



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Laguna CFlux 3 Zyklon-Absauganlage 400V - 151-CFlux3Tv2

Bestell- und Artikelnummer: 151-CFlux3Tv2

Listenpreis CHF 3'108.00

**Fuxpreis CHF 2'953.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Leistungsstarker Zyklon-Staubabscheider für große professionelle Holzwerkstätten mit effizienter Absaugung
- Die neue CFlux3Tv2-Reihe setzt neue Maßstäbe in der Staubabsaugung. Das Cyclone-Staubabsaugsystem maximiert den Luftstrom, um die Effizienz der Absaugung zu erhöhen. Das neue Modell CFlux3Tv2 für 2022 zeichnet sich durch ein aktualisiertes Design und einen neu gestalteten Abfallbehälter aus, der jetzt aus nur 3 Teilen besteht, was seine Festigkeit erhöht und die Montage beschleunigt. Das Volumen des Behälters hat sich um beeindruckende 40% auf 174 Liter erhöht.

### Effizienter Filter mit manueller Reinigung

- Der sicher befestigte Mikrofilter behindert nicht den fließenden Luftstrom, was die Leistung des Filtersystems erhöht. Der CFlux3Tv2 Staubabscheider ist serienmäßig mit einem 4,5 m<sup>2</sup> großen Spinnvliesfilter mit 1 Mikron Filterfeinheit ausgestattet, der eine maximale Luftstromeffizienz gewährleistet. Filtrationseffizienz von 0,2-2 Mikron bei 99,97 %. Das praktische Kurbelreinigungssystem im Inneren des Filters verhindert Verstopfungen und ermöglicht die Reinigung ohne Demontage. Der untere Teil des Filters ist mit einem Fangsack für die Feinstaubabscheidung ausgestattet.

### Cleveres Design der Abfalltrommel

- Das Entleeren der Abfalltrommel war noch nie so einfach. Ein cleverer Hebemechanismus hebt den Behälter mit einem Zug am Hebel an. Durch Anheben des Griffs wird der Behälter abgesetzt. Durch Drücken des Hebels wird die Trommel effektiv angehoben und gegen den Trommeldeckel abgedichtet. Dadurch wird der Behälter zum Absauger gehoben und die gesamte Maschine lässt sich leicht in der Werkstatt bewegen oder mit einem Bodensauger verwenden. Der Behälter mit der Abfalltrommel ist mit Lenkrädern ausgestattet, um ihn leicht bewegen zu können. Die beweglichen Räder des Sammlers sind neu auch arretierbar, damit der Sammler fest an seinem Platz bleibt. Im Abfallbehälter befinden sich neu auch eine LED-Beleuchtung und ein Schauglas, um den Füllstand des Sägemehls leicht zu erkennen.

### Zyklon-System

- Das zweistufige Zyklon-Filtersystem bietet eine weitaus bessere Leistung als einstufige Absauger. Größere Abfälle werden in das Abfallfach abgeschieden, bevor sie die zweite Filterstufe erreichen. Dieses System sorgt für eine konstante Absaugung und eine hohe Leistung des Geräts.

### Technische Eigenschaften:

- Effiziente zweistufige Filtrationstechnologie.



- Äußerst effektive Filtration von 99,7 % bei 0,2-2 Mikron.
- Reinigung ohne Demontage.
- Robuste Metallkonstruktion.
- Ausgeklügeltes Hebesystem für die Abfalltrommel.
- Lenkrollen am Extraktor und an der Trommel, neu auch arretierbar.
- Innovative Fernsteuerung.
- 40% größerer Abfallbehälter im Vergleich zur Vorgängerversion.

### **Technische Daten**

- Typ: CFlux3Tv2
- Klassifizierung: Professionell
- Ausgangsleistung (400V): 2200 W Luftstrom: 3831 m<sup>3</sup>/Std.
- Geräuschpegel: 82 dB(A) @ 3m
- Fassungsvermögen des Abfallbehälters: 174 l
- Trommelsammelsack: 1194 mm x 960 mm
- Filter-Sammelsack: 660 mm x 620 mm
- Filterwirkungsgrad: 99,97 % bei 0,2 - 2 Mikron
- Max. Druck: 2800 Pa
- Einlass-Durchmesser: 1 x 200 mm oder 3 x 100 mm
- Länge x Breite x Höhe: 1168 x 686 x 2286 mm
- Gewicht: 169 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Zyklon-Staubabscheider 151-CFlux3Tv2
- Fernbedienung
- 2x Trommel-Auffangbeutel
- 2x Filter-Auffangbeutel
- Spinngebundener plissierter Filter
- Wird teilweise demontiert in einer Transportkiste geliefert. Die Montagezeit beträgt etwa 4-5 Stunden.