



## Einlegestation für Beilagen

● **Mechanische Studien**

● **Realisierungen**

● **Verkabelung**

○ **Steuerungen**

Mit dem Werkzeug kann ein Bediener 7 Einsätze der Größe M3 in ein Kunststoffspritzteil (Defibrillatorgehäuse) einführen.

Dieses Werkzeug kann auf eine Arbeitsfläche gestellt werden.

Betrieb:

Der Bediener setzt die 7 Einsätze in eine Kavität ein.

Die Defibrillatorbox wird manuell in ihren Stand eingesetzt. Dieser Stand ist auf einem XY-Kreuzungswagen montiert.

Eine durchsichtige Maske ist auf dem Kasten angebracht, um dem Bediener das Anvisieren der Einsätze zu erleichtern.

Der Bediener hat einen vertikalen freien Griff.

Am Ende dieses Griffs befindet sich eine Saugdüse, mit der die Einsätze einzeln aufgenommen und an ihren Einsatzort gebracht werden können. Der Bediener drückt die Zweihandtaste, um den Einsatz einzulegen.

EIGENSCHAFTEN :

- **6 Bar pneumatisch**
- **230V elektrisch**
- **Abmessung 805x630 h=840 mm**
- **Last 66 kg**



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

cerest@cerest.com



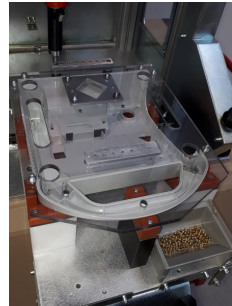
**TELEFONISCH**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

www.cerest.com



Ref : 3533

Leistung hinzugefügt 09/09/21



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

[cerest@cerest.com](mailto:cerest@cerest.com)



**TELEFONISCH**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

[www.cerest.com](http://www.cerest.com)