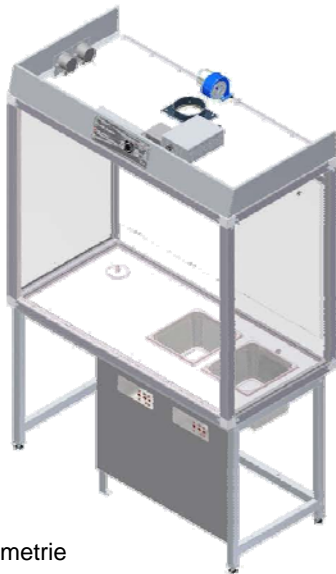


Ultraschallreinigungsplatz

Branche: Automotive Zulieferer
 Modell: GAP.125.15.7.
 Einsatzbereich: Ultraschallreinigung von Kfz-Getriebeteilen



Isometrie



Ansicht der Ultraschallbecken in der Arbeitsplatte
 Montierte Displays in der Frontverblendung

In zwei Ultraschallreinigungsbecken werden Kfz-Maschinenteile gereinigt. Durch eine Rohrdurchführung mit Edelstahldeckel können Abfälle in einen unter der Arbeitsfläche gelagerten Sack entsorgt werden

Ziel:

- >>> Reinigung von Kfz-Maschinenteilen in zwei Ultraschallbecken (Beistellung)
- >>> 10 cm Durchführungrohr 10 cm Ø mit Deckel für Abfallentsorgung

Lösung:

- >>> Montage der Ultraschallbecken in der V2A Arbeitsfläche
- >>> Montage der Bedienpanels (Displays) in der Untergestellverblendung
- >>> Montage der HF Generatoren (Stromversorgung der Becken) auf der Rückseite der Verblendung
- >>> Stütze der Verblendung durch einen Winkel für Fußfreiheit



Anschluß der Ultraschallbecken an die Stromversorgung

Es wurde ein Gerät für asecos BV gebaut
 Endkunde: Firma Fiktech, NL

Verkaufspreise:

GAP.125.15.7

HF.AF.20460

Inkl. Einbau der beigeestellten Becken

HF.GE.20464

Inkl. Ausschnitte für Displays, Montage der Displays und Montage der HF. Generatoren auf der Rückseite der Verblendung.

Diese Bilddaten sind zur externen Nutzung der asecos GmbH und ihrer Gesellschaften bestimmt. Die Bildnutzungs- und Referenzfreigaben sind vorhanden. Presstext: NEIN

Urheberrechte: Die in diesem Werksnormblatt veröffentlichten Bilddaten sind Eigentum der asecos® GmbH und urheberrechtlich geschützt i.S.v. § 2 Abs.1 Ziff.5 Urheberrechtsgesetz; die Nutzung, Weitergabe und Veränderung des Bildmaterials ist ohne vorherige Zustimmung des Eigentümers untersagt.

asecos GmbH
 Sicherheit und Umweltschutz
 Weiherfeldsiedlung 16-18
 D-63584 Gründau

Tel: +49 6051 9220-0
 Fax: +49 6051 9220-10
 E-Mail: info@asecos.com
 Internet: www.asecos.com