

Ourex

PUHTAASTI MONIPUOLINEN

TEX 2000

Hitsaus- ja savukaasuille

1.3.2017

Teleskooppirakenne



Ourex TEX 2000 -IMULETKUSTO

PUHTAASTI MONIPUOLINEN hitsus- ja savukaasuille

TEX 2000 varustettu kaasujousella

Kohdepoisto teleskooppirakenteella on tarkoitettu käytettäväksi mm. ahtaissa työskentelytiloissa, kuten hitsauskoneissa ja työpöydillä.

TEX 2000 soveltuu erinomaisesti esim. hitsaukseen, jossa tarvitaan kompakti kohdepoisto ja matala painehäviö.

Kaasujousella varustettu teleskooppi-rakenne tekee käytön helpoksi ja pitää varren oman painon tasapainossa.

Imupää on varustettu käsitoimisella sulkupellillä ja sitä voidaan pyörittää 360° ja kääntää 90°.

Kohdepoiston tukirakenteet ovat imuputken ulkopuolella, joka pienentää painehäviötä ja lisäksi estää lian tarttumisen putken sisälle. TEX voidaan varustaa myös tasosuulakkeella, jolloin imuteho lisääntyy entisestään. Myös kartiosuulake valolla tai ilman valoa on toimitusohjelmassa.

Imukanavan sileät pinnat tekevät letkuston puhdistuksen helpoksi. Nivelten säätö ja huolto tapahtuu ulkopuolelta.

TEX on helppo asentaa; myös katto- ja lattia-asennus on mahdollista.



Letku

- vaikeasti syttyvä, sopii hitsaus- ja savukaasuille
- lämpötila-alue -10 - +90°C

Liukuvuoraus

- lämpötila-alue -10 - +90°C

Muut tiedot

- peltiosat pulverimaalattu
- paino 14 kg

Letku

PVC-pinnoitettu polyamidikudos. Terässpiraalijousi kudoksen sisällä. Muut materiaalit ja koot kyselyn mukaan.

Putki

Pyöreäksi valssattu pulverimaalattu pelti

Liukuvuoraus

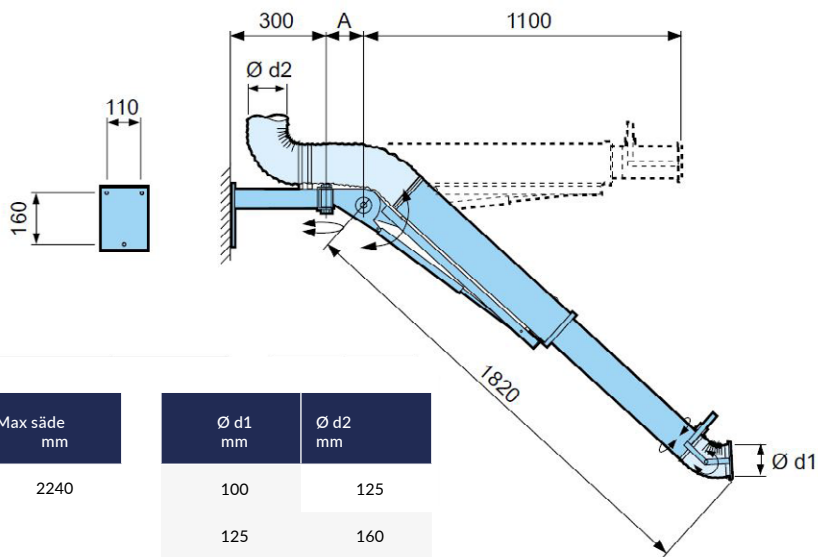
Materiaali: PEHD-300 kitkan suuruus säädettävissä

Toimitussisältö

Imuvarsi toimitetaan valmiiksi kasattuna seinäkannakkeen kanssa. Vaihtoehtoisesti imuvarsi voidaan toimittaa valkoiseksi maalattuna tai peltiputki ruostumattomasta teräksestä. Katto-, lattia- ja pöytäkiinnitykset sekä taso- ja kartiohuuvut ovat lisälaitteita.

Ourex TEX 2000 -IMULETKUSTO

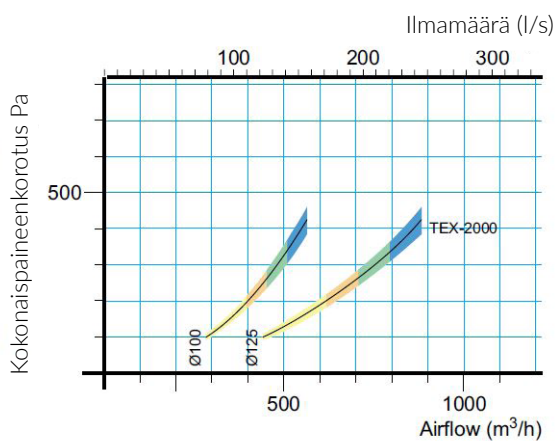
PUHTAASTI MONIPUOLINEN hitsaus- ja savukaasuille



	Työskentelysäde * mm	Max säde mm
TEX-2000	1900	2240

Ø d1 mm	Ø d2 mm
100	125
125	160

* asennuskorkeudella 2,0 m ja työskentelykorkeudella 750mm



Musta linja ilmoittaa painehäviön, kun imuvarsi on kuvan osoittamassa asennossa. Käyrästä alueet ilmoittavat painehäviöt normaalin työskentelyalueen puitteissa.

Alueiden värimerkinnät ilmoittavat ilmannonopeuden imuputkessa alla olevan tauluko mukaisesti. Suositeltava ilmannonopeus hitsauksessa on 18 m/s.

- 10-14 m/s
- 14-16 m/s
- 16-18 m/s
- 18-20 m/s



**Kohdepoistoimuvaret
kaasuille ja pölyille**



Erikoispuhaltimet



Liikuteltavat suodatinyksiköt



Suodatinyksiköt



Pakokaasunpoistot



**Oppilaitosten purun- ja
tekstiilipölynpoistot**



Laboratoriokalusteet



Vetokaapit



Paloturva- ja kemikaalikaapit

Askeleet onnistuneeseen lopputulokseen



Kartoitus

Kaikki alkaa kohteeseen tutustumisesta yhdessä loppukäyttäjän ja suunnittelijan kanssa.



Suunnittelu & mitoitus

Pitkän kokemuksen avulla saat luotettavan alustavan arvion ratkaisusta – tarvittaessa puutteellisillakin lähtötiedoilla.



Ratkaisun toteutus

Hoidamme toimitukset tai kuljetukset ja suoritamme tarvittaessa asennukset, integroinnit sekä sähkötyöt.



Käyttöönotto & vuosihoollot

Opastamme käyttöönotossa. Pidämme huolta, että laitteistosi pysyy kunnossa ja laajenee vaatimusten mukaan.