



original

MOLOK®

by Veikko Salli

INNOVATÍV ÖTLETEKTŐL A NEMZETKÖZI ÜZLETEKIG

A Molok mélygyűjtésű rendszer a cég alapítójának, Veikko Sallinak innovatív ötletéből alakult ki. Terve egy függőleges szerkezet kialakítása volt, mely lehetővé tette, hogy a tartály kétharmada a föld alatt helyezkedjen el. Ez a leleményes újítás sokkal több előnnyel szolgál a felhasználó számára, mint a hagyományos hulladékgazdálkodási rendszerek; nagyobb kapacitást, ritkább ürítést, több higiéniát, kényelmesebb használatot, és nagyobb területnyerést.

A Molok a kezdetektől fogva a termékfejlesztés elkötelezettje. Az első Molok tartályokat 15 éve telepítették autópályák mellé, leginkább a parkolókba, és ezek az eredeti hulladékgyűjtők még a mai napig használatban vannak.

Az autópályákhoz hasonlóan a Molok azonnal sikeres lett a külvárosi részeken, és más sűrűbben lakott területeken is. A 90-es évek közepére Finnország sok külvárosi területén megtalálhatóak voltak papír, üveg, és szerves hulladék frakciókkal ellátott gyűjtőszigetek. Lényeges, hogy a lakók már ekkor is előnyben részesítették az új rendszerű tárolókat, mivel felismerték annak állandó és hosszú távú előnyeit, melyeket később számos kutatási eredmény is megerősített.

A Molok mélygyűjtésű rendszereket ma már ismerik a svájci Alpoktól a német vagy francia autópályákon át a burjánzó portugál külvárosokig.

A Molok Ltd nemzetközi céggé nőtte ki magát, és megőrizte vezető szerepét a mélygyűjtésű piacon – emellett vásárlói egyedi igényeiről sem feledkezett meg.



ELŐNYÖK A FELHASZNÁLÓNÁL



Gazdaságos

A Molok mélygyűjtésű rendszerrel csökken a szállítási költség a tartályok nagy kapacitása miatt, valamint a hulladék súlyának mérése is egyszerű és pontos a zsák kiemelésével. A Molok hulladékgyűjtők tartósak, és hosszú életűek; kiugróan jól teljesítenek ott, ahol sok háztartás használja őket egyszerre.



Helytakarékos

A függőleges kialakításnak köszönhetően ezeknek a hulladékgyűjtőknek 4-5-ször kevesebb helyre van szükségük, mint felszíni, hagyományos társaiknak. A Molok a legszűkösebb helyekre is telepíthető, így helyet spórol játszótereknek, parkolóknak, és egyéb fontos létesítményeknek. Formájából és esztétikus megjelenéséből adódóan bárhová jól illik.



Higiénikus

A bedobónyílás fedele könnyű, egyszerű használni, és magától csukódik. Sem a szél, sem az állatok nem férnek hozzá a hulladékhoz, így megvédi attól a környezetét. A kiemelőságot alulról lehet kiüríteni, pontosan és precízen: a kialakításnak köszönhetően nem szóródik szét a szemét. A függőleges kialakítás miatt a legrégebbi hulladék mindig legalul van, ahol a föld hőmérséklete csökkenti a baktériumok szaporodását, és minimalizálja a szagképződést.



Biztonságos

A Molok felszín alatti hulladékgyűjtő rendszernek biztonságos a használata és a karbantartása is. A bedobónyílás zármechanizmusa növeli a biztonságot, és csökkenti a felgyulladás veszélyét. Az ürítési folyamat biztonságos, és nem rejt olyan veszélyeket, mint a nehéz fém fedél, éles sarkok, kiszámíthatatlanul, rosszul működő kerekek, csúszós vagy fertőzésveszélyes csöpögés, vagy nem látható korlátok, palánkok.

A MOLOK CSALÁD



FEDÉL LEZÁRÁSA



ELEMGYŰJTŐ



AZ EREDETI TERMÉK VEIKKO SALLI TERVEZÉSÉBEN



Molok 3,0 m³

Molok 5,0 m³

VÁLASZTHATÓ BORÍTÁSOK



Alumínium szelvény



Festett alumínium szelvény



Festett alumínium szelvény

Hőkezelt fa



Nyomás impregnált fa



Újrahasznosított műanyag



CityScape

Hulladékgyűjtő a parkokba és a modern városi utcákra

A City Scape-et a modern városi környezetbe terveztük. A City Scape formáját, méretét, anyagát úgy alakítottunk ki, hogy elsőosztályú hulladékkezelést tegyen lehetővé a városi környezetben.



Műszaki jellemzők:

- Felülnézeti méretek: 500 x 7500 mm
- Térfogata: 500 liter
- Teljes magasság: 2000 mm, melyből egy méter a föld alatt van
- Nyílás mindkét oldalon
- Lezárt ürítő nyílás
- Több burkolati lehetőség

Kiemelő tartály

Kiemelő tartályokra két speciális esetben van szükség hulladékgyűjtés közben:

Ha a hulladék nagy mennyiségű folyadékot tartalmaz. Például a szerves hulladék, vagy éttermekből származó nedves hulladék.

Üveg hulladék. Nagy tömegű nehéz hulladék esetén kérjük a használni kívánt Molok tartály méretének kiválasztásához kövesse az SWL előírásokat.

Felépítés

Egybe öntött polietilén henger. Egy speciális dupla fenekű rendszer lehetővé teszi, hogy a folyadék egy külön gyűjtőrekeszbe kerüljön, így a hulladék ürítése előtt lehetőség van a folyadék eltávolítására (Általában a folyadék a hulladékkal együtt az ürítő járműbe kerül, ezért a gyűjtő kocsi platójának szivárgásmentesnek kell lenni). A biztonságos és könnyen kezelhető távkioldóval – egy kötélen könnyed meghúzásával – lehetséges a tartály biztonságos nyitása. Egy kampó megemelkedése gyorsan elvégzi az ürítési munkát.



Méretek:

Molok 5000	3400 liter	SWL 1000 kg
Molok 3000	2000 liter	SWL 1000 kg
Molok 1300	800 liter	SWL 400 kg

REFERENCIÁK



Ragaskodjon az eredeti Molokhoz!

AZ EREDETI TERMÉK – VEIKKO SALLI TERVEI ALAPJÁN

Veikko Salli alapította a Molok Ltd-t. Az ő innovatív ötlete adta az inspirációt a mélygyűjtésű rendszer kifejlesztéséhez. A cég alapításának 15. évfordulójára bemutatta új logóját, mely jobban képviseli a cég termékét, amelyet már többször továbbfejlesztettek az eredeti ötletet magasan felülmúlva. A Molok eredeti mélygyűjtésű rendszerének fejlesztésénél mindig előtérben volt környezetünk védelme (a legújabb fejlesztésű Molok felülmúlhatatlan ebben a tekintetben), mivel a világ környezeti problémái egyéni és globális szinten is előnyt kell, hogy élvezzenek.



www.molok.com
Molok Magyarország Kft
1052 Budapest, Semmelweis u. 23
Tel: 266-6546, Fax. 318-6494
sziraky@saunalahti.fi
www.innoproject.hu

www.molok.com