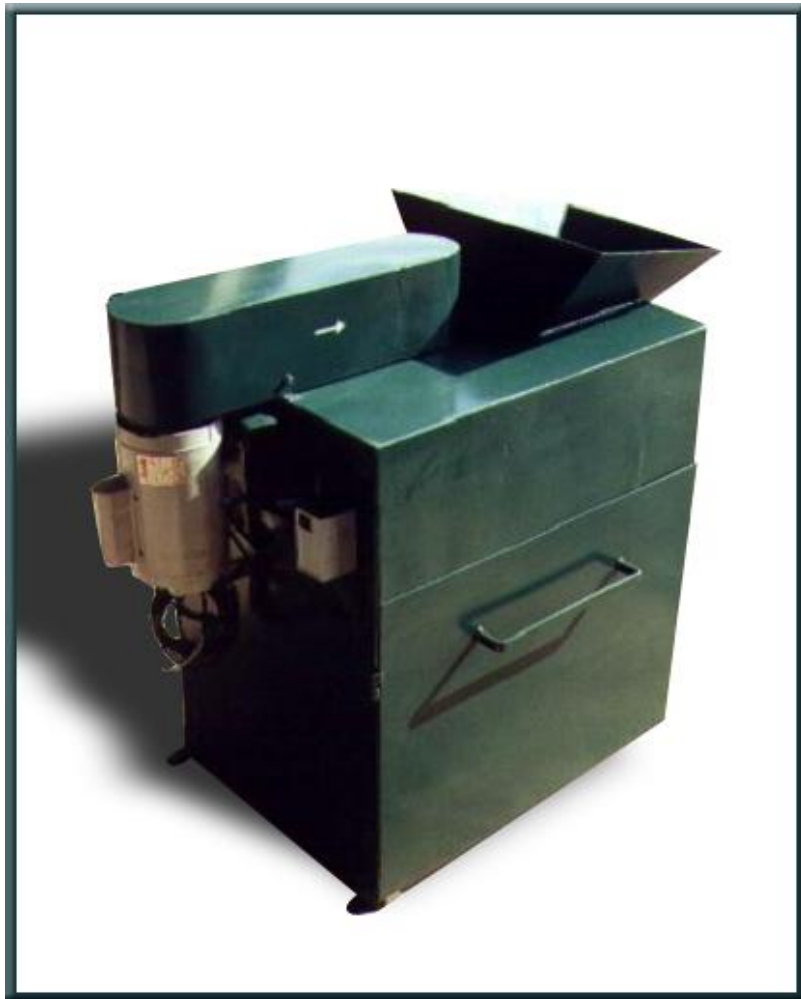


# EMIETTEUR - 6000



**ÉMIETTEUR - 6000**



La « terre » <sup>(1)</sup> possède une qualité très appropriée pour la fabrication de BRIQUES et BLOCS stabilisés au ciment, par compression, à froid sans cuisson. <sup>(2)</sup>

Mais la contrepartie de cette qualité devient un défaut au moment de la préparation de la masse <sup>(9)</sup> qui alimentera les BRICKaBRICK.

**Afin de faciliter la préparation de la masse,  
surtout alimenter plusieurs machines sur le même chantier,  
nous proposons l'utilisation de l'appareil : ÉMIETTEUR - 6000**

Cet appareil émiette la masse, mélange, élimine les boulettes et distribue le ciment <sup>(6)</sup> en homogénéisant parfaitement toute la masse. Particulièrement recommandé en cas d'utilisation de colorant <sup>(8)</sup>.

L'humidification <sup>(7)</sup> est mieux contrôlée et parfaitement diffusée dans toute la masse.

Après avoir passé la masse deux fois dans l'ÉMIETTEUR, la masse est plus légère, plus fluide, docile, facilitant ainsi le remplissage des moules.

Les BRIQUES et les BLOCS sont de meilleure présentation superficielle.

Cette Appareil ÉMIETTEUR - 6000 est de très facile emploi, sans réglage et sans entretien.

*Verser la masse dans la trémie d'alimentation et recueillir la masse allégée, sans boulette, dans le récipient situé sous l'appareil.*

L'emploi de l'ÉMIETTEUR est capable d'alimenter 2 ou 3 Machines BRICK a BRICK suivant modèle.

PRODUCTION de 6 m<sup>3</sup> de masse à l'heure  
Personnel : 1 Personne

**Puissance du Moteur électrique de 1,5 Kw – 2 Cv**  
**Vitesse du moteur :1.500 tours/mn**  
**Fréquence de 50 Hz**  
**Voltage : 220 V**

Rotor de 4 peignes de 7 lames.

**DIMENSIONS et POIDS de l'APPAREIL :**

<b>Longueur</b>	<b>95 cm</b>
<b>Largeur</b>	<b>62 cm</b>
<b>Hauteur</b>	<b>132 cm</b>
<b>Poids</b>	<b>70 Kg</b>

**EMBALLAGE : La caisse + l'Appareil : 100 Kg**  
**Dimensions de la caisse : hauteur 148 cm x longueur 110 cm x largeur 80 cm**

## DOCUMENTATION <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>

**(3) REPERTOIRE Général :**

<http://www.hyperbrick.com/2344-801.pdf>

**(4) REPERTOIRE Général :**

<http://www.hyperbrick.com/2344-801.pdf>

**(5) GLOSSAIRE :**

<http://www.hyperbrick.com/frglossaire.htm>

**(2) PROCÉDÉ :**

<http://www.hyperbrick.com/frproced.htm>

**(\*) COMPOSITION :**

<http://www.hyperbrick.com/2349-003.pdf>

**(1) TERRE :**

<http://www.hyperbrick.com/terre.pdf>

**(\*) LATERITE :**

<http://www.hyperbrick.com/laterite.pdf>

**(6) CIMENT :**

<http://www.hyperbrick.com/0108-001.pdf>

**(7) EAU :**

<http://www.hyperbrick.com/0107-001.pdf>

**(8) COLORANTS :**

<http://www.hyperbrick.com/0241-801.pdf>

**(9) FABRICATION des BRIQUES :**

<http://www.hyperbrick.com/2593-080.pdf>

**(\*) Pour FABRIQUER des BONNES BRIQUES :**

<http://www.hyperbrick.com/2223-080.pdf>

**(\*) OUTILLAGE de MAÇON :**

<http://www.hyperbrick.com/1280-001.pdf>

**NOTRE PAGE WEB**

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

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 1.jpg>

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 2.jpg>

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 3.jpg>

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 4.jpg>

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 5.jpg>

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 6.jpg>

**PHOTO ÉMIETTEUR sur notre WEB**

<http://www.hyperbrick.com/EMIETTEUR - Photo - 7.jpg>

## **Marque HYPERBRICK**

**Madame SIERRA RUBIO Concepción - PDG**

Urbanización Prado de los Robles  
40500 – RIAZA  
Provincia de Segovia  
España

Téléphone/Fax : 00 (34) 921 55 11 63

E-Mail1 : [hyperbrick@hyperbrick.com](mailto:hyperbrick@hyperbrick.com)

E-Mail2 : [michelbride@hyperbrick.com](mailto:michelbride@hyperbrick.com)

E-Mail3 : [commercial@hyperbrick.com](mailto:commercial@hyperbrick.com)

E-Mail4 : [technique@hyperbrick.com](mailto:technique@hyperbrick.com)

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