

Bos Cleaner 750p

Die neue Bos Cleaner 750p geeignet für die industrielle Abluftreinigung sowie die professionelle Fettkanalreinigung.

- ✓ Bürstenantrieb pneumatisch
- ✓ Bürstenreinigung bei gleichzeitiger Druckluftunterstützung (Luftdüse mit Schnellkupplung)
- ✓ Desinfektion oder Einbringen von Fettlösemitteln in einem Arbeitsgang (Flüssigkeitsdüse mit Schnellkupplung)
- ✓ Rechts- und Linkslauf
- ✓ Pneumatikschlauchanschlüsse Ø 12 mm
- ✓ Schaftlänge 40 m
- ✓ Runde und Rechteckige Lüftungssysteme 315 mm - 1200 mm



Diese Maschine wurde 2017 für die professionelle Reinigung von Luftkanälen optisch und technisch weiter entwickelt. Sie ist eine ausgezeichnete Wahl für runde und rechteckige Lüftungssysteme von 315 bis 1200 mm. Der 12 mm Schlauch für Chemikalien und Luft ermöglicht effizientes Arbeiten unter schwierigen Bedingungen. Kein Leistungsverlust wie bei ähnlichen Reinigungsmaschinen mit 10 mm Luftschläuchen. Während sich die Bürste dreht, kann parallel Druckluft zur Unterstützung eingeblasen werden. Der Reinigungsprozess wird dadurch sehr effektiv.

- ✓ Die Bürstenmaschine BC750p hat eine sehr große Reichweite – bis zu 70 Meter in beide Richtungen ausgehend von der Revisionsöffnung.
- ✓ Durch den Einsatz von Kugellagern ist die Reinigungswelle einfach ab- und wieder aufzurollen.
- ✓ Ein Luftventil steuert die Geschwindigkeit und die Drehrichtung. Der Bürstenmotor wird pneumatisch angetrieben.

hs Projektmanagement Ihr Ausrüster für die technische Hygiene in RLT-Anlagen

Bürstenmaschinen für RLT-Anlagen

REINIGUNGSBÜRSTE:

- Basic Bürsten, M12, PP Borsten
- Bürsten mit Nylon-Center, PES Borste, Ø 0,50 mm
- Bürste mit Nylon-Center und Scheibe, PES / Nylonborste, Ø 0,70 mm
- Bürsten mit Nylon-Center, Nylonborste, 1,0 mm
- Bürsten für spezielle Reinigung mit Nylon-Center, Tynex / Nylon
- Harte Bürsten M-12, Nylon Ø 2,5 mm
- VA-Metall Bürsten M-12

ZUBEHÖR:

- Bürstenadapter für Bürsten mit Nylon-Center
- Vakuum- und Zentrierplatten 200 – 500 mm
- Luftdüse
- Flüssigkeitsdüse
- Öl Sprüher für Luftmotor
- 3-Bürstengetriebe
- Zusatzanschluss Schnellkupplung Niederdruck Sprüher oder 2. Kompressor
- Vollgummiräder (mit MS-Lagern)



TECHNISCHE DATEN - BOS CLEANER 750P

Antrieb:	Pneumatisch Druckluftkompressor
Pneumatikmotor:	Ober LFB3R
Erforderlicher Kompressor:	Kanal < 500 mm: 300-600 l/min. 6 bar Kanal > 500 mm: 400-600 l/min. 8 bar
Bürstengeschwindigkeit:	Stufenlos regulierbar
Lärmpegel:	78,5 dB (A)
Steuerung:	Druckluftventile
Bürsten Richtungskontrolle:	Luftventil
Bürstenanschluss:	M12
Abmessungen H x B x L:	1200 x 500 x 1060 mm
Gewicht:	44 kg
Schaftlänge:	40 m
Schaft:	LDPE Ummantelung + 11 mm Glasfaserstab, 2*12/10 Pa12P40, 1*10/8 Pa12P40
Druck:	6 bar (Druck)
Luftstrom:	300-600 l/min
Material Gehäuse und Trommel:	Stahl lackiert / Marine Aluminium EN AW 5754
Räder:	Ø 250 mm / Ø 100 mm Verriegelungs Schwenkerfußrollen
Max. Bürstengröße:	Ø 1200 mm

hs Projektmanagement Ihr Ausrüster für die technische Hygiene in RLT-Anlagen