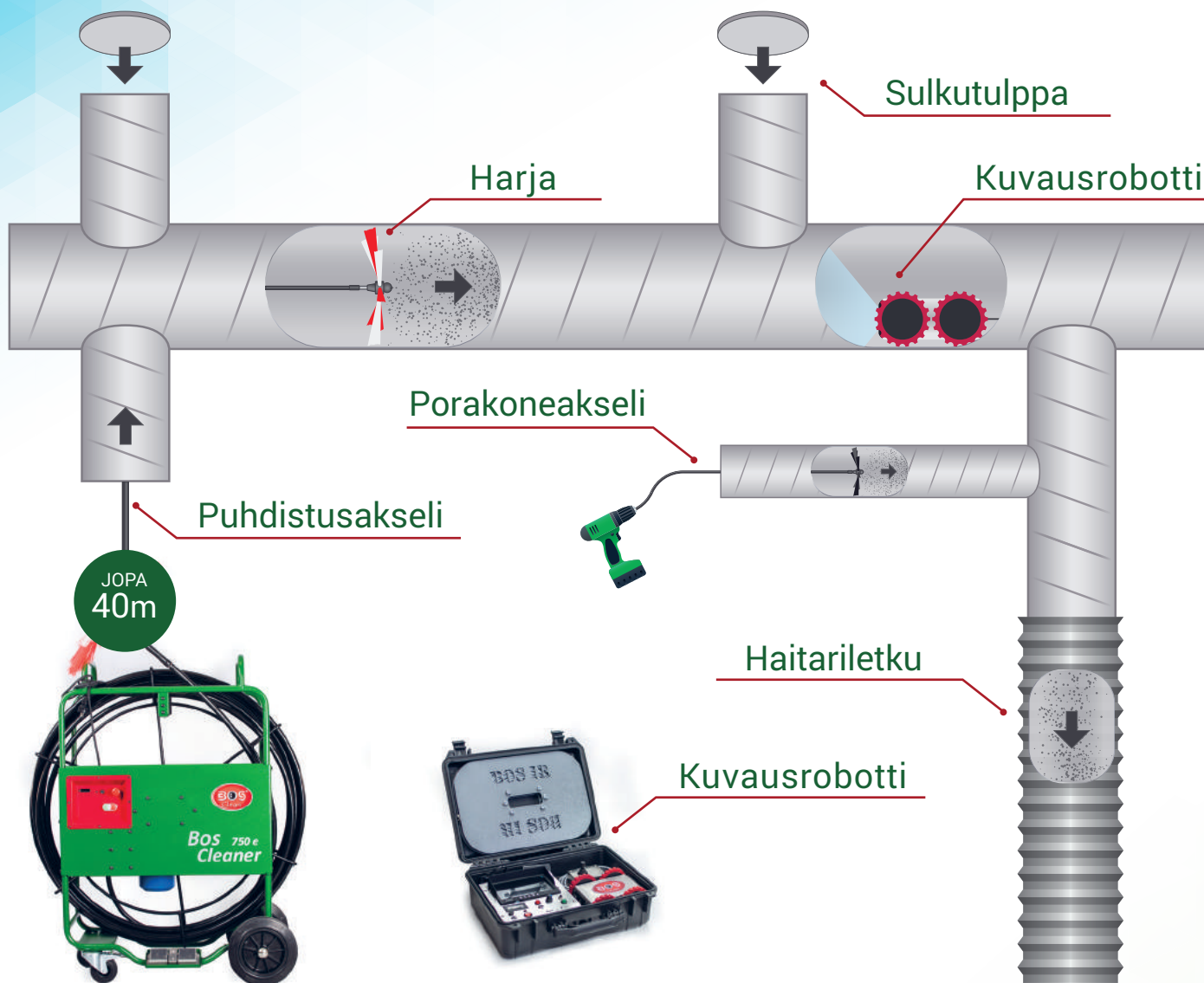


TUOTE-ESITE

BOS® CLEANTEC

Testattua laatua puhtaampaan sisäilmaan



HARJAUSKONEET

BOS® Cleaner 370e | 370er
BOS® Cleaner 750e
BOS® Cleaner 750p



ALIPAINESTAAT

BOS® Clean Mi
BOS® Clean Li
BOS® Clean XLi

Kaikki BOS® Clean tuoteperheen tuotteet valmistetaan Suomessa omassa tuotantolaitoksessa Mikkelissä. Tuotteet ovat kotimaista suunnittelua ja kestävää laatua jossa on otettu huomioon kierrätettävyys ja ympäristöystävällisyys.

Tuotteiden valmistuksessa käytämme tunnettujen valmistajien testattuja ja hyväksytyjä komponentteja ja ne ovat valmistettu ammattilaisen työkoneiksi.

Jokainen tuote tarkastetaan ja testataan ennen asiakkaalle toimittamista.

Tuotteiden rakenne noudattaa valtioneuvoston koneasetusta ja ne täyttävät EY- konedirektiivin vaatimukset.

SISÄLTÖ

- 5** BOS® IR KUVAUSROBOTTI
- 6** SÄHKÖKÄYTTÖISET HARJAUSKONEET
- 8** PAINEILMAKÄYTTÖINEN HARJAUSKONE
- 10** LISÄVARUSTEET
- 11** PORAKONEAKSELIT
- 12** HARJAT KANAVAPUHDISTUKSEEN
- 14** BOS® CLEAN ALIPAINESTAajat
- 18** LISÄVARUSTEET JA SUODATTIMET

Puhtaan sisäilman merkitys terveeseen elämään

Ihminen viettää sisätiloissa keskimäärin 80 - 90 % elinajastaan. Kodin lisäksi myös julkisissa tiloissa vietetään huomattavan suuri osa elämästä, siksi myös päiväkotien, koulujen työpaikkojen, tehtaiden, toimistojen, urheilusalien, ravintoloiden, kahviloiden, hotellien ym. tilojen puhtaaseen sisäilmaan on tarpeellista kiinnittää huomiota.

Pöly, mikro-organismit, rakennusmateriaalien jäämät ym. kontaminaatiot voivat vaikuttaa siihen, että ilmanvaihtokanavat kuormittuvat ihmisten terveydelle haitallisiksi.

Terveys- ja hygieniaongelmien ohella ilmanvaihtolaitteiston saastuminen voi johtaa energiankulutuksen lisääntymiseen ja korroosioriskin kasvuun. Lainsäätäjät ovat jo vuosituhannen alussa kiinnittäneet tähän huomionsa laatimalla asetuksen, joka sisältää painovoimaisesti tai koneellisesti ilmaa vaihtavien ilmanvaihtolaitteistojen puhdistuksen. Tästä syystä johtuen rakennuksiin täytyy tehdä määräaikainen valvonta, puhdistus sekä tarvittaessa desinfiointi.



BOS® IR kuvausrobotti

BKT8603500

IV-kanavien videokuvauksella on nopea ja yksinkertainen tapa tutkia ilmanvaihtokanavien likaantumistasetta ja puhdistus- sekä kunnostustarvetta. Luotettavilla kuvauslaitteilla tehdyllä tarkastuksella saadaan määriteltyä epäpuhtauksien sijainti ja määrä, mahdolliset vauriot kanavassa sekä todeta esim. kanavistovuodot.

BOS® IR kuvausrobotti on tarkoitettu kanavistojen reaaliaikaiseen tarkastamiseen ja kuvaamiseen.

SIIRRELTÄVÄ HALLINTAPANEELI:

- 7" laadukas värinäyttö
- Akun varauksen indikaattori
- Kuvan ja /tai äänen tallennus muistikortille
- Kuvausrobotin valojen säätö
- Hallintapaneelin kallistus
- Akut vaihdettavissa helposti



KULJETUSSALKKU



KUVAUSROBOTTI

- Käyttövoima 4:llä ajomootorilla
- HD Kamera robotin edessä ja takana
- 60° ledivalot edessä 4 kpl, takana 1 kpl

KAUKO-OHJAIN



KAAPELIKELA

- Ajokaapeli 25 m



TEKNISET TIEDOT:

Ajokaapelikela	Merialumiini
Ajokaapeli	25 m
Näyttö	7" LCD värinäyttö, 12 V DC
SD Tallennin	1 CH mini dvr
Muistikortti	SD kortti max. 32 GB
Hallintapaneeli	Rst
Mitat	230*220*55
Akusto	3 kpl
Akun varaustilan näyttö	LCD Battery LI ion
Akun käyttöaika	n. 3 h
Mikrofoni	FK648
Kauko-ohjain	Joystick, yksikäätinen
Kuvausrobotti	Rst
Mitat	190*150*90
Valot	LED, 4+1kpl
Kamera (etu- taka)	FPV camera
Vanteet	POM
Renkaat	Kumirenkaat, 10X86/55
Mootorit	4kpl DC motor
Kuljetussalkku	Polykarbonaatti
Mitat	480*440*200

BOS® Cleaner 370e / 370er

BKT8601000 / BKT8601001

Kone on suunniteltu ja kehitetty erityisesti kiinteistöjen ilmastointikanavien ammattimaiseen puhdistukseen. BC 370 e harjauskone soveltuu erinomaisesti pienemmille pyörökanaville, mutta voidaan käyttää myös suorakaidekanaville. Sen pieni koko ja hyvin rullaavat pyörät tekevät koneen käytön ja liikuttamisen erittäin helpoksi pienissäkin tiloissa.

PUHDISTUSHARJAT:

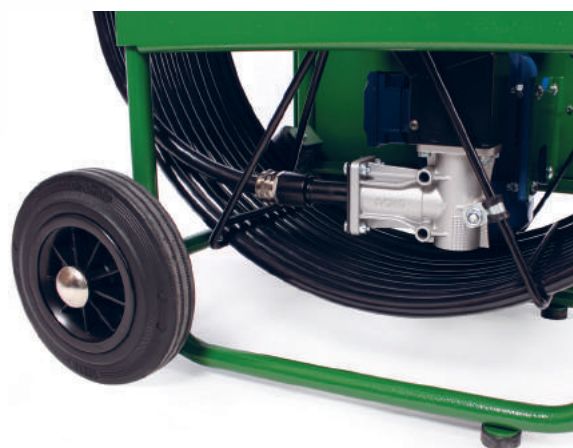
Perusharja M-12 kiinnitys, PP harjas
Harja muovikeskiöllä, Pes harjas Ø 0,50 mm
Harja muovikeskiöllä ja levyllä, Pes / Nylon harjas Ø 0,70 mm
Harja pienille kanaville, Pes harjas Ø 0,35 mm

LISÄVARUSTEET:

Harjaistukka nylonkeskiöharjoille
Taipuisa harjaistukka pienille kanaville

KAUKOSÄÄDIN (370er)

1. ON/OFF, harjan pyöritys oikealle
2. ON/OFF, harjan pyöritys vasemmalle
3. Nopeuden säätö +
4. Nopeuden säätö -



- Akselin pikakiinnitys ja alkupää vaihteistolla
- Puhdistusakselin ohjain ruostumatonta terästä (Aisi 304)
- Täysikumiset rummun tukirullat (MS laakerilla)
- Sähköinen kaksoispoljin / suunnan vaihto
- Langaton kaukosäädin 370er malleissa

BOS® Cleaner 750e

BKT8602000

Kone on suunniteltu ja kehitetty erityisesti keskisuurten kiinteistöjen ilmastointikanavien ammattimaiseen puhdistukseen. Kone soveltuu erinomaisesti 350-700 mm pyörö- ja kanttikanaville. Sen hyvin rullaavat pyörät tekevät koneen käytön ja liikuttamisen erittäin helpoksi ahtaissakin tiloissa.

BOS® Cleaner 750e harjakoneella on erittäin hyvä ulottuvuus, kun puhdistusluukusta voidaan työskennellä kahteen suuntaan, jopa yli 45 m. Puhdistusakseli on helppo kelata ulos ja takaisin kelalle laakeroidun tukirullan ansiosta. Harjan pyörimistä ja suunnan vaihtoa ohjaa sähkökäyttöinen jalkapedaali. Puhdistusakselin huolto tai vaihto on helppoa akselin pikakiinnityksen ansiosta.



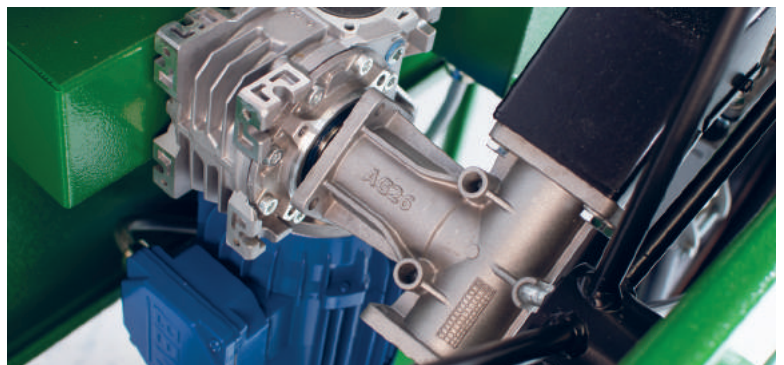
PUHDISTUSHARJAT:

Perusharja M-12 kiinnitys, PP harjas
Harjat muovikeskiöllä, Pes harjas Ø 0,50 mm
Harjat muovikeskiöllä ja levyllä, Pes / Nylon harjas Ø 0,70 mm
Harjat muovikeskiöllä, Nylon harjas Ø 1,0 mm
Harjat erikoispuhdistukseen muovikeskiöllä, Tynex/Nylon

LISÄVARUSTEET:

Harjaistukka nylonkeskiö harjoille

- Kääntyvät, lukittavat etupyörät
- Hätäseis katkaisija sähköpaneelissa
- Täysikuminen rummun tukirulla (MS laakerilla)
- Sähköinen kaksoispoljin / suunnan vaihto
- Akselin pikakiinnitys ja alkupää vaihteistolla



BOS® Cleaner 750p

BKT8603000

Kone on ammattilaisen valinta suurten kanavien puhdistukseen, desinfiointiin ja pinnoitukseen. Kone soveltuu erinomaisesti 315-1200 mm pyöro- ja kanttikanaville. Varpin sisäänrakennettu kemikaali- ja ilmaletku mahdollistaa tehokkaan työskentelyn vaativissa tiloissa. Paineilmapuhallus ilmasuuttimella on mahdollista suorittaa samanaikaisesti harjan pyörimisen yhteydessä (tehostaa ja monipuolistaa puhdistustyötä). Vaihtoehtoisesti nestesuutinta käyttäen voidaan desinfioida tai pinnoittaa kanavat.

BOS® Cleaner 750p harjakoneella on erittäin hyvä ulottuvuus, kun puhdistusluukusta voidaan työskennellä kahteen suuntaan, jopa yli 65 m. Taipuisa puhdistusakseli on helppo kelata ulos ja takaisin kelalle kuulalaakeroidun akselin ansiosta. Harjan pyörimistä ja suunnan vaihtoa ohjaa paineilmaventtiili. Voiman välitys harjalle pneumaattisesti.

PUHDISTUSHARJAT:

Perusharja M-12 kiinnitys, PP harjas
Harjat muovikeskiöllä, Pes harjas Ø 0,50 mm
Harjat muovikeskiöllä ja levyllä, Pes / Nylon harjas Ø 0,70 mm
Harjat muovikeskiöllä, Nylon harjas Ø 1,0 mm
Harjat erikoispuhdistukseen muovikeskiöllä, Tynex/Nylon
Rasvaharjat M-12, Nylon Ø 2,5 mm

LISÄVARUSTEET:

Harjaistukka nylonkeskiöharjoille
Ilmasuutin
Nestesuutin
Öljysuutin ilmamoottorille
Tilattava erikseen:
Matalapainesuutin
Vaahtosuutin



- Kääntyvät / lukittavat pyörät edessä
- Puhdistusakselin ohjain ruostumatonta terästä (Aisi 304)
- Täysikumiset rummun tukirullat (MS laakerilla)

TEKNISET TIEDOT:	BOS® Cleaner 370e	BOS® Cleaner 750e
Sähköliitäntä käyttöjännite	240 V	240 V
Taajuus	50 Hz	50 Hz
Moottori	0,55 kW / 3,1 A	0,75 kW / 3,1 A
Sulake	10 A	10 A
Nopeuden säätö	Taajuusmuuttajalla	Taajuusmuuttajalla
Liitäntäjohto, kumikaapeli (3G 3*1,5 mm ²)	5m	5m
Käyttökytin	0n	0n
Harjan pyörimisnopeus	50-560 rpm Portaaton säätö	50-560 rpm Portaaton säätö
Harjan ohjaus / suunnan vaihto	Sähköinen jalkapoljin	Sähköinen jalkapoljin
Harjan liitäntä	M12	M12
Materiaali, runko / rumpu	Maalattu teräs / Merialumiini EN AW 5754	Maalattu teräs / Merialumiini EN AW 5754
Mitat (korkeus / leveys / pituus) mm	925*470*690	1200*500*1060
Paino	44 kg	76 kg
IP- luokka	54	54
Puhdistusakselin pituus	20 m	27 m
Puhdistusakseli	Pa MOQ 18/12 +10mm Taipuisa teräsakseli	LDPE vaippa + 11 lasikuitusauva, 12mm teräsakseli pa putken sisällä
Akselin kiinnitys adapteri	ESSA	ESSA
Pyörät	Ø 200 mm	Ø 250 mm / Ø 100 mm kääntyvä ja lukittava
Merkkivalo	0n	0n
Hätä seis katkaisija	0n	0n
Käyttötuntimittari	Taajuusmuuttajassa	Taajuusmuuttajassa
Max. harjakoko	Ø 400 mm	Ø 700 mm

TEKNISET TIEDOT:	BOS® Cleaner 750p
Käyttövoima	Paineilma
Moottori	Ober LFB3R
Moottorin ilmantarve	Optimi 400 l / min 6 bar (max 8 bar) (3,8 Nm (Stall 6,5 Nm))
Vaadittava kompressori	300-600 l / min, 6 bar
Harjan pyörimisnopeus	Portaattomasti säädettävissä
Ääni	78,5 dB (A)
Ohjauslaitteet	Käsin säädettävä paineilmaventtiili
Harjan ohjaus / suunnan vaihto	Paineilmaventtiili
Harjaliitäntä	M 12
Mitat (korkeus / leveys / pituus) mm	1200*500*1060
Paino	44 kg
Puhdistusakselin pituus	40 m
Puhdistusakseli	LDPE vaippa + 11mm lasikuitusauva, 2*12/10 Pa12P40, 1*10/8 Pa12P40
Käyttövoiman tarve	6 bar (painetta)
Ilman tarve	300 - 600 l/min
Materiaali, runko / rumpu	Maalattu teräs / merialumiini EN AW 5754
Pyörät	Ø 250 mm / Ø 100 mm kääntyvä ja lukittava
Max. harjakoko	1200 mm

Matalapaine sumutin, 5 l, Desinfointiin

BKT8902000

Säiliö ruostumatonta terästä. Pumppu, sumutuskahva ja suihkuputki sekä suutin messinkiä. Viton -tiivisteet. Voidaan paineistaa suoraan paineilmaverkosta tai käsipumpun avulla. Säiliö on helppo täyttää, tyhjentää ja huoltaa erillisen täyttöaukon ansiosta.

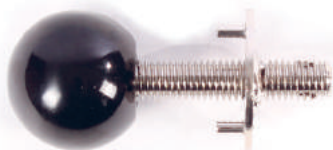


Porakoneakseleiden korjaussarjat



Harjaistukka nylon keskiöharjoille

BKT8901000



Taipuisa harjaistukka M-12

BKT8901001



Ilmasuutin, BC 750p

BKT8901003



Öljysumutin, BC 750p

BKT8901005



Vahtosuutin

takaiskuventtiilillä, BC 750p

BKT8901002



Nestesuutin

takaiskuventtiilillä, BC 750p

BKT8901004



Kantokassi

porakoneakseleille

BKT8901006



Porakoneakselit taipuisalla harjapäällä

Kanaville 80 – 300 mm

Ø 8 mm vaijeri

M 12 harjakiinnitys

Soveltuu pienille kanaville joissa kulmia

BKT8701020	Porakoneakseli, taipuisa harjapää Ø 8 mm, 3 m
BKT8701030	Porakoneakseli, taipuisa harjapää Ø 8 mm, 6 m
BKT8701040	Porakoneakseli, taipuisa harjapää Ø 8 mm, 9 m

Porakoneakselit

Kanaville 80 – 300 mm

Ø 8 mm vaijeri

M 12 harjakiinnitys

Soveltuu pienille kanaville

BKT8700900	Porakoneakseli Ø 8 mm, 3 m
BKT8701000	Porakoneakseli Ø 8 mm, 6 m
BKT8701010	Porakoneakselii Ø 8 mm, 9 m
BKT8701015	Porakoneakselii Ø 8 mm, 12 m

Porakoneakselit

Kanaville 100 – 400 mm

Ø 10 mm vaijeri

M 12 harjakiinnitys

BKT8702010	Porakoneakseli Ø 10 mm 6 m
BKT8702020	Porakoneakseli Ø 10mm 9 m
BKT8702030	Porakoneakseli Ø 10mm 12 m

Porakoneakseli jousitetulla harjapäällä

Kanaville 80 – 250 mm

Ø 8 mm vaijeri

M 6 harjakiinnitys lyhyelle harjarungolle

Jousitettu harjapää

Soveltuu pienille kanaville joissa kulmia

BKT8702220	Porakoneakseli jousitetulla harjapäällä Ø 8 mm 3 m, M 6 harjakiinnitys. + 3 kpl M-6 harjaa 100 mm, 125 mm, 150 mm.
BKT8702230	Porakoneakseli jousitetulla harjapäällä Ø 8 mm 6 m, M 6 harjakiinnitys. + 3 kpl M-6 harjaa 100 mm, 125 mm, 150 mm.
BKT8702240	Porakoneakseli jousitetulla harjapäällä Ø 8 mm 9 m, M 6 harjakiinnitys. + 3 kpl M-6 harjaa 100 mm, 125 mm, 150 mm.





Perusharjat M-12 kiinnitys, PP harjas

BK08801000	Perusharja M-12 Ø 100 mm pehmeä
BK08801005	Perusharja M-12 Ø 200 mm pehmeä
BK08801010	Perusharja M-12 Ø 300 mm pehmeä
BK08801025	Perusharja M-12 Ø 500 mm
BK08801030	Perusharja M-12 Ø 600 mm



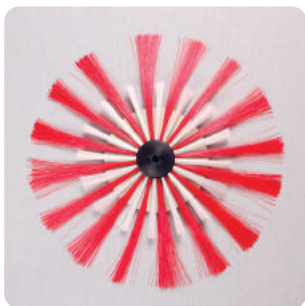
Harjat muovikeskiöllä, Pes harjas 0,50 mm

BK08802000	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 200 mm
BK08802001	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 300 mm
BK08802002	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 400 mm
BK08802003	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 500 mm
BK08802004	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 600 mm
BK08802005	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 700 mm
BK08802006	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 800 mm
BK08802007	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 900 mm
BK08802008	Pehmeä harja muovikeskiöllä Ø 1000 mm



Harjat M6 kiinnitteiselle porakoneakselille Pes harjas 0,35 mm

BK08802010	Pehmeä harja joustavalle varpille M6, Ø 100 mm
BK08802011	Pehmeä harja joustavalle varpille M6, Ø 125 mm
BK08802012	Pehmeä harja joustavalle varpille M6, Ø 150 mm
BK08802013	Pehmeä harja joustavalle varpille M6, Ø 200 mm
BK08802013	Pehmeä harja joustavalle varpille M6, Ø 350 mm



Harjat muovikeskiöllä ja levyllä Pes / Nylon harjas 0,70 mm

BK08802100	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 200/400 mm
BK08802101	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 300/500 mm
BK08802102	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 400/600 mm
BK08802103	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 500/700 mm
BK08802104	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 600/800 mm
BK08802105	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 700/900 mm
BK08802106	Yhdistelmäharja muovikeskiöllä ja levyllä Ø 800/1000 mm



Harjat muovikeskiöllä Nylon harjas 1,00 mm, transp.

BK08802200	Kova harja muovikeskiöllä 1mm harjas Ø 300 mm
BK08802201	Kova harja muovikeskiöllä 1mm harjas Ø 400 mm
BK08802202	Kova harja muovikeskiöllä 1mm harjas Ø 500 mm
BK08802203	Kova harja muovikeskiöllä 1mm harjas Ø 600 mm



Harjat pienille kavaville Pes harjas 0,35 mm

BK08802299	Pehmeä harja pienille kanaville Ø 125 mm
BK08802300	Pehmeä harja pienille kanaville Ø 150 mm
BK08802301	Pehmeä harja pienille kanaville Ø 200 mm
BK08802302	Pehmeä harja pienille kanaville Ø 350 mm



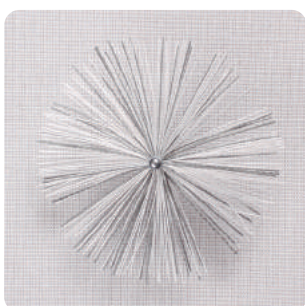
Harjat suorakaidekanaville, Nylon harjas

BK08802041	Puolipallo harja M-12 Ø 150 mm
BK08802042	Puolipallo harja M-12 Ø 250 mm
BK08802043	Puolipallo harja M-12 Ø 350 mm



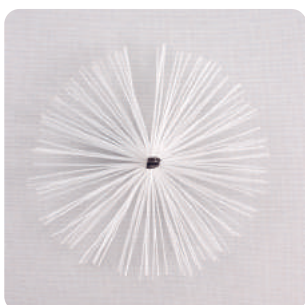
Harjat erikospuhdistukseen muovikeskiöllä Tynex / Nylon harjas

BK08802051	Yhdistelmäharja tynex/nylon muovikeskiö Ø 200/400 mm
BK08802052	Yhdistelmäharja tynex/nylon muovikeskiö Ø 300/500 mm
BK08802053	Yhdistelmäharja tynex/nylon muovikeskiö Ø 400/600 mm
BK08802054	Yhdistelmäharja tynex/nylon muovikeskiö Ø 600/800 mm
BK08802055	Yhdistelmäharja tynex/nylon muovikeskiö Ø 800/1000 mm



Yhdistelmäharja Tynex / Nylon harjas

BK08802110	IV-harja tynex/nylon Ø 100 mm
BK08802112	IV-harja tynex/nylon Ø 160 mm
BK08802114	IV-harja tynex/nylon Ø 250 mm
BK08802115	IV-harja tynex/nylon Ø 300 mm
BK08802116	IV-harja tynex/nylon Ø 400 mm
BK08802117	IV-harja tynex/nylon Ø 500 mm



Harjat rasvakanaville Nylon harjas 2,5 mm

BK08802061	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 350 mm
BK08802062	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 450 mm
BK08802063	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 550 mm
BK08802064	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 650 mm
BK08802065	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 850 mm
BK08802066	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 950 mm
BK08802067	Rasvaharja M12 2,5 harjas, valkea Ø 1200 mm

BOS® CLEANTEC alipaineistajat on suunniteltu ja tarkoitettu käytettäväksi ilmanlaadun parantamiseen ja puhdistamiseen uudistus- ja korjausrakentamisen yhteydessä. Koneiden ilmamäärät ja erotusasteet on mitattu VTT:n laboratoriossa ja niillä on tyyppihyväksyntä.

Käytettäessä valmistajan suosittelemia Hepa-14 tason suodattimia, koneet soveltuu asbestilainsäädännön mukaiseen työskentelyyn. Bos-alipaineistajia voidaan käyttää vaativissa asbestin purkutöissä, homekohteissa ja myös pölyn hallintaan kuivassa ilmassa.

BOS® CLEANTEC tuoteperheen alipaineistajilla on myös työskentelyä helpottavia ominaisuuksia. Ne ovat kevyitä liikutella työkohteeseen ja suodattimien vaihto on nopeaa pikalukituksen ansiosta.



TEKNISET TIEDOT:

	BOS® Clean Mi	BOS® Clean Li	BOS® Clean XLi
Ilmavirta (Max) ilman suodatinta	3200 m ³ /h	4800 m ³ /h	5400 m ³ /h
Ilmavirta hepasuodattimella	1000 m ³ /h	3200 m ³ /h	4000 m ³ /h
Staattinen paine	630 Pa	1300 Pa	1300 Pa
Sähköliitäntä käyttäjännite/taajuus	200 - 277 V 1~ 50 / 60 Hz	200 - 277 V 1~ 50 / 60 Hz	200 - 277 V 1~ 50 / 60 Hz
Moottori / W / A	0,44 kW / 2,2 A	1,44 kW / 5,2 A	1,44 kW / 5,2 A
Sulake A	10 A	10 A	10 A
Sähkökaapeli (3G 3*1,5 mm ²)	2 m	2 m	2 m
Käyttökylkin	0n	0n	0n
Nopeuden säätö	0n	0n	0n
Äänitaso / melutaso	< 70 dBA	< 70 dBA	<70 dBA
Materiaali	Merialumiini ALMG3	Merialumiini ALMG3	Merialumiini ALMG3
Turvalukitus hepasuodattimelle	0n	0n	0n
Liitäntäyhde (imu / poisto)	Ø 254 / 300 mm	Ø 300 / 300 mm	Ø 300 / 300 mm
Poistoletkuliitäntä	muovikalvosukka tai letku	muovikalvosukka tai letku	muovikalvosukka tai letku
Mitat (korkeus / leveys / pituus) mm	400*350*790 mm	660*550*1050 mm	820*710*1050 mm
Paino ilman suodattimia	15 kg	36 kg	44 kg
IP- luokka	54	54	54
Kantokahva (t)	0n	0n	0n
Pyörät	-	0n	0n
Merkkivalo	0n	0n	0n
Paine-ero mittari	0n	0n	0n
Käyttötunti mittari	0n	0n	0n

BOS® Clean Mi

BKT8301000

BOS® Clean Mi soveltuu kokonsa puolesta pienten tilojen alipaineistukseen, mutta tehokkuutensa vuoksi myös isompiinkin tiloihin. Kone on kevyt ja helposti liikuteltava.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET:

- Hyväksytty asbestityöhön
- Pieni koko, suuri teho
- Kevyt liikutella ja helppo käyttää
- Turvalukitus hepasuodattimelle
- Kantokahva
- Merkkivalo
- Laaja käyttöjännite alue
- Nopeuden säätö
- Suodattimet helppo vaihtaa
- Valittavana eri suodatinyhdistelmiä
Hepa 13/14 (EN1822), pussisuodatin ePM1 50% (F7), kasettsuodatin ISO Coarse 70 % (G4), esisuodatin mattopalat G4



BOS® Clean Li

BKT8401050

BOS® Clean Li soveltuu keskikokoisten ja suurten asuntojen ja hallien alipaineistukseen. Kone on kevyt ja helposti liikuteltava suurien - ja hyvin rullaavien pyörien (Ø125mm) ansiosta. Kestää kovaa käyttöä ja esteiden yli siirtelyä.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET:

- Hyväksytty asbestityöhön
- Kevyt liikutella ja helppo käyttää
- Kääntyvät/ lukittavat pyörät edessä ja takana
- Kantokahvat sivuilla
- Käyttötuntimittari konekorttia varten
- Paine-ero mittari suodattimen kuormitukselle
- Turvalukitus hepasuodattimelle
- Laaja käyttöjännite alue
- Suodattimet helppo vaihtaa
- Valittavana eri suodatinyhdistelmiä:
Hepa 13/14 (EN1822), pussisuodatin ePM1 50% (F7),
kasettisuodatin ISO Coarse 70 % (G4),
esisuodatin mattopalat G4



BOS® Clean XLi

BKT8501050

BOS® Clean XLi soveltuu erittäin suurten tilojen ja osastointien alipaineistukseen. Kone on kokoonsa näden kevyt ja helposti liikuteltava suurien - ja hyvin rullaavien pyörien (Ø125mm) ansiosta. Kestää kovaa käyttöä ja esteiden yli siirtelyä. Käytettäessä pussisuodatinta ja / tai esisuodatinta, hepa suodattimen vaihtoväli kasvaa.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET:

- Hyväksytty asbestityöhön
- Kevyt liikutella ja helppo käyttää
- Kääntyvät/ lukittavat pyörät edessä ja takana
- Kantokahvat sivuilla
- Käyttötuntimittari konekorttia varten
- Paine-ero mittari suodattimen kuormitukselle
- Turvalukitus hepasuodattimelle
- Laaja käyttöjännite alue
- Suodattimet helppo vaihtaa
- Valittavana eri suodatinyhdistelmiä:
Hepa 13/14 (EN1822), pussisuodatin ePM1 50% (F7),
kasettsuodatin ISO Coarse 70 % (G4),
esisuodatin mattopalat G4



Suodatin kaulus

BKT8301010	Suodatin kaulus Mi
BKT8401010	Suodatin kaulus L / Li
BKT8501010	Suodatin kaulus XL / Xli



Pussisuodatin kotelo

BKT8401110	Pussisuodatin kotelo L / Li
BKT8501110	Pussisuodatin kotelo XL / Xli



Haitariletku

BK08200100	Haitariletku Ø 254 mm, 10 m
BK08200200	Haitariletku Ø 305 mm, 10m



Kiristyspanta letkulle

BK08200210	Kiristyspanta letkulle
------------	------------------------



Muovikalvosukka

BK08200300	Muovikalvosukka Ø 305mm, 480*0,15 kirkas, 75m/ rulla
------------	------------------------------------------------------



Hepa suodatin

BK08215000	Hepasuodatin BOS® Mi mallille Suodattimen pinta-ala 10,1 m ² , Ilmavirta 1000 m ³ /h, Painehäviö 250 Pa
BK08215010	Hepa suodatin BOS® Li mallille Suodattimen pinta-ala 21,9 m ² , Ilmavirta 2177 m ³ /h, Painehäviö 250 Pa
BK08215020	Hepa suodatin BOS® XLi mallille Suodattimen pinta-ala 40,3 m ² , Ilmavirta 4000 m ³ /h, Painehäviö 250 Pa



Pussisuodatin

BK08205050	BOS® Clean Mi pussisuodatin ePM1 50% (F7), 3 pussia
BK08205060	BOS® Clean Li pussisuodatin ePM1 50% (F7), 5 pussia
BK08205070	BOS® Clean XLi pussisuodatin ePM1 50% (F7), 6 pussia



Kasettisuodatin

BK08205080	BOS® Clean M kasettisuodatin ISO Coarse 70 % (G4)
BK08205090	BOS® Clean L kasettisuodatin ISO Coarse 70 % (G4)
BK08205100	BOS® Clean XL kasettisuodatin ISO Coarse 70 % (G4)



Aktiivihiiili kasettisuodatin

BK08205110	BOS® Clean Mi kasettisuodatin , aktiivihiiili, 500 G/m ²
BK08205111	BOS® Clean Li kasettisuodatin , aktiivihiiili, 500 G/m ²
BK08205112	BOS® Clean XLi kasettisuodatin , aktiivihiiili, 500 G/m ²



G4 palat

BK08205120	BOS® Clean M palat G4, 10 kpl/ pussi
BK08205130	BOS® Clean L palat G4, 10 kpl/ pussi
BK08205140	BOS® Clean XL palat G4, 10 kpl/ pussi



Esisuodatin mattorulla

BK08206600	Esisuodatin mattorulla G3, 40m 700 mm
BK08207700	Esisuodatin mattorulla G4, 30m 1000 mm





BOS® Cleantec tuoteperheen koneilla kanavien puhdistus ja alipaineistus tapahtuvat ammattimaisesti.

BOS® Clean alipaineistajat ovat testattu VTT:n laboratoriossa ja ne soveltuvat myös asbestia sisältäviin kohteisiin.

Kaikki **BOS® Cleantec** koneet ovat suomalaista korkeatasoista suunnittelua ja ne ovat valmistettu omassa tuotantolaitoksessa.



Lisätietoja esitellyistä tuotteista ja Bos tuoteperheen ratkaisuista on osoitteessa:
www.boscleantec.com



Voit myös kertoa toiveesi suoraan meille.
sales@boscleantec.com

Tuotanto: Bierkühl Oy

+358 (0) 440 178 111

Pentti Hiltunen, Managing Director

+358 (0) 405 081 214

Sirkka Sikanen, Product Manager, BosCleantec

+358 (0) 440 124 150