

## Machine à bougies cylindriques



2004 ® Mecânica Roberdoni

### Modèle MR Cylindrique 7D - 24 - 42 - 60 - 90 - 120 et 210

Machine servant à fabriquer des cierges, avec un cycle de production toute les 30 minutes.

Production de 24, 42, 60, 90, 120 et 210 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 : détermine le modèle de l'embout de la bougie
- 3 - Manivelle : soulève la table pour extraire les bougies
- 4 - Table d'appui des extracteurs : appui des extracteurs
- 5 - Aiguille : sert à perforer la bougie pour placer la mèche
- 6 - Grille d'appui des aiguilles : lieu où s'appuient les aiguilles
- 7 - Base de soutien de la caisse à moules : base d'appui de la vis servant à élever la table des extracteurs
- 8 - Régulateur de la hauteur : règle la hauteur des bougies
- 9 - Levier : soulève la grille de l'aiguille.

#### CIERGE

