



# Tisch Integration

## Löten Durch Induktion

● **Mechanische Studien**

● **Realisierungen**

● **Verkabelung**

● **Steuerungen**

Tisch mit sitzendem Bediener, der einen Induktor integriert (nicht im Lieferumfang enthalten). Manuelle Beladung Ihres Produkts. Der Tisch bewegt sich auf und ab, um Ihr Produkt zu erwärmen und den Weg für das Be- und Entladen freizumachen. Die Steuerung der Bewegung erfolgt entweder über eine Zweihandbedienung oder über ein gesichertes Pedal (Antipanik).

Ein verstellbarer Arm ermöglicht die Integration der Steuerkonsole des Induktors. Eine 350x350mm große T-Nutenplatte ermöglicht das Einspannen Ihrer verschiedenen Produktwerkzeuge.

Die Position des Induktors ist in der Station dank 3 Handrädern für die verschiedenen Achsen leicht einstellbar:

Z-Achse = 500mm - Y-Achse = +/- 100mm - X-Achse = +/- 100mm

Der Tisch ist mit 2 seitlichen Sicherheitstüren mit Scharnieren sowie einer Beleuchtung mit einstellbarer Helligkeit ausgestattet. Es besteht die Möglichkeit, einen Rauchansaugarm zu integrieren.

Der Tisch ist autonom und verfügt über einen eigenen Schaltkasten. Es besteht die Möglichkeit, mit dem Induktor einen Sicherheitsaustausch zu realisieren, insbesondere bei Notstopps.

Abmessungen der Station (HxBxT in mm) :

- 2200x800x1400

EIGENSCHAFTEN :

- **Gewicht Induktor = 50kg**
- **Höhe des Tisches = 800mm**
- **Pneumatischer Hub = 100mm**
- **230V Mono**



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

cerest@cerest.com



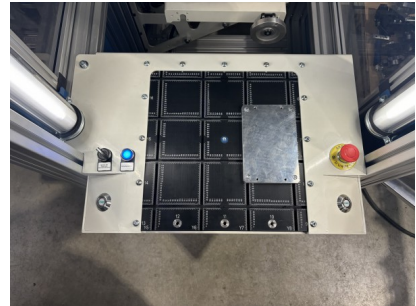
**TELEFONISCH**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

www.cerest.com



Ref : 3776

Leistung hinzugefügt 07/11/24



**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)