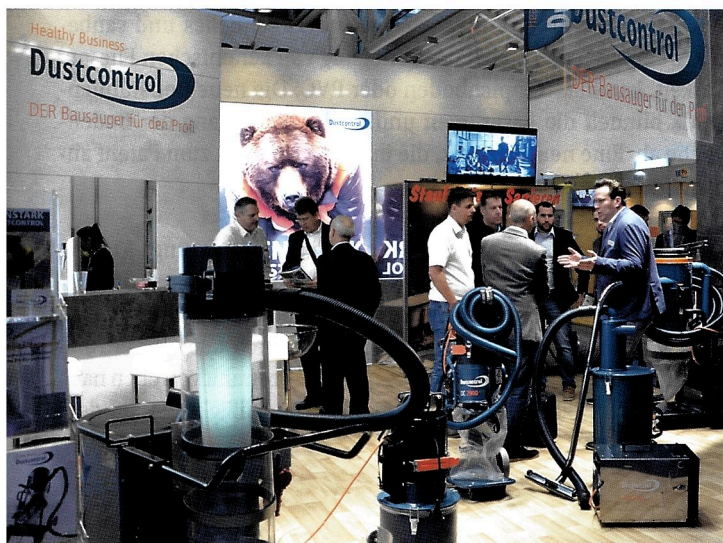


Starke Saugleistung für jeden Einsatz



Auf dem Dustcontrol-Stand auf der BAU wurden die verschiedenen Bausauger vorgestellt.

Mit den Neuheiten DC Storm 500 und 700 schließt Dustcontrol die Lücke zwischen seinen Bausaugern DC Tromb und dem Flaggschiff DC 5900 9,2 kW. Beide Maschinen verfügen über eine direkt angetriebene, dreiphasige Seitenkanalturbine, die sich für den Dauerbetrieb, den Schwermaterialtransport, die Punktabsaugung und die Reinigung eignet.

Der DC Storm 500 ist mit einem halbautomatischen Filterreinigungssystem und verstellbaren Griffen für den Transport vorne als auch hinten ausgestattet. Mit Hilfe des Intelligab-Systems kann der Plastiksack staubfrei gewechselt werden. Er wird von einem 4 kW starken Motor angetrieben und schafft eine Luftleistung von 500 m³/h bei einem Unterdruck von 28 kPa.

Kompakte Maße für den Transport

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 den 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).



Dustcontrol
Code scannen
für mehr Infos.

DC Storm 500 und 700 eignen sich zum Absaugen von großen Staubmengen, wie z. B. feinem Betonstaub beim Bodenschleifen oder Fräsen. Durch die Filterklasse H können nahezu 100 % der feinsten und gesundheitsgefährdenden Partikel abgeschieden werden. Mit ihrer H-Klassifizierung sind die



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

Bausauger für gefährlichen Staub zugelassen. Beide sind mit einem HEPA H13-Filter ausgestattet. Das robuste Design und das stabile Stahlchassis sorgen für eine lange Lebensdauer auch bei anspruchsvollen Bedingungen.

Die Bausauger DC Storm 500 und 700 passen dank ihrer kompakten Bauart in jeden Transporter.

