

Käyttäminen ja varotoimet

Kiillottimet

VALMISTAJA	VERSION TILA	KIELI
EVE Ernst Vetter GmbH Neureutstr. 6 75210 Kelttern, Saksa	03	Suomi



EVE-KIILLOTTIMIEN KÄYTTÖSUOSITUKSET

Kaikki EVE-kiillottimet on suunniteltu ja valmistettu niiden nimenomaiseen käyttötarkoitukseen. Väärä käyttö voi aiheuttaa kudosvaurioita, kiillottimen lisääntynyttä kulumista tai kiillottimen tuhoutumisen sekä riskejä käyttäjälle, potilaalle tai kolmansille osapuolille.

OIKEA KÄYTTÖ:	<ul style="list-style-type: none"> Vain täydellisessä teknisessä ja hygieenisessä kunnossa olevia turbiineja ja kulmakappaleita saa käyttää, eli niiden on oltava hyvin huollettuja ja oikein puhdistettuja. Käytettyjen turbiinien ja kulmakappaleiden on taattava tarkka ja samankeskinen pyörintä. Instrumentit on työnnettävä mahdollisimman pitkälle. Ennen instrumenttien käyttämistä millekään pinnalle niiden on päästävä täyteen vauhtiin. Kiillota mahdollisuuksien mukaan hieman pyörivin liikkein, jotta vältät painaumat. Kallistusta tai kääntymistä on vältettävä, sillä se lisää rikkoutumisen vaaraa. Hävitä vääntyneet tai epäkeskiset pyörivät instrumentit välittömästi. Asentamattomat kiillottimet on keskitettävä asennuksen jälkeen, jotta vältetään käytönaikainen tärinä. Käytä vain laadukkaita karoja. Heikkolaatuiset karat voivat rikkoutua ja aiheuttaa henkilövahinkoja. Suojalaseja on käytettävä aina. Väärän käytön tai materiaalivikojen vuoksi kara, varsi tai työkappale voi rikkoutua ja muuttua vaaralliseksi lentäväksi esineeksi. Käyttäjä voi myös työskennellä suojalasiruudun takana. Hengityssuojainta on käytettävä, jotta vältetään hengittämistä pölyä. Lisäksi suositellaan pölynpoistojärjestelmää. <p>Väärä käyttö johtaa huonoihin tuloksiin ja lisää riskejä. EVE-tuotteita saa käyttää vain pätevä henkilöstö.</p>
PYÖRIMISNOPEUSOHJEET:	<ul style="list-style-type: none"> Älä koskaan ylitä enimmäispyörimisnopeutta. Suositellut ja suurimmat pyörimisnopeudet vaihtelevat tuotteittain. Varmista, että tarkistat suositellut ja suurimmat nopeudet viimeisimmistä luetteloistamme ja pakkauksesta. Enimmäispyörimisnopeuden ylityessä kiillottimet tärisevät. Tällainen tärinä voi rikkoa kiillottimen, aiheuttaa varren vääntymisen ja/tai instrumentin rikkoutumisen. Seurauksena voi olla vammoja käyttäjälle, potilaalle tai kolmansille osapuolille. Suosittelujen nopeusalueiden noudattaminen johtaa parhaisiin mahdollisiin työtuloksiin. <p>Suurimman sallitun nopeuden noudattamatta jättäminen lisää turvallisuusriskiä.</p>
KÄYTTÖPAIN:	<ul style="list-style-type: none"> Liiallinen paine voi tuhota kiillottimen. Liiallinen paine aiheuttaa liiallista lämmönmuodostusta. Liiallinen paine voi lisätä kiillottimen kulumista. <p>Liiallista painetta on vältettävä, sillä se aiheuttaa ylikuumentumista, mikä voi vaurioittaa hammasydintä. Äärimmäisissä tapauksissa instrumentit voivat rikkoutua ja aiheuttaa vammoja.</p>
VESIJÄÄHDYTYS:	<ul style="list-style-type: none"> Hampaan ei-toivotun kuumentumisen välttämiseksi tarvitaan riittävää vesijäähdytystä (vähintään 50 ml / min). <p>Riittämätön vesijäähdytys voi johtaa hampaan ja sitä ympäröivän kudoksen peruuttamattomaan vaurioitumiseen.</p>
SYMBOLIT:	Kaikki käytetyt symbolit ja kuvakkeet vastaavat EN ISO 15223 -standardin vaatimuksia.