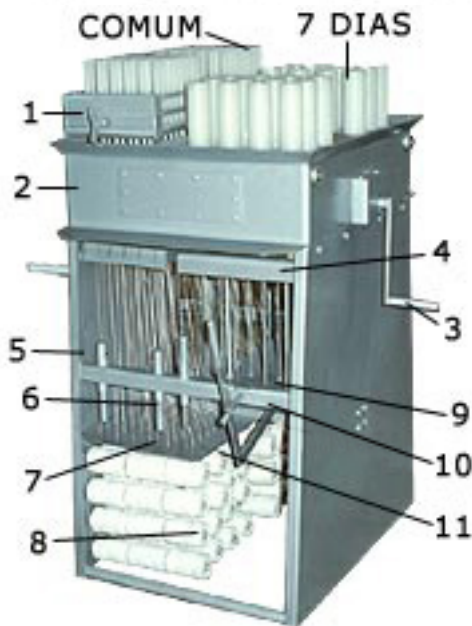


## Machine 2 en 1



2004 ® Mecânica Roberdoni

### Modèle MR 2 en 1.

Avec une capacité de production de 96 bougies communes toutes les 15 minutes et 24 cierges toutes les 30 minutes.

Ce sont deux machines en une seule qui travaillent indépendamment

### Spécifications techniques :

- 1 - Guide-mèche : centralise et retire les bougies
- 2 - Caisse : détermine le modèle de la bougie selon le diamètre et la longueur
- 3 - Manivelle : soulève la table pour extraire les bougies
- 4 - Extracteurs avec embouts et table d'appui des extracteurs : modèle de l'embout de la bougie et appui des extracteurs.
- 5 - Base de soutien de la caisse à moules : base d'appui de la vis servant à élever la table des extracteurs
- 6 - Régulateur de la hauteur : règle la hauteur des bougies
- 7 - Protecteur de mèches : évite que les mèches ne tombent dans la paraffine
- 8 - Support (tige) : placement des mèches
- 9 - Aiguille : perfore la bougie pour placer la mèche
- 10 - Grille d'appui de l'aiguille : lieu où s'appuient les aiguilles
- 11 - Levier : soulève la grille vers où s'appuient les aiguilles.

### BOUGIE COMMUNE ET CIERGE

