

FlowZone Akkukäyttöinen kannettava ruisku 15L



Ruisku on valmistettu ruostumattomasta materiaalista ja varustettu 1.2m pitkällä paineletkulla, painemittarilla sekä varoventtiilillä. Sopii käytettäväksi muottiöljyn, pölynsidonta-aineen tai jälkihoitoaineen ruiskutukseen.

Lisätiedot

Akkukäyttöinen ruisku rakennustyömaan tehokkuuden parantamiseen

Akkukäyttöinen ruisku on monipuolinen työkalu, joka on suunniteltu erityisesti rakennustyömaiden tarpeisiin. Se soveltuu erinomaisesti jälkihoitoaineiden ja muottiöljyn levittämiseen sekä muihin vettä vaativiin työtehtäviin. Tämä käytännöllinen laite tarjoaa merkittäviä etuja perinteisiin menetelmiin verrattuna.

Miksi valita akkukäyttöinen ruisku?

Akkukäyttöisyys tuo huomattavaa joustavuutta työmaalle. Laitetta voi käyttää ilman verkkovirtaa, mikä mahdollistaa vapaan liikkumisen ja työskentelyn hankalastikin saavutettavissa paikoissa. Ladattava akku takaa pitkäkestoisen käytön, ja mukana tuleva laturi mahdollistaa nopean uudelleenlatauksen tarvittaessa.

Monipuolisuus työmaalla

Ruiskun 15 litran säiliö on riittävän tilava useimpiin työtehtäviin. Se soveltuu erinomaisesti jälkihoitoaineiden ja muottiöljyn levittämiseen, mutta sen käyttömahdollisuudet ulottuvat myös timanttisauhaukseen ja -poraukseen. Laitteen kyky kestää rakennuskemikaaleja tekee siitä luotettavan kumppanin vaativissa olosuhteissa.

Käyttömukavuus etusijalla

Laitteen suunnittelussa on huomioitu käyttömukavuus. Kannettava malli ja mukana tulevat kantoremmit helpottavat laitteen siirtelyä työmaalla. 1,3 metrin letku tarjoaa hyvän ulottuvuuden, ja mukana tulevat kolme eri suutinta mahdollistavat tarkan työskentelyn erilaisissa tilanteissa.

Yhteensopivuus ja lisävarusteet

Ruiskun kiinnitysmahdollisuus muihin vettä vaativiin työkaluihin lisää sen käyttöarvoa entisestään. Mukana tuleva ruiskupistooli ja -varsi takaavat tarkan ja hallitun levityksen.

Tuottavuuden parantaminen

Akkukäyttöinen ruisku tehostaa työmaatoimintoja monin tavoin. Se nopeuttaa jälkihoitoaineiden ja muottiöljyn levitystä, mikä säästää aikaa ja työvoimakustannuksia. Tasainen levitys parantaa myös työn laatua ja vähentää materiaalihävikkiä.

Tämä kestävä ja monipuolinen työkalu on arvokas lisä jokaiselle rakennustyömaalle. Sen tuomat edut näkyvät niin työn laadussa, tehokkuudessa kuin kustannussäästöissäkin.

Tekniset tiedot

SÄILYTYS JA VARASTOINTI:

Jotta ruisku ei tukkeudu, on erittäin tärkeää, että ruisku puhdistetaan liuotinpohjaisten öljyn ja kemikaalien käytön jälkeen. On suositeltavaa puhdistaa ruisku isopropanolilla jokaisen käytön välillä.

Puhdistus:

1. Laimenna 1 litra isopropanolia 0,5 litralla haalealla vedellä. Huuhtele laite tyhjäksi tällä sekoituksella.
2. Ruiskuta laitteesta ulos noin 15 litraa haaleeta vettä.

Ennen pitkäaikaista varastointia on suositeltavaa puhdistaa ruisku vesipohjaisella puhdistusaineella. 1,5-2,5 litraa vesipohjaista realisoitainetta ruiskutetaan ruiskulla vaiheessa (1). Betonikovetteita käyttäessä on erittäin tärkeää puhdistaa ruiskus huolellisesti jokaisen käytön jälkeen. Ruiskun pesu/puhdistuksen jälkeen, letku tulee irroittaa, jotta ylimääräinen neste valuu ulos.

