

**JET JCDC-3.0-T Cyclone Dust Collector****FEATURES**

- ▶ More suction power using the same motor output, quiet operation
- ▶ Two-level air filtration makes the device more effective and efficient
- ▶ Powerful cyclone function, separates chips from dust to relieve pressure on the fine mesh filter
- ▶ Filter efficiency level of 99% for particles  $\geq 2$  microns
- ▶ Filter cartridge with quick-clean feature using the lever
- ▶ Debris and chips are collected in the 250-litre metal drum
- ▶ Quick emptying with the drum's quick release fasteners and separate castors
- ▶ Castors on the device allow it to be moved around the workshop
- ▶ Includes radio remote control with a range of 15 metres, with a timer for 2, 4, 6, 8 hours

**TECHNICAL DATA**

Motor (V / kW)	400 / 2,7
Air flow rate (m <sup>3</sup> / h)	2'540
Vaccum pressure (pA)	1'700
Dust inlet diameter (ø-mm)	203
Hose diameter (ø-mm)	3 × 100
Filter efficiency with particle size	99% at 2 Micron
Collector bag capacity volume (lt)	250
Collector bag size (mm)	980 x 1200
Noise level (LpA, dB)	76
Remote control / timer (h)	yes / 2, 4, 6, 8 h
Dimensions (mm)	1'450 × 770 × 2'235
Weight (kg)	110

**CONTENT OF DELIVERY**

- 2-micron filter cartridge
- waste sack
- 4 castors for moving around

**JET JCDC-3.0-T Zyklon-Absauganlage****FEATURES**

- ▶ Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- ▶ Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- ▶ Hochleistungs-Zyklon Funktion, trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- ▶ Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel grösser gleich 2 Mikron
- ▶ Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- ▶ Schutt und Späne werden, in dem 250 Liter fassenden, Metallbehälter gesammelt
- ▶ Zur schnellen Entleerung verfügt der Behälter über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- ▶ Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt
- ▶ Inklusive Funk-Fernbedienung, mit einer Reichweite von 15 Meter, mit Timer für 2, 4, 6, 8 h

**TECHNISCHE DATEN**

Motor (V / kW)	400 / 2,7
Saugvolumen (m <sup>3</sup> /h)	2'540
Unterdruck (Pa)	1'700
Anschluss-(ø, mm)	203
Schlauch-(ø, mm)	3 × 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Spänesack Volumen L	250
Spänesackmass (B × H, mm)	980 x 1200
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Fernsteuerung / Timer (h)	Ja / 2, 4, 6, 8 h
Abmessungen (L × B × H, mm)	1'450 × 770 × 2'235
Gewicht (kg)	110

**LIEFERUMFANG**

- Filterpatrone, 2 Mikron
- Spänesack
- 4 Lenkrollen