

ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΙ ΚΑΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ MWS 1.5 M3, 3.0 M3, 5.0 M3



Οι ημιυπόγειοι κάδοι συλλογής απορριμμάτων και ανακυκλώσιμων υλικών αποτελούν την βέλτιστη λύση για τη συλλογή και προσωρινή αποθήκευση απορριμμάτων και υλικών ανακύκλωσης σε τουριστικές περιοχές κ χώρους άψυξης, σε εμπορικά κέντρα, αστικές περιοχές αλλά και σε αναπλάσεις, πλατείες και περιοχές κατοικίας



Ανάλογα με το είδος των υλικών που θα διαχειρίζονται και την περιοχή εγκατάστασης, μπορούν να διαθέτουν διαφορετική επένδυση από αλουμίνιο ή ξύλο και διαφορετικού χρώματος θυρίδα απόρριψης ώστε να δημιουργούν εικόνες υψηλής αισθητικής και να εντάσσονται στο ευρύτερο περιβάλλον.



ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ	ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΙ ΚΑΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ MWS 1.5 M3, 3.0 M3, 5.0 M3
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Δήμοι – Οικιστικές αναπτύξεις – Αναπλάσεις – Ιστορικά και τουριστικά κέντρα πόλεων – Παραλιακή Ζώνη – Μαρίνες/Λιμάνια – Εμπορικά Κέντρα – Κτιριακά Συγκροτήματα – Ξενοδοχεία και τουριστικά έργα – Μεμονωμένα κτίρια – Αεροδρόμια – Θεματικά Πάρκα
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Μέγιστη δυνατή χωρητικότητα 1.500 LIT, 3.000 LIT, 5.000 LIT. Αποθήκευση πολύ μεγαλύτερης ποσότητας απορριμμάτων σε σχέση με τους συμβατικούς κάδους, καθώς τα απορρίμματα συμπιέζονται λόγω της βαρύτητας. Εκτιμάται ενδεικτικά ότι στους ημιυπόγειους κάδους αυξάνεται στο διπλάσιο η ποσότητα των απορριμμάτων ανά κυβικό μέτρο χωρητικότητας σε σχέση με τους συμβατικούς κάδους
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ	Δυνατότητα Συλλογής Διαφορετικών Υλικών - Διαμόρφωση ανοίγματος, μεγέθους και επιλογή χρωματισμού - Ιδανικό για Προγράμματα Ανακύκλωσης με Διαλογή στην Πηγή
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Δυνατότητα εναλλακτικά διαφορετικής επένδυσης από αλουμίνιο ή ξύλο.
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Δυνατότητα εναλλακτικά χρήσης εσωτερικού κάδου ή σάκου για την συλλογή των απορριμμάτων.
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	Εξοικονόμηση υπέργειων χώρων
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	Μεγάλη αντοχή, άνω των 15-20 ετών.
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΔΩΝ	Δεν απαιτείται αντικατάσταση, με ορθή χρήση
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ	Συμβατικός εξοπλισμός : Απορριμματοφόρο όχημα με την προσθήκη γερανού ή κοινό γερανοφόρο όχημα ("παπαγαλάκι") δυνατότητας ανύψωσης έως 2 τόνους - Δυνατότητα αποκομιδής και εντός περιφραγμένων χώρων ή όταν παρεμβάλλονται παρκαρισμένα αυτοκίνητα ή άλλα εμπόδια
ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	Χαμηλό συγκριτικά με άλλους τύπους κάδων.
ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	Πολύ χαμηλό κόστος συντήρησης, εφόσον οι κάδοι δεν αντικαθίστανται με ορθή χρήση
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	1 - 2 φορές / εβδομάδα
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	Μικρότερη συχνότητα αδειασματος, λιγότερα δρομολόγια, εξοικονόμηση καυσίμων
ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	Ελαχιστοποιείται : 1-2 Άτομα, μόνο ο Οδηγός +/- 1 εργάτης αποκομιδής
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	Ελαχιστοποιείται : 1/4 έως 1/8 των λειτουργικών εξόδων της συμβατικής διαχείρισης
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ - ΩΦΕΛΟΥΣ (ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ)	> 50 % Καθαρό Όφελος από το 1ο Έτος σε σύγκριση με το συμβατικό σύστημα - Απόσβεση της επένδυσης από το 1ο Έτος με σημαντικό όφελος
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Υψηλή Αισθητική - Πλήρης αρμονία με το περιβάλλον - Δυνατότητα διαφορετικής εξωτερικής επένδυσης (αλουμίνιο ή ξύλο) - Εξοικονόμηση ελεύθερων χώρων
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ / ΥΓΙΕΙΝΗ	Προστασία των εργαζομένων εφόσον δεν έρχονται σε άμεση επαφή με τα απορρίμματα κατά την αποκομιδή - Δυνατότητα παραμονής των απορριμμάτων για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα λόγω χαμηλών θερμοκρασιών του υπεδάφους - Δεν υπάρχουν συσσωρεύσεις και διασπορά απορριμμάτων

