

URBANUS MOSE 50L



RØROS
PRODUKTER

Spar tid, plastposer og miljø med beholderen som komprimerer avfall og gir beskjed når tømning er nødvendig. Med vår nye teknologi Mose går bedriften fra tømning hver gang til tømning ved behov.

NY PATENT

Ordinære beholdere til restavfall, plast og papir kan inneholde opptil 70 prosent luft.

Tester i samarbeid med utvalgte kunder, viser at tømme-frekvensen vil reduseres betraktelig. For eksempel uten Mose komprimator tømte aktørene avfallsbeholderne en gang per dag, nå er en dag per 3-4 arbeidsuke tilstrekkelig.

Mose er batteridrevet, og batteriet kan typisk vare en til to uker før opplading er nødvendig (avhengig av belastning). Etter hvert vil den også komme for strømtilkobling.

Urbanus Mose 50L kan fås som vegghengt eller som frittstående på sokkel. Bildet til høyre viser den som vegghengt.

Begge versjoner av Urbanus Mose leveres som standard lakkert i hvit, men den kan selvsagt lakeres i alle RAL farger mot fargetillegg. Den leveres med lås slik at beholderen lett kan låses. Ønskede etiketter for ulike fraksjoner kan bestilles i tillegg.

FORDELER:

- Reduserer antall tømninger
- Reduserer unødvendige tilsyn
- Reduserer bruk av plastposer

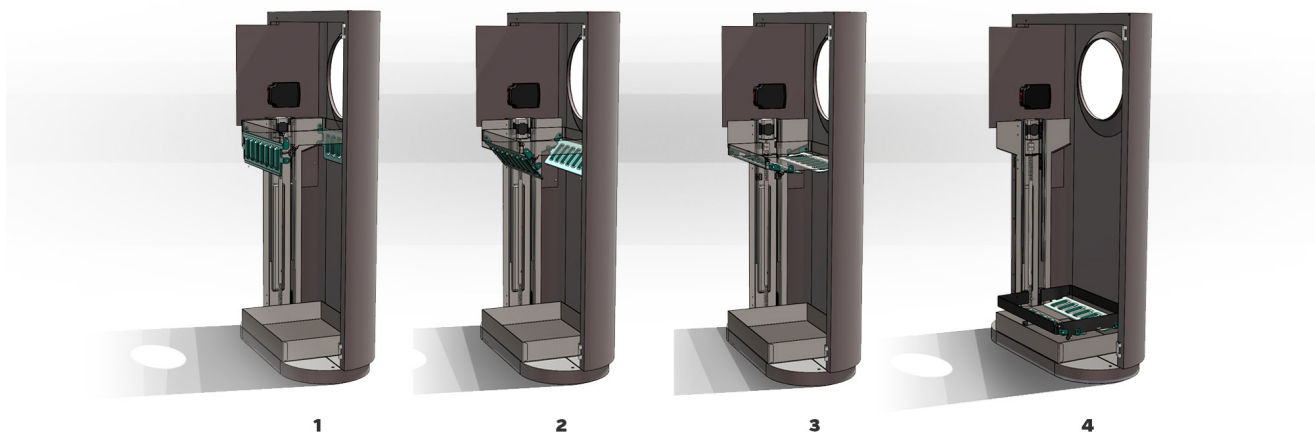


Scan QR koden med din mobil for demo-film



Beskrivelse:	Artikkelnr.
Urbanus Mose 50L med sokkel	33655
Urbanus Mose 50L vegghengt	33656
Tilvalg:	
Mose 4G Kit	36033
Mose Strømadapter Kit (kommer)	36032
Nylonpose	12024X





MOSE KOMPRIMATOR

Komprimatoren kan implementeres i flere av våre avfallsbeholdere.

Enheten har egne utskiftbare og oppladbare 12V DC Li-Ion batteri. Vi legger med 2 batterier som er ferdig oppladet, ett til drift og ett ekstra. Vår smarte teknologi benytter sensorikk for å måle mengde avfall og utfører komprimering kun når nødvendig.

Derfor utnyttes batteriets levetid maksimalt.

Det vil etterhvert bli mulig å koble den til strøm i stedet for batteri mot tillegg.

I tillegg er den utstyrt med sensor for måling av temperatur, noe som blant annet kan bidra til å tidlig oppdage eventuelle branntilløp i en avfallsbeholder. Målte verdier rapporteres automatisk til vår skytjeneste via WiFi.

Men den kan også leveres med 4G mot tillegg.

Via vår app I-Smart, eller vår web-baserte løsning, kan man enkelt overvåke status for hver enkelt beholder.

I-SMART CONNECT

Fyllingsgraden overvåkes ved hjelp av sensorikk. Via mobiltelefon eller nettbrett varsles driftspersonell om avfallsbeholderens status.

Dette gir mulighet til å optimalisere tømmerutiner og spare tid ved at personellet kun tømmer de beholderne som har oppnådd ønsket fyllingsgrad.

Redusert forbruk av plastsekker og mindre slitasje på beholderne vil være positivt for miljøregnskapet. Komprimatoren kan også leveres med tekstilpose for å forbedre miljøregnskapet ytterligere. Tekstilposen erstatter da plastposen og kan selvsagt vaskes.



OVERVÅKER ENHETENE:

Røros Produkter har utviklet appen I-Smart, som i sanntid viser oppdatert status på hver enkelt avfallsbeholder.

