



Richtige Gasdruckfeder dank neuem Berechnungsprogramm

Die Annahme, dass Gasdruckfedern sich einfach einbauen lassen, resultiert oftmals in vielen erfolglosen Versuchen, um die richtige Gasfeder zu finden. Hierdurch werden sowohl Zeit und Geld als auch die Nerven des Heimwerkers stark beansprucht. Mit dem neuen Berechnungsprogramm von Gasfedershop.de können Heimwerker innerhalb weniger Augenblicke eine individuelle Gasdruckfeder berechnen, die bestens für eine spezifische Anwendung geeignet ist.

Bevor die Gasdruckfeder angeschafft wird, werden die Daten in das Gasdruckfeder-Berechnungsprogramm eingegeben und wird der Entwurf mit einer interaktiven, dreidimensionalen Wiedergabe getestet. Auf diese Weise werden Enttäuschungen nach Erhalt der Gasdruckfeder vermieden. Die Gasdruckfedern sind direkt vorrätig und können sofort über Gasfedershop.de bestellt werden.

Gasdruckfedern anwenden - schwieriger dann gedacht

Der Gebrauch einer Gasdruckfeder erscheint eigentlich nicht so schwierig: So wiegt eine Klappe beispielsweise 25kg und müsste die passende Gasdruckfeder dann für ungefähr 250N geeignet sein. Daraufhin wird die Gasdruckfeder an der Klappe montiert und muss man oft leider feststellen, dass die Klappe nicht selbstständig geöffnet bleibt und sich auch nicht mehr schließen lässt. Die Gasdruckfeder muss wieder demontiert beziehungsweise ersetzt werden und gebohrte Löcher müssen gedichtet werden. Diese Situation kommt leider oft vor, denn die richtige Gasfeder zu finden ist nämlich schwieriger dann gedacht.

Abmessen und Berechnen: Erfolgreich beim ersten Versuch

Nicht nur beim Maschinen- und Hausbau wird zunächst mit Berechnungen begonnen, um anschließend einen Entwurf zu erstellen und zu testen - dies ist auch bei Gasdruckfedern möglich. Gasfedershop.de hat hierfür ein nützliches und kostenloses Berechnungsprogramm entwickelt, das direkt zur Konfiguration einer individuellen Gasdruckfeder verwendet werden kann.

Neben dem Programm zur [Gasdruckfeder Berechnung](#) verdeutlicht auch ein Instruktionsvideo den Vorgang und werden wichtige Fragen beantwortet, zum Beispiel: Wie muss ich eine Gasdruckfeder einbauen? Welche Kraft muss ich ausüben, um eine Klappe zu öffnen oder zu schließen? Wieviel Kraft wird auf die Scharniere der Gasdruckfeder ausgeübt?

Des Weiteren wird mithilfe des Berechnungsprogrammes eine persönliche Montagezeichnung erstellt, die schnell ausgedruckt werden kann. Selbstverständlich kann die berechnete Gasdruckfeder auch direkt im Online-Shop bestellt werden. Innerhalb weniger Tage erhält der Kunde die entsprechende Gasdruckfeder - fertig zur Montage und direkt beim ersten Versuch korrekt berechnet.

Pressekontakt

Firma: Dexport

Tel.: (31) (0) 883397678

E-Mail: tanja@e-marketingsupport.nl

Firmenkontakt

Firma: Featherlight BV

Tel.: 0031 6 331 49 501

Email: info@gasfedershop.de