

FlowZone Akkukäyttöinen vedettävä ruisku 35L



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

Lisätiedot

Rakennustyömailla tehokkuus ja monipuolisuus ovat avainasemassa. Akkukäyttöinen ruisku on vastaus moneen haasteeseen, tarjoten joustavan ratkaisun eri materiaalien levitykseen ja työkalujen toimintaan. Tämä laite ei ole vain tavallinen ruisku – se on olennainen osa nykyaikaista rakennusprosessia.

Monikäyttöisyys rakennustyömaalla

Ruiskun ensisijainen käyttötarkoitus on jälkihoitoaineiden ja muottiöljyn levitys. Nämä aineet ovat kriittisiä betonin laadun ja muottien toimivuuden kannalta. Tasainen ja tehokas levitys varmistaa parhaan lopputuloksen ja säästää aikaa verrattuna perinteisiin menetelmiin.

Lisäksi laitteen yhteensopivuus vettä vaativien työkalujen kanssa laajentaa sen käyttömahdollisuuksia huomattavasti. Timanttisahausta ja -poraus ovat esimerkkejä töistä, joissa tämä ruisku osoittaa todellisen arvonsa monitoimityökaluna.

Kestävyys ja luotettavuus

Rakennustyömaan olosuhteet ovat usein haastavia laitteille. Tämä ruisku on suunniteltu kestämaan:

- Valmistettu laadukkaista materiaaleista
- Kestää rakentamisessa käytettäviä kemikaaleja
- Soveltuu päivittäiseen, intensiiviseen käyttöön

Akkukäyttöisyyden edut

Akkukäyttöisyys tuo mukanaan useita etuja:

- Liikkuvuus: Ei tarvetta jatkuville virtalähteille
- Ympäristöystävällisyys: Vähentää polttomoottoreiden käyttöä
- Hiljaisuus: Parantaa työympäristön viihtyisyyttä

Käytännöllinen suunnittelu

35 litran säiliö ja vedettävä malli tekevät laitteesta helppokäyttöisen myös suuremmissa projekteissa. Mukana tulevat lisävarusteet, kuten erilaiset suuttimet, ruiskupistooli ja -varsi, mahdollistavat laitteen mukauttamisen eri käyttötarkoituksiin.

Miksi valita tämä akkukäyttöinen ruisku?

Investointi tähän monitoimityökaluun voi merkittävästi tehostaa rakennustyömaan toimintaa. Se yhdistää useita toimintoja yhteen laitteeseen, säästän aikaa ja resursseja. Kestävyytensä ansiosta se on pitkäaikainen kumppani monenlaisissa rakennusprojekteissa.

Oli kyseessä sitten betonin jälkihoito, muottien öljyminen tai vettä vaativat leikkaus- ja poraustyöt, tämä akkukäyttöinen ruisku on valmiina vastaamaan haasteeseen. Se edustaa nykyaikaista ajattelua rakennustyökalujen suunnittelussa, jossa painotetaan tehokkuutta, monikäyttöisyyttä ja kestävä kehitystä.

Tekniset tiedot

SÄILYTYS JA VARASTOINTI:

Jotta ruisku ei tukkeudu, on erittäin tärkeää, että ruisku puhdistetaan liuotinpohjaisten öljyjen 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 realisointiainetta 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.

