

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Phone +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

## Sicherheitssauger mit automatischer Filterabreinigung, 42 l, Klasse L

**VCE 44 L AC**

Order number 444.154



### Sicherheitssauger mit automatischer Filterabreinigung, 42 l, Klasse L

- + Adapterplatte zur Fixierung von L-BOXXEN und Tanos Systemern auf dem Kopf des Saugers
- + Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und hohen Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis
- + Konstant hohe Saugleistung durch laufendes automatisches Abreinigen des Filters
- + Der Flachfaltenfilter mit Teflon-/Nanobeschichtung ermöglicht eine optimale Nutzung des Behältervolumens
- + Mit Permanentsteckdose und elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik
- + Die Volumenstromregelung über den Drehschalter reduziert ein mögliches Vakuum auf der Oberfläche bei Lackzwischen- und Feinschliff
- + Für Nassabsaugung: mit elektronischer Füllstandüberwachung
- + Anlaufverzögerung vermeidet Spannungsspitzen beim Start und Abschaltverzögerung (15 Sekunden Nachlauf) entleert Staubreste im Saugschlauch
- + Doppelwandiger, stabiler Behälter mit integrierter Griffmulde zum einfachen Entleeren des Behälters
- + Staubgeschützte Antistatik Ausrüstung verhindert Aufladungen am Saugschlauch
- + Ausgestattet mit großen Rädern und zwei schwenkbaren Lenkrollen aus Metall
- + Separater Motorluftkühlungskanal mit Grobschmutzfilter. Schützt die Turbine vor Zufuhr von Umgebungsluft und erhöht somit die Lebensdauer. (Feinstaubfilter PES als Zubehör erhältlich)
- + Einfacher Filterwechsel ohne den Saugkopf zu demontieren
- + Mit Schlauchhalterung und Expander zum einfachen, schnellen fixieren des Stromkabels
- + Mit 4 Spannösen (2 je Seite) zum Anbringen von Spanngurten und Giraffenhalterung
- + Empfehlung: bei abgeschalteter Filterabreinigung mit Filtersack arbeiten, bei laufender Filterabreinigung mit Entsorgungssack arbeiten
- + Sicherheitssauger Klasse L, geeignet für alle Stäube mit AGW-Werten  $> 1 \text{ mg/m}^3$