

**Filter**

**DPF wieder zu 98 Prozent clean**



Typische Angaben zufolge kann Filter mit 98-prozentiger Reinigungsleistung für gebrauchte DPF Filter verschmutzt werden und wieder mit 98-prozentiger Reinigungsleistung funktionieren werden können.

Das ist nach dem wissenschaftlichen Weg lang erprobte Unternehmen Filter [www.aerofilterreinigung.de](http://www.aerofilterreinigung.de) bringt Dieselparticulatefilter nach einem selbst entwickelten thermisch-mechanischen Reinigungsverfahren. Angaben zufolge liegt die Reinigungsquote bei etwa 98 Prozent. Das heißt: Neben der komplette Ruß- und Aschebelastung wird aus dem Filter entfernt. Aufgrund des Reinigungsverfahrens kann das Unternehmen auf den Einsatz von Chemikalien verzichten, was entsprechende Schädigungen an der Strukturstruktur des Filters ausschließt. Ein weiterer Pluspunkt: Filter muss das Filtergehäuse nicht aufheizen, um den DPF zu reinigen.

Bezüglich der Reinigungsquote gibt das Unternehmen an, dass Differenz nach Verschmutzungsgrad zwischen einem und dem Neuzustand ermittelbar werden können. In der Regel werden die Reinigungsleistungen jedoch nicht von jeder Filter bereits am nächsten Montag gering an den Kunden zurück.

Zusätzlich erhalten die Kunden Einbauelemente. Das soll helfen, Filterqualität zu verbessern, die zu einer erhöhten Luftbelastung führen. Diese Geräte an bestimmten Komponenten der Energieanlage, des ABS-Systems, der Motor- nachbehandlung et cetera können eine gewisse dauerhafte Filterleistung erreichen.



**GYS**

**Einstieg in Hebeteknik**

GYS, Hersteller für Lichtbogen-Schweißmaschinen, Batterieladetechnik und Karosseriereparatursysteme, steigt mit einem Heber in die automobilen Hebeteknik ein. Der ‚Spot Lift‘ ist eine hydro-pneumatische Hebesäule, die das Heben von Fahrzeugen an einem Rad oder geeigneten Stellen des Fahrzeugschwellers erlaubt. Zur Inbetriebnahme wird lediglich ein werkstattüblicher Druckluftanschluss benötigt. Der Hubzylinder wird beim Gerät von einer hydropneumatischen Pumpe direkt über den Luftanschluss betätigt.

Der ‚Spot Lift‘ ermöglicht dem Anwender das Arbeiten in aufrechter und rüchenschonender Haltung. Eine hohe Stabilität der Last wird Produktinformationen zufolge durch die große Standbreite gewährleistet. Der Heber ist für den Werkstatteinsatz bei Wartungsarbeiten und Fahrzeugreparaturen konzipiert und eignet sich für das Heben von Fahrzeugen mit einer Gesamtmasse von bis zu 2,5 t. Neben der im Lieferumfang enthaltenen Radgreifergabel ist eine Auflage

zum Anheben des Fahrzeugs am Schweller optional verfügbar. *rg*



Hoch das Rad: Der ‚Spot Lift‘ von GYS ist für das Heben von Fahrzeugen bis zu 2,5 t Gesamtmasse geeignet.