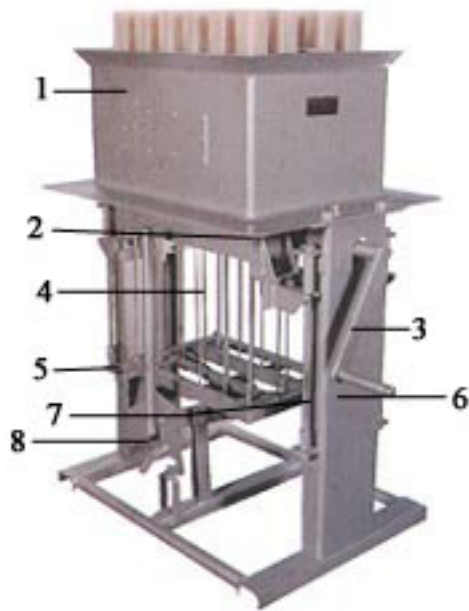


**Machine à piliers carrés**

2004 ® Mecânica Roberdoni

**Modèle MR Carré (24, 42 et 60)**

Machine pour la fabrication de piliers carrés, avec un cycle de production toutes les 30 minutes.

Production de 24, 42 et 60 unités selon le nombre de moules pour chaque modèle.

**Spécifications techniques :**

- 1 - Caisse : détermine le modèle de la bougie selon le diamètre et la longueur
- 2 - Extracteurs avec embouts et table d'appui : modèle de l'embout de la bougie et appui des extracteurs
- 3 - Manivelle : soulève la table pour extraire les bougies
- 4 - Aiguille : perfore la bougie pour placer la mèche
- 5 - Grille d'appui des aiguilles : lieu où s'appuient les aiguilles
- 6 - Base de soutien de la caisse à moules : base d'appui de la vis servant à élever la table des extracteurs.
- 7 - Régulateur de la hauteur : règle la hauteur des bougies
- 8 - Levier : soulève la grille de l'aiguille.

**PILIERS CARRES**