

OIVA-lumenpudottimen käyttöohje

Varoituksia:

Älä mene suojakelillä räystäiden alle, lumet voivat pudota yllättäen päälle. Älä työskentele koskaan yksin. Katolla työskennellessäsi käytä turvavaljaita. Varo työskennellessäsi sähköjohtoja. Pudota lumet vuorotellen molemmilta lappeilta, vinokuormien välttämiseksi, aloittaen paksummasta lumikerroksesta.

Lumenpudottimen asennus varteen:

Irrota lumenpudottimesta keskellä oleva sokka, avaa varren ensimmäinen lukitus ja vedä vartta n. 20 cm ulos sekä laita varren lukko kiinni. Tämän jälkeen pujota vartta lumenpudottimen kalvonpuoleisesta päästä, varressa oleva reikä ylöspäin osoittaen, kunnes varressa ja pudottimessa olevat reiät ovat kohdakkain. Tämän jälkeen pujota sokka reikään ja lukitse pudottimen rungon ympäri. Nyt lumenpudotin on asennettu maasta tapahtuvaa pudotusta varten ja varren pituuden voi säätää sopivaksi avaamalla varressa olevia lukkoja ja vetämällä vartta ulos sekä lukitsemalla lukot. Lumenpudotin käännetään katolta pudotettaessa varteen toisinpäin, siten että irrotetaan putkensuojatulppa ja työnnetään varsi pudottimeen kalvon vastakkaiselta puolelta sekä asennetaan sokka ja suojatulppa paikalleen.

Vihjeitä OIVA-lumenpudottimen tehokkaaseen käyttöön:

Matalilta katoilta lumi kannattaa höylätä maasta käsin työntäen.

Korkeilta katoilta pudotettaessa kannattaa räystäiltä pudottaa kapea kaista maasta käsin, mikä helpottaa katolta työskentelyä, koska pudotinta ei tarvitse nostaa ilmaan siirryttäessä seuraavaan kohtaan. Katon harjalta vetäen, vedetään kalvon pituus ja odotetaan lumen liukuminen alas, sen jälkeen vedetään noin puolet kalvon mitasta ja palautetaan pudotinta lumen mukana alaspäin niin että kalvon alapää yltää räystäälle. Näin menetellen lunta ei jää katolle loivemmallakaan kattokaltevuudella. Mikäli lumi pääsee karkaamaan kalvon päältä ja jää katolle, ei suositella työntämään lunta laitteella alas vaan vetämään kalvo pois lumen alta ja vetämään uudelleen samasta kohtaa, jolloin lumi liukuu kalvon päällä alas. Mikäli laitteella työnnetään lunta, on vaarana että kalvo murtuu.

Lumen pudottaminen tasaisilta pinnoilta:

Tasaisilta pinnoilta pudottaminen onnistuu työntämällä OIVA-lumenpudotin maksimissaan kalvon mitan verran lumeen ja vetämällä sitten pois päin, lumi tulee kalvon päällä pinnalta alas. Mikäli pudotettava pituus on kalvoa pitempi, kun kalvon pituuden verran on pudotettu, työnnetään pudotinta seuraava kalvon pituus ja vedetään lumet pois. Pudotettaessa kannattaa huolehtia mahdollisimman suorista työntölinjoista, kalvon murtumisen välttämiseksi.

OIVA-lumenpudottimen säilytys:

Käytön jälkeen irrota lumenpudotin varresta ja laita syrjälleen kuivumaan.

Lumenpudotinta ja vartta suositellaan säilyttämään lämpimässä ja kuivassa paikassa, jolloin se ei pakkasella ulos vietäessä jäädy.

Vihjeitä lumenpudotukseen saatte katsomalla videot osoitteessa:

www.tuotekolmio.fi

Murtuneen kalvon korjaus:

Mikäli kalvo on murtunut laitteen juuresta, katkaistaan kalvo aivan terän juuresta esim. mattopuukolla. Sen jälkeen poistetaan terän alapuolella olevat viisi ruuvia ja toisessa päädyssä oleva ruuvi sekä löysätään toisessa päädyssä olevaa ruuvia pari kierrosta. Tämän jälkeen kalvonkiinnityslatta kääntyy terästä irti, jolloin kalvon pala voidaan poistaa ja työntää kalvo uudelleen paikalleen takatuesta muodostettuun stoppariin saakka. Kalvon ollessa stopparia vasten painetaan kalvonkiinnityslatta paikalleen ja ruuvit kierretään kiinni. Ruuvit menevät kalvosta läpi ruuvitaltalla painaen ja kiertäen kiinni. Ruuvauskärki on PZ2 (vanhemmat mallit PH 2). Mikäli kalvo on pahasti repeillyt, se on vaihdettava uuteen. Vaihto tapahtuu samoin kuin murtuneen kalvon irrotus ja kiinnitys.

Varren lukkojen säätö:

Mikäli varren lukot luistavat työskenneltäessä on lukkoja säädettävä. Säätö tapahtuu siten, että lukko avataan ja lukon oikealla puolella olevaa ruuvia kiristetään. Lukon ollessa auki asennossa on varren liu'uttava helposti. Ruuvauskärki on PZ2 .

Oiva-lumenpudottimella ja -varrella on kahden vuoden takuu ostopäivästä lukien.

Kalvo on kulutusosa, jolle emme myönnä takuuta.

Valmistaja:

Tuotekolmio Oy

www.tuotekolmio.fi

tuotekolmio@tuotekolmio.fi