

# Schadstoffe absaugen ohne Ende

Neue Doppelmodulanlage von Teka läuft zuverlässig – auch dauernd

PRODUKTION NR. 30-31, 2014

**VELEN (TBÖ).** Die Absaug- und Filteranlage ‚Filtercube‘ von Teka ist in einer neuen Doppelmodulfassung erhältlich, die laut Hersteller hohem und langem Schadstoffanfall etwa beim Schweißen, Schleifen oder Schneiden gerecht wird. Die vollverkleidete, kompakte Anlage erfasst Rauche und Stäube und reinigt die Luft zu mehr als 99,9% (Filter der Staubklasse M mit Durchlassgrad von < 0,1% gemäß DIN EN 60335-2-69), so Teka. Sie ist als Nieder-, Mittel- und Hochvakuumssystem in verschiedenen Leistungsstufen verfügbar und mit acht Patronen mit einer Filterfläche von 5 bis 25 m<sup>2</sup> ausgestattet.

Aufgrund ihrer Zweigliedrigkeit kann die Doppelmodul-Anlage im Dauerbetrieb laufen, heißt es. Wird ein Filtermodul etwa bei der automatischen Abreinigung vom



Das Filtercube-Doppelmodul eignet sich für den Dauerbetrieb bei hohem und langandauerndem Schadstoffanfall.

Bild: Teka

**99,9%**  
rein wird die Luft von  
Rauch und Stäuben mit  
Hilfe des ‚Filtercube‘

Betrieb abgeschottet, läuft das andere weiter. So lassen sich die Filter im ‚Offline-Modus‘ effektiv abreinigen. Damit ist eine konstantere Absaugleistung gewährleistet, die Filterstandzeiten werden erheblich erhöht werden, so Teka. Auch bei einem Filterwechsel oder der Staubentleerung könne das zweite Modul ohne Unterbrechung weiter betrieben werden.

[www.teka.eu](http://www.teka.eu)

#### EFFIZIENZ-NAVI

|             |          |
|-------------|----------|
| PREIS       | MATERIAL |
| ENERGIE     | SERVICE  |
| HANDHABUNG  | ZEIT     |
| LEBENSDAUER |          |

Kosten senken mit Produktion