

# OLYMPUS K WASH

SYSTÈME DE NETTOYAGE DE CONTENEURS  
INTÉGRÉ AU VÉHICULE DE COLLECTE



Dispositif haute pression monté sur benne Olympus Terberg pour le lavage et la désinfection des conteneurs à déchets.

## RAISONS DE CHOISIR LE K WASH

- La collecte des bio déchets nécessite de laver fréquemment les bacs. Terberg fabrique des laveuses de bacs dédiées mais peut également vous proposer une option pour benne de collecte neuve permettant de laver les contenants lors de la collecte.
- Vous disposez ainsi d'une benne traditionnelle que vous pourrez utiliser à la demande pour laver les bacs après les avoir vidés.
- Installation sur différentes configurations (19T, 26T, lève conteneurs manuel ou automatique)
- Contrôl lavage en automatique (lié au mouvement du lève-conteneurs) ou en manuel (sur commandes extérieures), lavage 6, 12, 18 ou 24 secondes.

## COMPOSITION

### EN DOS CABINE :

- Cuve inox 4mm eau propre 1600 L, vanne de remplissage, niveau d'eau, capteur de niveau d'eau.
- Cuve inox 4mm eau sale 1200 L sous cuve eau propre, trappe de visite pour nettoyage cuve eau sale.
- Vanne de vidage eau sale 2"1/2.
- Pompe HP (180 bars, 90 L/mn) avec filtre.
- Commandes par vannes pneumatiques.

### DANS LA TRÉMIE :

- 2 bras inox mobiles (vérins pneumatiques avec capteurs de position).
- 2 rotabuses 120° / 150 bars 26 L/mn sur bras / T max 90°C.
- Lance HP à l'arrière de la benne 15m de flexible et enrouleur.

### SOUS LA TRÉMIE :

- Réservoir à jus inox sous trémie 54 L.
- Trappe de visite pour nettoyage filtre côté trémie.
- Système pneumatique pour transfert de l'eau sale vers l'avant (transfert en mode auto ou manuel).



## OPTIONS

- Système de chauffage de l'eau (branchement en atelier avant collecte).
- Système de maintien en température (serpentin avec huile hydraulique).
- Régulateur de pression sur lance.
- Buse turbo sur bras.
- 4 x buses de nettoyage de cuve eau sale en dos cabine.
- 3 x buses de nettoyage du réservoir sous trémie.
- Réservoir à jus (provenance caisson) extra plat sous caisson (nécessaire notamment si châssis CNG ou Electrique).
- Rampe de lavage plancher caisson (fixe, derrière fouloir).
- Rampe de lavage de extérieur bac (en haut de trémie) : 5 buses 120°.



TERBERG MATEC FRANCE

7 Rue des Malines, 91090, Lisses

T +33 (0)1 60 19 87 80, E [commercial.matec.fr@terberg.com](mailto:commercial.matec.fr@terberg.com), I <https://www.terbergmatec.fr>

Terberg Matec France se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications ou la conception de ses produits.