

CleanPatron

CleanPatron wird zum Reinigen von Filterpatronen verwendet. Der Reiniger ist überall dort gut geeignet, wo der Betrieb von Impulsfiltern unter schwierigen Bedingungen stattfindet (große Belastung staubiger Luft pro 1 m² Filterfläche). Das Gerät wird eingesetzt, wenn die Filterpatronen aufgrund der hohen Staubbelastung einen zu geringen Luftstrom aufweisen und das Standard-Reinigungssystem nicht in der Lage ist, sie zu reinigen.

Das Gerät reinigt Filterpatronen mit einem Durchmesser von bis zu Ø351 mm und einer maximalen Länge von 1200 mm.

Es besteht die Möglichkeit des Umbaus und der Ausrüstung zur Reinigung von nicht standardmäßigen Filterpatronen (auf individuelle Bestellung).

CleanPatron zeichnet sich durch einen sehr geringen Energieverbrauch (nur 90W) aus. Zum Betrieb benötigt das Gerät einen Kompressor (erforderlicher Druck 0,6 MPa) und einen Staubsauger, der an die entsprechende Düse angeschlossen wird.

Wird zum Reinigen von Filterpatronen verwendet, die in den folgenden Prozessen verwendet werden:

- ▶ thermisches und mechanisches Schneiden,
- ▶ Schweißen,
- ▶ Schleifen,
- ▶ Polieren,
- ▶ Umschütten,
- ▶ Verarbeitung von Kunststoffen,
- ▶ andere lästige industrielle Prozesse, die eine Luftreinigung erfordern aus trockenen, nicht klebrigen, chemisch nicht aggressiven und nicht explosiven Stäuben.



Effektive Reinigung



Niedriger Stromverbrauch

- nur 90W / 230V



Ergonomie

- einfache Montage und Verbindung
- Mobile Geräte – Räder mit Durchmesser von 125 mm samt Bremse



Achtung!

- Das Gerät wird zum Reinigen der Filterpatronen von trockenem, nicht klebrigem, chemisch nicht aggressivem und nicht explosivem Staub eingesetzt.



CleanPatron



Technische Daten:

MODELL	CleanPatron
Katalog-Nummer	CPO0902
Spannung [V]	230
Lufttank [l]	35
Staubbehälter [l]	10
Erforderlicher Luftdruck [MPa]	0,6
Druckluftverbrauch [l/min]	250
Masse [kg]	120

