

AURSUNDEN MOSE 75L



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.

RØROS
PRODUKTER

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.

Aursunden Mose leveres som standard lakkert i RAL 7021 Sahara, men både beholderne og toppen 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:

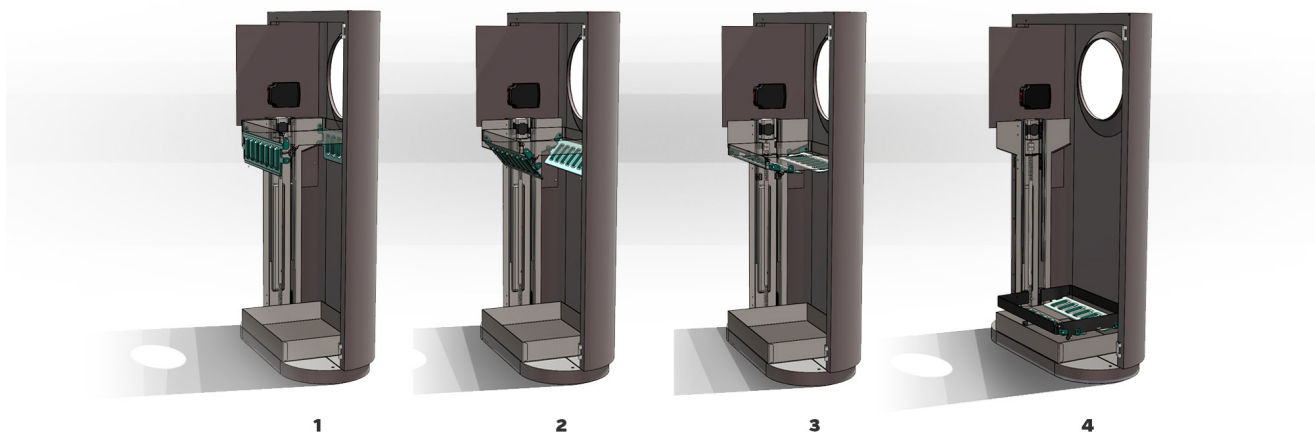
- Reduserer antall tømminger
- Reduserer unødvendige tilsyn
- Reduserer bruk av plastposer

Beskrivelse:	Artikkelnr.
Aursunden Mose 75L	37328
Velg topp:	
Topp Aursunden Mose 75L	37322
Topp Aursunden Mose 75L m/lokk	37325
Tilvalg:	
Mose 4G Kit	36033
Mose Strømadapter Kit (kommer)	36032
Nylonpose	12024X



Scan QR koden med din mobil for demo-film





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 brannfarer 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 tømmerutrutiner og spare tid ved at personellet kun tømmer de beholdere som har oppnådd ønsket fyllingsgrad.

Redusert forbruk av plastsekker og mindre slitasje på beholdere 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.

