

The JET logo consists of a red horizontal bar above the letters 'J E T' in a bold, black, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located to the right of the 'T'.

J E T®

Neue Vortex Cone Technologie für JET Absaugung DC-1100A



Vortex Cone: Exklusives Späne-Trennsystem

- Verstopfen des Filters wird vermieden
- Spänesack kann mehr Späne aufnehmen
- Weniger Wartungsbedarf

Mehr Informationen auf www.jettools.com

JET VORTEX CONE™

ABSAUGUNG DC-1100A: NEU MIT EXKLUSIVEM SPÄNE-TRENNSYSTEM

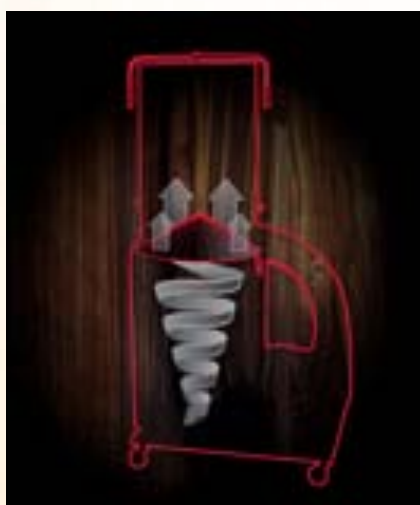
IHRE VORTEILE MIT VORTEX CONE

- 98 % der Späne kommen NICHT mehr in den Filterbereich, so wird das Verstopfen des Filters vermieden.
- Die Saugleistung bleibt erhalten, der Spänesack kann mehr Späne aufnehmen.
- Weniger Wartungsbedarf.

WEITERE PRODUKTVORTEILE

- Die Schnapping-Montage ermöglicht einen schnellen Spänesack-Wechsel.
- Die Laufrollen sorgen für eine gute Beweglichkeit in Ihrer Werkstatt.
- Der hocheffiziente Motor mit Graugussgehäuse ist für Dauerlauf ausgelegt
- Sämtliche Bedienelemente sind in Industriequalität ausgeführt
- Vibrationsarm und laufruhig durch feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad

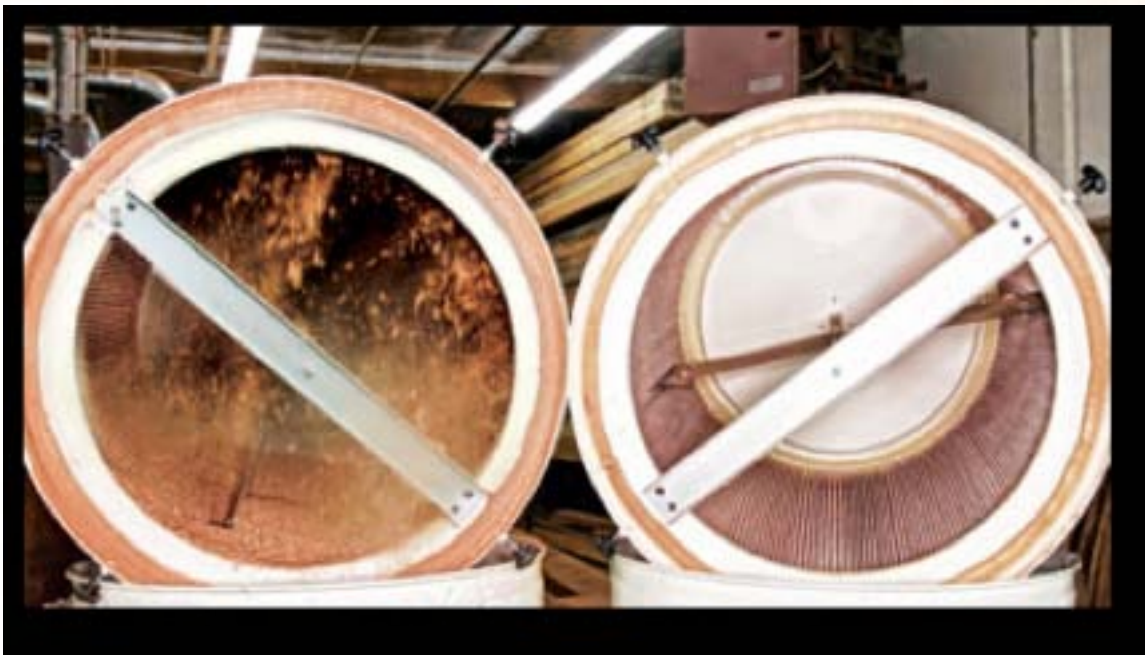
EIN BLICK INS INNENLEBEN DES VORTEX CONE



Nur Luft und feinste Partikel gelangen in den Filterbereich. So gibt es keinen Leistungsabfall durch Verstopfen des Filters. Die Luftzirkulation wird verringert, so dass im Spänesack mehr Späne Platz haben. Es gibt weniger gesundheitliche Probleme durch die verringerte Staubkonzentration.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Bereits nach 20 minütigem Gebrauch zeigt sich der Unterschied. Die Absaugung rechts ist mit Vortex Cone Technologie ausgestattet, der Filter bleibt sauber. 98 % der Späne gelangen nicht mehr in den Filterbereich, die Leistung wird gesteigert.



Ohne Vortex Cone

Der Filter verstopft schneller, die Leistungsfähigkeit sinkt und der Wartungsbedarf steigt.

Mit Vortex Cone

Der Filter bleibt länger sauber, bewahrt seine Leistungsfähigkeit und braucht weniger Wartung.

VIDEOS

[Video 1: JET Vortex Cone – Verstopfen des Filters](#)

[Video 2: JET Vortex Cone – Schnelles Wechseln des Spänesackes](#)

Die DC-1100A wird bereits ab Lager Gottmadingen mit der neuen Vortex Cone Technologie geliefert



DC-1100A – Absaugung



- Optimale Absaugleistung durch leistungsstarken Motor und speziell konstruiertes Lüfterrad
- Lüfterrad feingewuchtet für vibrationsfreien und leisen Betrieb
- Spänesack-Schnellmontage, kein Spanngurt erforderlich
- Robustes Metallgehäuse
- Einfache Sackmontage mit Schnellspannsystem

Lieferumfang

- Ein 30 Micron-Filtersack
- Y-Stutzen 2 x 100 mm
- 5 Spänesäcke
- Fahreinrichtung

Artikel-Nummer (230 V) 708639M

Artikel-Nummer (400 V) 708639T

Leistung	1900 W
Saugvolumen	1620 m ³ /h (Ø 150 mm)
Späne-Sammelvolumen	155 l
Unterdruck	1700 Pa
Anschluss-Ø	150 mm (2 x 100 mm)
Gewicht	55 kg

Preis

€ 364,71 zzgl. MwSt.

€ 434,- inkl. 19 % MwSt.

Zubehör



708739 2 Micron-Filterpatrone mit 99,9 % Filterwirkungsgrad zum Absaugen von Feinstäuben geeignet (optional)



10000339 Einschaltautomatik 230V



10000340 Einschaltautomatik 400V



10000315 PVC-Schlauch transparent, Ø 100 mm, Länge 2,5 m



JW 1047 Maschinenanschluss-Stutzen, Ø 100 mm



10000312 PVC-Schlauch transparent, Ø 100 mm, Länge 5 m



JW 1015 Y-Stück, Ø 100 mm zum Verlängern von Rohrleitungen, Material gegen statische Aufladung



709563 Spänesack (Set mit 5 Stück)



JW 1019 Verbindungsmuffe, Ø 100 mm zum Verlängern Ihrer Rohrleitungen, Material gegen statische Aufladung