la photo

**HYPERBRICK s'est penché sur le problème que représente, parfois dans les Pays en développement, la construction en étages.**

**Nous proposons une solution technique en deux volets :**  
La fabrication des HOURDIS sur notre Machine PRESSaBLOCS  
La fabrication des POUTRELLES sur notre TABLE Vibrante

**Les PLANCHERS/TOITS constitués sont spécialement recommandés pour les HABITATS d'usage domestique pour monter à R+3 construction du gros-œuvre aussi bien en BLOCS de Béton (PARPAINGS) qu'en BRIQUES de Pierre MARMOOR stabilisées sur nos Machines BRICKaBRICK.**

**TABLE Vibrante TV-8 – Renseignements sur notre WEB :**

[LINK http://www.hyperbrick.com/info-table-TV-8.pdf](http://www.hyperbrick.com/info-table-TV-8.pdf)

**TABLE Vibrante TV-8 – PHOTO avec illustrations**

[LINK http://www.hyperbrick.com/PHOTO-01-TV-8.pdf](http://www.hyperbrick.com/PHOTO-01-TV-8.pdf)

**Madame SIERRA RUBIO Concepción – P.D.G.**

Monsieur BRIDE Michel - Ingénieur Conseil

✉ Urbanización Prado de los Robles  
40500 - RIAZA - Espagne



Téléphone1 : 00 (34) 92 155 11 63



Téléphone2 : 00 (34) 609 173 633



Fax : 00 (34) 92 155 11 63



E-Mail : [hyperbrick@hyperbrick.com](mailto:hyperbrick@hyperbrick.com)



WEB : [www.hyperbrick.com](http://www.hyperbrick.com)

