

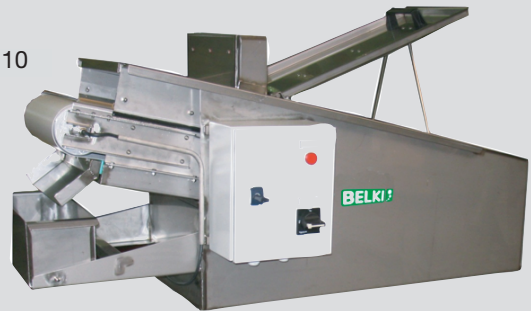
BELKI Tuotekatsaus



Öljynerotin 321



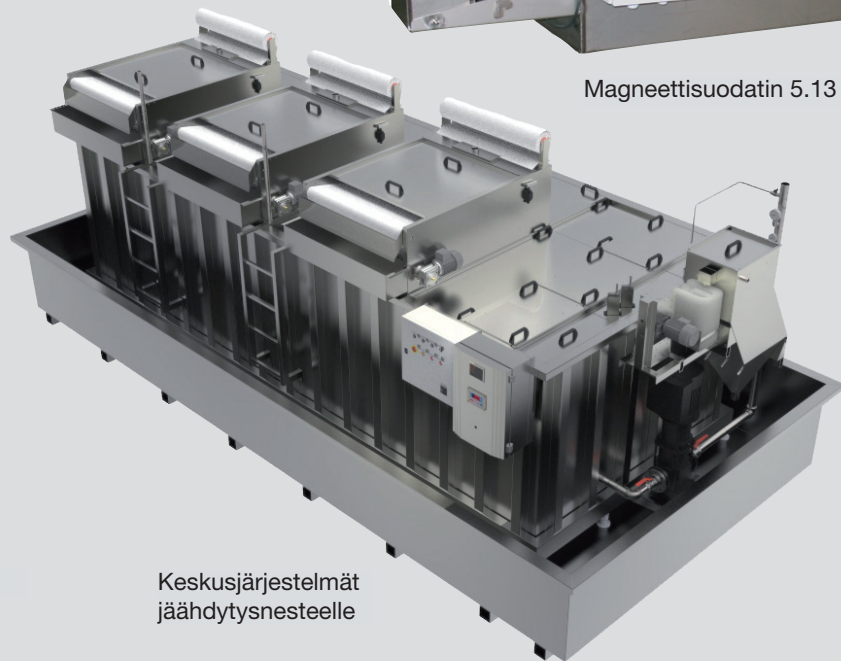
Syväpaperisuodatin 7.10



Magneettisuodatin 5.13 A



Öljynerotin 200 LS



Keskusjärjestelmät
jäähdytysnesteelle

BELKI-tuotevalikoima on sekä laaja, että tehokas

Valmistamme ja toimitamme laitteita nesteiden erotteluun ja suodatukseen. Laitteet voivat olla erillisiä, OEM-järjestelmiä tai keskusjärjestelmiä, jotka suorittavat useiden koneiden suodatustehtävät tuotantolaitoksen yhdellä alueella.

Yhdistämällä perustuotteen BELKIn tietotaitoon, voimme luoda ainutlaatuisia, asiakkaan toiveiden mukaan räätälöityjä, ratkaisuja prosessinesteiden suodatukseen

Tuotteillamme, alkaen korkealaatuisista Greentech-tuotteiden perusvalikoimasta, pystymme huolehtimaan asiakkaamme prosessinesteiden käsittelyn järjestämisestä. Ensisijaiset osaamisalueemme ovat jäähdytysnesteiden, voitelunesteiden ja rasvanpoistonesteiden kunnossapitoon liittyvä prosessihallinta.

BELKI Filtertechnik GmbH
Ostpromenade 54, D-52525 Heinsberg
Tel +49 (0) 2452 10651-27
www.belki.dk • info@belki-gmbh.com



Filtration with capacity

Päätöimipaikka / Headoffice / Hauptsitz:
BELKI teknik ApS
Fårupvej 19, DK-8840 Rødkærsbro
Tel +45 8665 8811
www.belki.dk • post@belki.dk

Öljynerotin

BELKI Öljynerotin sopii vuotoöljyn ja muiden nestepinnalla olevien epäpuhtauksien poistamiseen prosessinesteistä, esimerkiksi jäähdytysnesteistä ja rasvanpoistoaineista. BELKI Öljynerotinta käytetään kiinteästi asennettuna tai vaunuun asennettuna säiliöiden nesteenpuhdistukseen, jolloin säiliöiden lukumäärä voidaan valita vapaasti.

Edut:

- Itsesäätyvä imuyksikkö kuorii ainoastaan pinnan pois.
- Imuyksikkö kompensoi pinnankorkeuden vaihtelun.
- Pumppu käy hitaasti ja varmistaa tehokkaan öljyn erotuksen.
- Helppo säätää niin, että vain öljy virtaa öljysäiliöön.
- Valmistettu ruostumattomasta teräksestä.
- Riippuen mallista, öljynerotin voidaan yhdistää useampaan säiliöön

Vakiokapasiteetti: pinta 1-25 m²



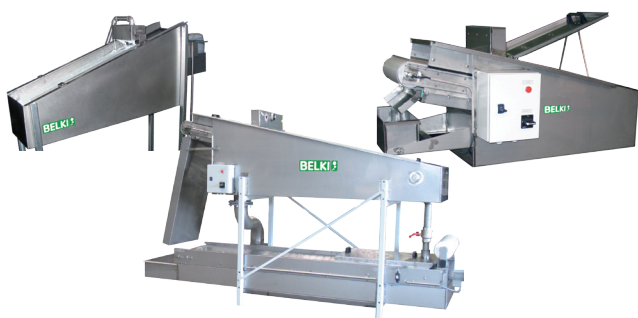
Magneettisuodatin

Prosessinesteiden magneettinen hienosuodatus sopii erityisesti hionnan ja valurautatyöstön hiukkasia sisältävien nesteiden suodattamiseen. Magneettisuodatinta voidaan käyttää erilaisten nesteiden suodattamiseen, esimerkiksi jäähdytysnesteiden, hiontanesteiden ja pesunesteiden suodattamiseen.

Edut:

- Suodatus tapahtuu lähes täysin automaattisesti ja yksikön energiankulutus on vähäistä.
- Hyvin pienten hiukkasten suodatus, korkealla suodatusasteella ja suurella teholla
- Valurautahiukkasten suodattaminen tehokasta, koska grafiittihiukkaset kiinnittyvät ferriittiin.
- Siirtohihnan jaksojen ajoittaminen takaa tehokkaan suodatuksen ja kuivumisajan
- Valmistusmateriaali ruostumaton teräs, minkä ansiosta suodatin tarvitsee vain vähän huoltoa ja käyttöikä on pitkä

Vakiokapasiteetti: 200-1000 l/min.



Esittelijä / Presented by / Überreicht durch:

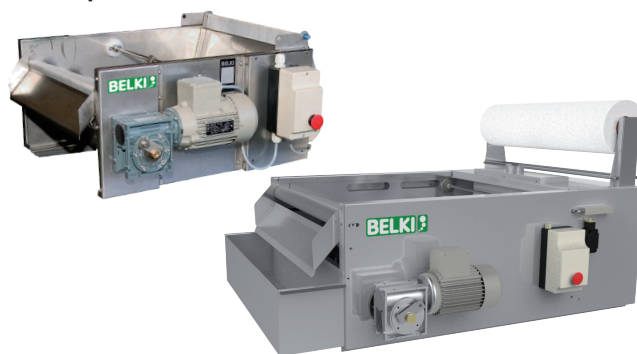
Syväpaperisuodatin

Syväpaperisuodatin on yleiskäyttöinen ja luotettava suodatin nesteiden suodattamiseen. BELKI Syväpaperisuodatinta voidaan käyttää monien prosessinesteiden suodattamiseen, esimerkiksi hiontanesteiden, jäähdytysnesteiden ja rasvanpoistonesteiden suodattamiseen.

Edut:

- Mahdollistaa suodatinpaperin optimaalisen hyödyntämisen
- Ei ylivuotoja
- Tehokas suodatuskapasiteetti
- Paperirulla sisäänrakennetussa rullatelineessä helppo vaihtaa
- Materiaali ruostumaton teräs, minkä ansiosta tarvitsee vain vähän huoltoa ja käyttöikä on pitkä

Vakiokapasiteetti: 50-500 l/min.



Keskusjärjestelmät

BELKI Keskusjärjestelmät on muokattu asiakkaidemme tarpeiden mukaan. Jokaisen asiakkaan tuotannossa on omat tarpeensa ja ongelmansa. BELKI on siksi erikoistunut nopeaan ja tehokkaaseen pää- ja lisävarustuksen kehittämiseen. Keskusjärjestelmä muokataan tarpeen vaatiessa rakennuksen ympäristöön sopivaksi.

Edut:

- Prosessinesteen käyttöikä pitenee
- Tuotannossa vähemmän seisakkeja
- Tuotteen laatu paranee
- Puhtaampi työympäristö ja vähemmän jätteiden säilytystä
- Valmistusmateriaali ruostumaton teräs, minkä ansiosta laitteet tarvitsevat vain vähän huoltoa ja käyttöikä on pitkä

Vakiosäiliöt: 3-15 m³

