## MASCHINEN + WERKZEUGE

## **Dustcontrol**

## Transportfreundliche Kompakt-Bausauger



Dustcontrol-Vertriebsleiter Tim Hasekamp empfiehlt für handgeführte Werkzeuge den DC Tromb 400.

Mit den Neuheiten DC Storm 500 und 700 schließt Dustcontrol die Lückezwischen seinen Bausaugern DC Tromb und dem Flagschiff DC 5900 9.2 kW. Der DC Storm 500 wird von einem 4 kW starken Motor angetrieben und schafft eine Luftleistung von 500 m³/h bei einem Unterdruck

von 28 kPa. Der stärkere DC Storm 700 ist mit einem 7,5 kW Motor ausgestattet und bringt eine Luftleistung von 700 m³/h bei einem Unterdruck von 22 kPa. Beide Maschinen sind gleich groß und passen problemlos in Transporter: Ihre Maße betragen in der Höhe 179, in der Breite 78 und in der Länge 116 cm. Im Betrieb liegt der Geräuschpegel bei 75 dB(A).

DC Storm 500 und 700 eignen sich zum Absaugen von großen Staubmengen, wie z.B. feiner Betonstaub beim Bodenschleifen oder Fräsen. Durch die Filterklasse H können nahezu 100 % der feinsten und gesundheitsgefährdenden Partikel abgeschieden werden. Durch die H-Klassifizierung sind die Bausauger für gefährlichen Staub zugelassen. Beide sind mit einem H13-Filter ausgestattet. Das robuste Design sorgt für eine lange Lebensdauer auch bei anspruchsvollen Bedingungen.

## DC Tromb 400 für handgeführte Schleifgeräte

Der DC Tromb 400 ist ein leistungsstarker 230 V-Staubsauger. Das Luftvolumen über dem Zyklonabscheider beträgt bis zu 400  $\rm m^3/h$  und ist damit für z. B. größere handgeführte Schleifgeräte ausgelegt.

Durch seine kompakte Bauart kann der DC Tromb 400 mühlelos auf Baustellen transportiert und in Treppenhäusern oder engen Räumen eingesetzt werden. Die baustellentauglichen Räder hinterlassen keine Spuren auf dem Boden. Bei Arbeiten auf unebenem Untergrund können die Vorderräder festgestellt werden. Der DC Tromb 400 ist mit einem Staubklasse M Feinfilter und einem Mikrofilter der Klasse H ausgestattet.



Code scannen für mehr Infos zu Dustcontrol





DC Storm 500 und 700 eignen sich zum Erfassen von großen Partikelmengen und sind durch ihre Filter zur Verwendung mit gefährlichen Stäuben zugelassen.



Das Luftvolumen über dem Zyklonabscheider des DC Tromb 400 beträgt bis zu 400  $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}.$