

CT 30, 60 ja 100

Huolto ja asennus



We invite mankind outdoors!



WINAM GROUP

WINAM GROUP CT-roska-astiat ja -tuhkakupit on suunniteltu ja valmistettu Suomessa. Oikein hoidettuna nämä tuotteet kestävät pitkään tyylikkäinä. Lue hoito- ja käyttö-ohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Takuumme edellyttää ohjeiden noudatamista. Tuotteen omistaja vastaa tarkistuksista ja siitä, että tuotetta huolletaan ja se pidetään kunnossa. Omistaja on vastuussa siitä, että kaikki viat korjataan ja että käyttäjä tai muut henkilöt eivät altistu vaaralle.

Materiaalit

CT-roska-astiat ja -tuhkakupit on valmistettu jauhepolttomaalatusta rakenneteräksestä tai ruostumattomasta teräksestä.

Maalatut teräsosat ovat Rautaruukin rakenneterästä ja astioiden kestävän korroosio-suojan takaa paksu 100g/m² kuumasinkitys ja ulkonäön viimeistelee jauhepolttomaaalaus.

Ruostumattomat teräsosat ovat 1.4301 -terästä.

Yleisimmät asennusvaihtoehdot

CT-roska-astiat ja -tuhkakupit voidaan mallista riippuen kiinnittää joko maahan, seinään tai pylvääseen.

Betonijalusta pinta-asennus

- Varmista, että asennuskohta on tasainen ja suora
- Aseta betonijalusta paikoilleen ja nosta roska-astia jalustan päälle siten, että pohjan reijät tulevat kiinnityskohtien kohdalle
- Kiinnitä roska-astia metallijalustaan toimituksessa mukana olevilla pulteilla. Kiristä ruuvit tasaisesti.

Seinärauta

- Varmista, että kiinnityskohta on suora ja tasainen.
- Kiinnitä seinärauta seinämateriaaliin sopivilla kiinnityspulteilla (eivät sisälly toimitukseen) ja ruuviankkureilla.
- Kiinnitä roska-astia/tuhkakuppi seinärautaan toimituksessa mukana olevilla pulteilla.

Upotettava pylväs

- Upotettavan pylvään ankkuroinnissa suositellaan käyttämään siihen tarkoitettua valmista betoniperustusjalkaa tai vastaavaa muuta ankkurointimenetelmää. Pylvään halkaisija on 60 mm.
- Kaiva maahan kuoppa, jonka halkaisija on 300 mm ja syvyys n. 500 mm.
- Aseta pylväs anturoineen kuoppaan ja tue pylvästä niin, että se on suorassa ja astian kiinnitykseen tarkoitetut kiinnittimet ovat oikeaan suuntaan.
- Täytä asennuskuoppa betonilla tai täyttömaalla.

Sivutuhkakuppi

- CT-roska-astian voi varustaa sivutuhkakupilla, joka kiinnitetään edestä katsottuna astian vasemmalla sivulla oleviin reikiin. Syyskuun 2017 jälkeisissä toimituksissa kaikissa astioissa on perforoidut piiloreijät, jotka puhkaistaan auki napauttamalla esim. ruuvitaltalla ja vasaralla.

Varaosat

CT-roska-astioihin ja -tuhkakuppeihin on saatavana erilaisia varaosia. Kysy lisää myynnistämme.

Hoito-ohjeet

- Pese astian ulkopinnat säännöllisesti heikosti emäksisellä pesuaineliuoksella, huuhtelee ja kuivaa. Vältä pintaa naarmuttavia pesusieniä tai -harjoja.
- Huollon yhteydessä käytä käsineitä ja tarvittaessa myös muita suojavälineitä ja varusteita.
- Puhdista astian sisäosat ainakin kahdesti vuodessa.
- Öljyä mahdollinen lukko ja saranat ainakin kerran vuodessa.
- Oikaise mahdolliset rakenteen vääntymät heti vahingon huomattuasi.
- Varastoi tuote kuivassa tilassa.
- Älä käytä happamia tai klooripitoisia pesuaineita.

Hyvästä hoidosta huolimatta erityisesti ruostumattomasta teräksestä valmistettujen tuotteiden pinnalle kertyvä suola ja lika voi aiheuttaa pintaruostetta ja kalkkiväryjäytymiä. Tuotteet kannattaa puhdistaa ja huoltaa säännöllisesti ruostumattomalle teräkselle tarkoitetuilla pesu- ja suoja-aineilla.

Käyttöohjeet

- Ole huolellinen käsitellessäsi astiaa. Käytä suojakäsineitä ja varo teräviä kulmia.
- Tyhjentäessäsi astiaa varo jätteiden seassa olevia teräviä esineitä, kuten neuloja, teräviä metalliesineitä ja rikkoutunutta lasia.
- Älä jätä kättä kannen ja rungon väliin.
- Huolehdi siitä, että astiaan kerätään vain sinne kuuluvia jättejakeita. Tuotteet eivät sovellu ongelmajätteiden ja muiden vaarallisten aineiden keräykseen.

Takuu

Tuotteella on 12 kuukauden työ- ja materiaalitakuu. Takuu ei ole voimassa, mikäli tuotetta on käytetty vastoin tämän tuoteselosteen ohjeita. Takuu ei kata kolmannelle osapuolelle aiheutuneita kuluja tai tuotteesta aiheutuneita välillisiä kustannuksia.

Takuu ei ole voimassa, mikäli kyseessä on:

- Vääränlainen varastointi
- Normaali tuotteeseen liittyvä huolto
- Normaali käytöstä johtuva kuluminen
- Ilkivalta
- Huollon puute
- Vääränlaisesta käytöstä, huollosta ja asennuksesta johtuva vika
- Olosuhteista aiheutunut vika (esim. tulipalo, myrsky).

Tämä tuote on tarkastettu pakkaamisen yhteydessä ja se on lähtenyt tehtaalta moitteettomassa kunnossa.