



# EcoVision

Creëert ruimte voor afval

## EcoPers III



### EcoVision creëert ruimte voor afval

Het efficiënt en op een maatschappelijk verantwoorde wijze inzamelen van afval wordt steeds belangrijker. De regelgeving wordt strenger, locaties worden moeilijker bereikbaar, CO<sub>2</sub> uitstoot moet verlaagd worden en de kosten voor logistiek blijven stijgen.

EcoVision heeft 25 jaar ervaring in het creëren van oplossingen voor locaties waar het afval aanbod groot is en de locatie moeilijk te bereiken is. De ontwikkeling van de EcoPers III is een efficiënte, duurzame en maatschappelijk verantwoorde manier voor inzameling van huisvuil en kunststof.



# EcoPers III



[www.twitter.com/ecovisionbv](http://www.twitter.com/ecovisionbv)



[www.youtube.com/ecovisionbv](http://www.youtube.com/ecovisionbv)

### Kenmerken

- Verdicht het afval tot wel 600 %
- Minimale geluidsoverlast
- Geen zwerfvuil meer
- Ruim voldoende schokbestendigheid.
- Logistieke besparingen
- Gebruiksvriendelijk
- State of the art software mogelijkheden
- Complete transparantie in uw afvalaanbod



De EcoPers III perscontainer, met onderlossende klep, is eenvoudig te plaatsen en geschikt voor continu gebruik gedurende een periode van tenminste 15 jaar. Het persschot is van zodanige vorm en constructie, dat er geen vuilophoping kan plaatsvinden die belemmerend kan werken bij het legen van de container. De EcoPers III perscontainer is storingsongevoelig en hierdoor betrouwbaar.

De plaatsing, respectievelijk het aanbrengen en verwijderen van de unit, het periodiek legen en het eventueel reinigen kan op simpele wijze plaatsvinden door eenpersoons bediening van een kraaninstallatie. De EcoPers III onderlosser is voorzien van een robuuste bodemklep, te openen via een aanslagsysteem. De bovenzijde van de deksel is voorzien van een antisliplaag. Deze antisliplaag bestaat desgewenst uit fossiel grit, korund of een tranenplaat.

### Datacommunicatie via GPRS

De EcoPers III wordt tevens geleverd met een geavanceerd afval management systeem met datacommunicatie via GPRS. Hierdoor is toegangscontrole, registratie, locatie bepaling en rapportage mogelijk. Bij inzet van de EcoPers is het dus mogelijk om te registreren welke partij welke hoeveelheid afval aanbiedt. Deze manier zorgt voor een transparante (door)berekening van de gemaakte kosten voor de inzameling en verwerking van de vrijkomende afval- en reststoffen.

**“De onderlossende zelfpersende ondergrondse perscontainer voor plaatsing op bestaande locaties en inzameling door bestaande inzamelwagens”.**

Gedistribueerd door:

III  
EcoPers III