



[home](#) | [about us](#) | [dust controllers](#) | [water evaporator](#) | [application](#) | [rentals](#) | [used equipment](#) | [videos](#) | [testimonials](#)



LATEST NEWS

1-Week to capture dust that
85 percent of dust (independent
study undertaken during tunnel
construction)

JOIN US ON



DUST CONTROLLER DCT40

Länge A (mit Untergestell)	1.110 mm / 43,70 Zoll
Breite B (mit Fußgestell)	1285 mm / 50,59 Zoll
Höhe H (mit Untergestell)	2165 mm / 85,24 Zoll
Gewicht (mit Fußgestell)	545 kg / lb 1,201.52
Drehwinkel	360 ° (180 ° + 180 °)
Max. Neigungswinkel	45 °
Pumpe	4 kW
Lüftermotor	12,5 kW
Stromspannung	400/440 V
Frequenz	50/60 Hz
Netzstecker	5 x 63 A
Wasseranschluss	Storz "C"
Wasserfilter	250 micron
Feste Düsen	11
Wasserdurchfluss bei 20 bar	25 - 80 l / min (± 10%)
Angebot	50 m / 164 ft

Staub Controller dct40



Copyright 2011 Pro Air Solutions Australien | Datenschutz | Haftungsausschluss



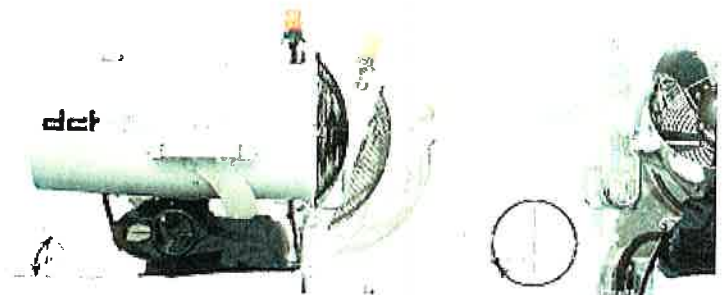
Staub-Controller

dct40

Arbeiten in Umgebungen mit hoher Staubbelastung, einschließlich At Tunnelbaustellen und Tagebau und Steinbrecharbeiten, sind typische den DCT40 Staubbinder Sprayer von Techno pro air solutions. Das W von speziellen Düsen mit Keramikeinsatz zerstäubt einen feinen Nebel die Staubpartikel an der Quelle legt und verhindert, dass sie in der Lu absteigenden Wassertropfen aus dem Sprühnebel dämpfen auch der stark die Bildung von Staub zu reduzieren, ohne einen unangenehme Der leistungsstarke Lüfter gibt der High-Volume eine beeindruckende zu 50 Metern sprühen.

Mit bis zu 45 ° Neigungseinstellung und 360 ° drehbar, hat der Gener beeindruckenden Aktionsradius. Neben der Standard-Tastatur, drahtl optional für die komfortable Bedienung aus einer Entfernung von bis z Verfügung. Die DCT40 von Techno pro air solutions ist für eine leicht einem Untergestell serienmäßig montiert. Eine mobile Vers on auf ein oder ohne Räder) und einem fest installierten Turmmontage Ausführu erhältlich. Eine optionale Anhängerkupplung erleichtert m t einem Pick Einsatz auf öffentlichen Straßen, Baustellenverkehr nur) Handhabung das Fahrwerk sind für die Positionierung der Maschine mit einem Baü versehen.

Drehwinkel, Neigungswinkel



dct40 Aktion