

--- NEU ---

Fertigung eigens konstruierter Desinfektionsmittelständer

Die **mech-tron GmbH & Co. KG** hilft in Zeiten der Corona-Pandemie mit und hat zusammen mit einigen Mitarbeitern einen eigenen Desinfektionsmittelspender entwickelt und gefertigt.

Es wurden einige Meilensteine überlegt, die es zu erreichen gab:

- **Kostengünstig aus Edelstahl**
- **Wunschfarbe / Wunschaufdruck**
- **Wartungsfrei**
- **Einfach zu bedienen**
- **Einfach zu reinigen**

→ Alles rein mechanisch...

Durch eine sehr einfache **Höhenverstellung** für alle gängigen Flaschen mit Pumpmechanismus geeignet. Die Höhenverstellung kann im 5 mm Schritten auf Ihre Flasche angepasst werden.



Die Befüllung erfolgt rückseitig mit einem **verschießbaren Deckel**. Ein Diebstahl des Desinfektionsmittels ist daher nicht möglich. Zudem befindet sich, ebenso verschlossen, ein Stauraum im unteren Bereich der Säule, um ein gewissen Kontingent zu lagern.



Der Sprühvorgang erfolgt durch die **mechanische Betätigung** des Hebels. Eine Bedienung mit dem Ellenbogen ist möglich. Daher ist das Gerät wartungsfrei und unabhängig einer Stromversorgung zu betreiben.

Um die Verunreinigung im Umfeld der Säule zu verringern wurde ebenso an eine **Tropfschale** aus Edelstahl gedacht. Diese kann zur Reinigung einfach ausgehängt werden.



Eine **individuelle Bedruckung** der Säule ist rundherum möglich. Auf Wunsch kann auch eine Anweisung zur Desinfektion aufgedruckt werden.



Die **Farbgebung** ist absolut Ihren Wünschen überlassen. Es können sämtliche RAL-Farben lackiert werden. Die Lackierung erfolgt als Pulverbeschichtung, da diese die widerstandsfähigere Variante gegenüber der Nasslackierung ist.

Zudem können wir **IHR Logo**, auch mehrfarbig an der gewünschten Stelle aufdrucken.

An die **Standfestigkeit** wurde auch gedacht. Es ist eine schwere Bodenplatte, inklusive verstellbaren Kunststofffüßen, eingebaut. Dadurch steht die Säule auch auf unebenen Untergründen sehr stabil.

Die Firma **mech-tron GmbH & Co. KG** zählt zu den führenden Herstellern von Gehäusesystemen für Elektronik- und Computer-Equipment mit Sitz in Roding, Oberpfalz.

Das Technologiespektrum umfasst Laserschneid- und Frästechnologien, vollautomatische Biegezellen, Lackier-, Beschichtungs- und Tampondruckverfahren, sowie die gängigsten Schweißtechniken (MIG- / MAG- / WIG- / Punkt- / Laser-Schweißen).

Mit unserer eigenen CAD-Abteilung beraten wir Sie bei Konstruktionen oder setzen sie nach Ihren Wünschen um.

Der vielfältige Maschinenpark wird ständig auf dem neuesten technischen Niveau gehalten und erweitert.

Erfolgte Investitionen 2018-2020:

- Portal-CNC-Schneidplotter
- zweite 5-Achs-Fräsmaschine
- Trockenschleifmaschine Timesaver
- Drittes CNC-Laserschweißgerät 1kW
- Teachbarer Lackierroboter
- Neue Stanz-Laser-Kombi
- Schwenkbiegeanlage

Geplante Investitionen 2020:

- Automatisierung Timesavers



Ihr Ansprechpartner im Vertrieb:

Markus Piller
mech-tron GmbH & Co. KG
Weiherhausstr. 1
93426 Roding, Germany
Phone: +49 9461 9139 130
www.mech-tron.de
markus.piller@mech-tron.de



mech-tron GmbH & Co. KG
Mechanik für die Elektronik

Weiherhausstr. 1
93426 Roding

DEUTSCHLAND

www.mech-tron.de

