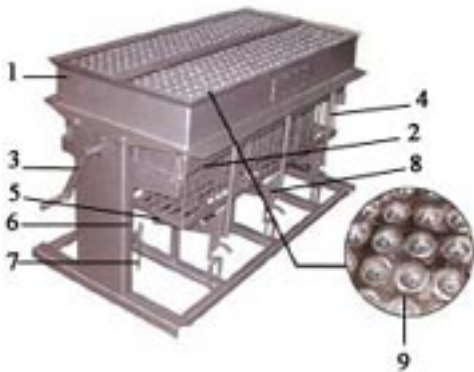


Machine pour bougies lampion



2004 ® Mecânica Roberdoni

Modèle MR Votives

Machine pour fabriquer des bougies votives et bougies lampions, avec un cycle de production toutes les 20 minutes.

Production de 120, 210 2 324 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
- 9 - Levier : modèle en trèfle

BOUGIES LAMPION

