EMIETTEUR-6000	DATE: 08-08-2012	APPAREIL		5 PAGES
----------------	------------------	----------	--	---------





ÉMIETTEUR - 6000



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

Mais la contrepartie de cette qualité devient un défaut au moment de la préparation de la masse ⁽⁹⁾ 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 ⁽⁶⁾ en homogénéisant parfaitement toute la masse.

Particulièrement recommandé en cas d'utilisation de colorant ⁽⁸⁾.

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

Après avoir passé la masse deux fois dans l'EMIETTEUR, 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 EMIETTEUR - 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 m³ 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:

Longueur 95 cm
Largeur 62 cm
Hauteur 132 cm
Poids 70 Kg

EMBALLAGE: La caisse + l'Appareil: 100 Kg

Dimensions de la caisse : hauteur 148 cm x longueur 110 cm x largeur 80 cm

DOCUMENTATION (3) (4) (5)

(3)	REP	ERT	DIRE	Généra	al:
-----	-----	-----	------	--------	-----

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
E-Mail2: michelbride@hyperbrick.com
E-Mail3: commercial@hyperbrick.com
E-Mail4: technique@hyperbrick.com

WEB: www.hyperbrick.com