



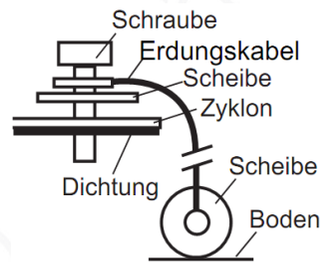
Achtung Gefahr!

Statische Aufladung

Wie alle Absauganlagen, neigen auch die Dust Deputy zum Aufbau statischer elektrischer Ladung, die unangenehme Schläge verursachen kann. Die Kunststoff-Zyklone sind deshalb aus ableitendem Material hergestellt.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir jedoch grundsätzlich für alle Dust Deputy (Kunststoff und Stahl) mindestens eine externe Erdung am Boden, wie in der Abbildung dargestellt.

Optimal ist eine elektrisch leitende Verbindung des Erdungskabels mit einem Heizkörper oder einer Wasserleitung, um die entstehende Ladung sicher abzuführen.



Erdungsmaßnahmen: Abnahme der Ladung am Zyklon mit selbstklebender Metallfolie. An den Rohrenden über die Kante bis nach innen führen, am Flansch Schraubloch überkleben und nachlöchen. Kabel mit Flansch-Schraube verbinden wie in Skizze, Scheibe (mindestens M10) flach auf Boden auflegen.

Besser ist in jedem Fall die feste elektrische Verbindung mit der Hauserdung über Heizung oder Wasserleitung.



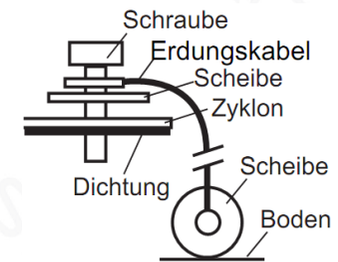
Achtung Gefahr!

Statische Aufladung

Wie alle Absauganlagen, neigen auch die Dust Deputy zum Aufbau statischer elektrischer Ladung, die unangenehme Schläge verursachen kann. Die Kunststoff-Zyklone sind deshalb aus ableitendem Material hergestellt.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir jedoch grundsätzlich für alle Dust Deputy (Kunststoff und Stahl) mindestens eine externe Erdung am Boden, wie in der Abbildung dargestellt.

Optimal ist eine elektrisch leitende Verbindung des Erdungskabels mit einem Heizkörper oder einer Wasserleitung, um die entstehende Ladung sicher abzuführen.



Erdungsmaßnahmen: Abnahme der Ladung am Zyklon mit selbstklebender Metallfolie. An den Rohrenden über die Kante bis nach innen führen, am Flansch Schraubloch überkleben und nachlöchen. Kabel mit Flansch-Schraube verbinden wie in Skizze, Scheibe (mindestens M10) flach auf Boden auflegen.

Besser ist in jedem Fall die feste elektrische Verbindung mit der Hauserdung über Heizung oder Wasserleitung.