

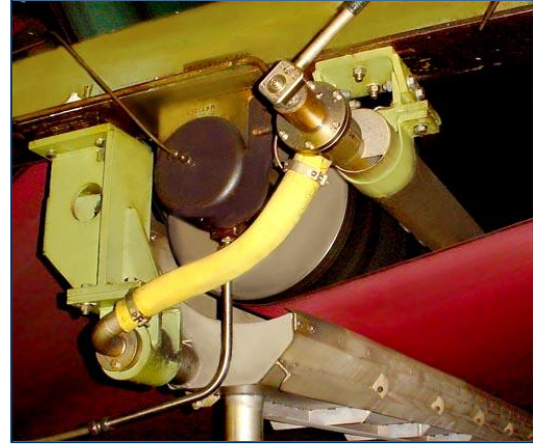


EV Cleaner™ tuo pitkää ikää kuivatusviiralle!

EV Cleaner™ on yksinkertainen, mutta varma kuivatusviirujen pesulaite. Se poistaa tehokkaasti likaantuneen viiran aiheuttamat ongelmat. Kunnollinen kuivatusviiran pesu pitää viiran permeabiliteetin korkealla tasolla, joka vaikuttaa siihen, että koneen ajettavuus paranee. EV Cleaner™ lisää viiran elinikää ja tuo luotettavuutta koko paperintekoprosessiin.

Norske Skog Saugbrugsin paperitehtaalla, PK 5:lla investoitiin EV Cleaner™ pesulaitteisiin, jotka asennettiin 1 kuivatusviiralle sekä 2 - 4 alaviirille. 4. alaviiran EV Cleaner™ on osoittanut huomattavan hienoja tuloksia:

184 päivän käytön jälkeen, viiran permeabiliteetti on edelleen 98 % alkuperäisestä!



"Laitteet toimivat erinomaisesti ja ne vastaavat odotuksiamme", Hewitt kommentoi EVG:n kuivatusviiranpesulaitteista.

Norske Skog Saugbrugsin projekti-insinööri Jan Øivind Hewitt on mielissään hyvistä tuloksista ja EV Cleaner™ pesulaitteen toimintaperiaatteesta.

"EV Cleanerin menestystekijä on sen yksinkertaisuus ja helppokäyttöisyys. Toukokuun 2005 asennusten ja pienien muutoksien jälkeen, meillä ei ole ollut tarvetta vahtia pesulaitteiden toimintaa."

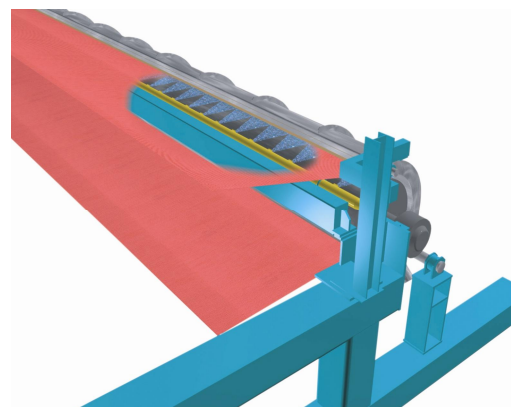
Asiakkailta tuleva palaute on tärkeää, koska se auttaa EV Tiimiä kehittämään ja parantamaan tuotteitaan, palveluitaan sekä työskentelytapojaan. Onnistunut yhteistyö asiakkaan kanssa on parasta palautetta.

"EV Group on todella osaava ja vastuullinen toimittaja. Olemme erittäin tyytyväisiä asennuksiin," Hewitt kertoo.

YLI 80 EV CLEANER – PESULAITETTA YMPÄRI MAAILMAA

Asiakkaamme ovat todenneet, että EV Cleaner™ on helppokäyttöinen ja tehokas laite; Se on kehitetty toimimaan luotettavasti huuvan kosteissa ja kuumissa olosuhteissa. Siksi laite ei tarvitse paineilmaa tai – vettä eikä siinä ole liikkuvia osia.

EV Cleaner™ on myös hyvin taloudellinen investointi, koska se pitää kosteusprofiilit tasaisena ja parantaa kuivatusprosessia.



EV Cleaner™ pesulaite maksaa itsensä nopeasti takaisin.

MITEN EV CLEANER PESULAITE TOIMII?

EV Cleaner™ suihkuttaa vettä sulkeutuvaan nippiin ratakatkon aikana. Veden puristuessa viiran läpi saadaan kuidut ja muut viiraan jääneet aineet poistettua.

Pesuvesi ja viirasta irronneet kuidut kerätään keräyskaavun avulla. Optimaaliseen pesuaikaan vaikuttavat paperikoneen nopeus, katkojen määrä, viiran pituus, käytettävä massa ja imutelojen sijainti, siksi pesuaika määritellään jokaiselle paperikoneelle erikseen.

Pesu voidaan suorittaa esimerkiksi noin 20 sekunnin aikana päivittäin tai harvemmin hieman pidempänä pesuna.

EV Cleaner™ pesulaitteella saadaan erinomainen pesutulos sanomalehti-paperia, LWC:tä ja päällystettyjä papereita tuottavilla koneilla sekä siistattua massaa käytävillä paperikoneilla.



EV Cleaner™:n käyttövarmuus perustuu yksinkertaisen toimivaan tekniikkaan. Erillistä korkeapainesuihkulähdettä ei tarvita, vaan laite saa puhdistukseen tarvittavan veden suoraan paperikoneen normaalipaineisesta järjestelmävedestä.

EV CLEANER™ REFERENSSEJÄMME:

M-Real, New Thames, Iso-Britannia, PM6, hienopaperi, leveys 7,5 m, nopeus 1000 m/min
SCA, Ortviken, Ruotsi, PM4, LWC, leveys 8,7 m, nopeus 1300 m/min
UPM-Kymmene, Kajaani, PM3, sanomalehtipaperi, leveys 8,9 m, nopeus 1400 m/min
Norske Skog, Saugbrugs, Norja, PM5, SC, leveys 6,7m, nopeus 1000 m/min
