



DC 50 Vario Blaster

DC 50 Vario Blaster

Die Vorteile des DC 50 Vario Blasters auf einen Blick:

- ✓ Einzigartiges Vario Mahlwerk für leichte, mittlere und starke Reinigungsleistung mit nur einem Gerät
- ✓ Handlich, leicht transportierbar
- ✓ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ✓ Zuverlässig, robust und wartungsarm – Made in Germany
- ✓ Wirtschaftlich durch Zwei-Schlauch-System

Flexibel – Ein Gerät für alle Fälle

Durch sein einzigartiges, patentiertes Mahlwerk, mit dem die Größe der Trockeneispartikel in die drei Stufen 0,4 / 0,8 / 2,0 mm eingestellt werden kann, ist der DC 50 Vario Blaster für die unterschiedlichsten Reinigungsaufgaben geeignet und daher so flexibel einsetzbar, wie kein anderes Gerät auf dem Markt.

Ganz gleich, ob Sie den Innenraum eines Automobils oder Druckgussformen in der Kunststoffverarbeitung reinigen möchten: Mit wenigen Handgriffen ist der DC 50 Vario Blaster optimal auf die anstehende Reinigungsaufgabe eingestellt.

Wirtschaftlich – Geringe Investition und niedriger Verbrauch

Der DC 50 Vario Blaster ist ein Zwei-Schlauch-System, d.h. Druckluft und Trockeneis werden in separaten Schläuchen geführt und erst in der Strahlpistole vermischt. Der Verlust an Trockeneis durch Sublimation bereits im Schlauch ist wesentlich geringer als bei einem Ein-Schlauch-System. Dies und das geringe erforderliche Druckluftvolumen machen den DC 50 Vario Blaster zu einem der wirtschaftlichsten Geräte seiner Klasse.

Erweiterbar – Zubehör für weitere Anwendungsfälle

Abrasiv Set, Flachdüse, Winkeldüse, Trolley, Schlauchverlängerung, Eismengenvergrößerung – unser umfangreiches Zubehörsortiment ermöglicht es Ihnen, den weiten Einsatzbereich unseres DC 50 Vario Blasters noch weiter zu vergrößern.



Technische Daten

Abmessung:	33,5 cm (H) x 30,8 cm (B) x 43,0 cm (T)
Leergewicht:	20 kg
Eingangsdruck:	2 bar (Min.) bis 10 bar (Max.)
Geräuschemission (Maximum):	99,5 dB(A)
Erforderliches Druckluftvolumen:	590 l/min – 2.350 l/min (je nach Düsenauswahl)
Anschluss:	1" Klauenkupplung DIN 3489
Füllmaterial:	Standard 3 mm Pellets
Füllmenge Eisbehälter:	1,7 kg (mit Zusatzzylinder 3,7 kg)
Eisverbrauch:	von 1 bis 42 kg/h

Anwendungen DC 50 Vario Blaster

Automobile Innenraum / Denkmäler / Elektronische Bauteile / Efeu Entfernung / Farbwannen / Graffiti / Holzfachwerk / Motoren / Schaltschränke / Steine / Steintreppen

Anwendungen DC 50 Vario Blaster

Automobile Innenraum / Druckgussformen in der Kunststoffindustrie / Denkmäler / Efeu Entfernung / Entwicklerbäder / Farbwannen / Fassaden / Fotosensoren / Felgen / Fließbänder / Flugzeugteile / Gebäude / Graffiti / Holzfachwerk / Leitungs- und Rohrsysteme / Malzwendeanlagen / Maschinen / Motoren / Schaltschränke / Steine / Steintreppen / Werkzeuge

Kontaminate DC 50 Vario Blaster

Aufkleber / Bindemittel / Brandrückstände / Dichtstoffrückstände / Farbreste / Fett & Öl / Flugrost / Graffiti / Graphit / Gummireste / Kalk / Kaugummi / Klebstoffe / Lack / Moos / Mörtel / Schädlinge / Schweißspritzer / Schimmel / Schmutz / Silikon / Trennmittel / Unkraut / Wachs