



Station d'emmanchement d'inserts

● Etudes mécaniques

● Réalisations

● Câblages

○ Automatismes

L'outillage permet à un opérateur d'emmancher 7 inserts de taille M3, dans une pièce en injection plastique (coque de boîtier défibrillateur).

Cet outil peut être posé sur un plan de travail.

Fonctionnement :

L'opérateur place les 7 inserts dans une empreinte.

Le boîtier défibrillateur est mis en place dans son réceptacle manuellement. Celui-ci est monté sur un chariot croisé XY.

Un masque transparent est posé sur le boîtier il aide l'opérateur à viser l'emplacement des inserts.

L'opérateur dispose d'une poignée libre verticalement.

A l'extrémité de cette poignée une buse d'aspiration permet de prendre les inserts un à un et de les présenter à leur emplacement d'emmanchement. L'opérateur appuie sur le bouton bi-manuel pour emmancher l'insert.

CARACTERISTIQUES :

- **6 bars pneumatique**
- **230V électrique**
- **Dimension 805x630 h=840**
- **Poids 65 kg**



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com



Réf : 3533

Réalisation ajoutée le 09/09/21



CEREST
20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL
cerest@cerest.com



TÉLÉPHONE
+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET
www.cerest.com