

AWAY WASH

SYSTÈME DE LAVAGE DE GOULOTTE



Ne pas monter ou
marcher sur le produit

QUALI
PARTS & SERVICES



CCRT-YE + CCRT-K

AWAYWASH est le premier système embarqué en polyéthylène pour le lavage des goulottes de camions malaxeurs de béton prêt à l'emploi. Ce modèle breveté permet de laver la goulotte dans le respect des exigences environnementales, évitant les risques de contamination et de pénalités financières. C'est un produit à la fois léger, robuste et facile d'entretien car le ciment n'y adhère pas.

Sa forme unique recueille les effluents de lavage et retient les agrégats grossiers dans un tamis robuste, facile à vider. Une fois revenu à la centrale à béton, le bac de rétention est vidé par gravité en abaissant le tuyau en direction des bacs de décantation. Il n'y a pas de parties mécaniques qui pourraient se coincer ou requérir un entretien coûteux.

CARACTERISTIQUES PRODUIT :

- Evite le rejet au sol des eaux de lavage de goulotte
- Permet de laver la goulotte en tout temps et lieu
- Gain de temps : Pas d'attente aux aires de lavage sur chantiers
- Permet la capture et le réemploi de l'eau de lavage
- Facilite le respect des règles environnementales
- Plus léger que les alternatives métalliques, optimise la charge utile
- Modèle breveté déposé UE, fiable et efficace
- Sépare les agrégats et l'eau, facilitant leur recyclage
- Retire l'eau de rinçage nocive des chantiers BTP
- Réduit les coûts liés au rejet/traitement des eaux
- Préviend la contamination des eaux souterraines et de surface
- Facile à installer, manipuler et utiliser : aucune partie mécanique
- Entretien minime et nettoyage facile : Matériau non-adhérent et surfaces lisses



PEHD



Résistant aux UV



Résistant produits chimiques



Modèle breveté/déposé UE



CCRT-TS-YE + CCRT-K



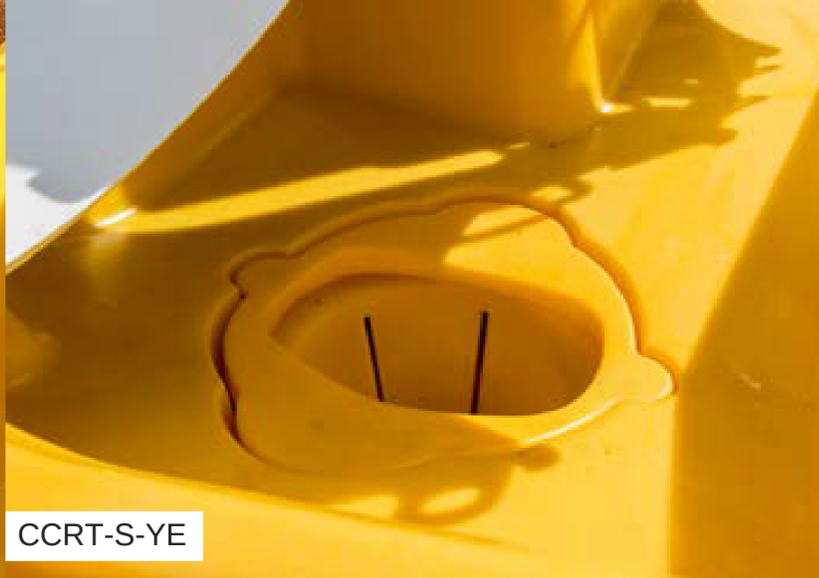
CCRT2-TS-YE



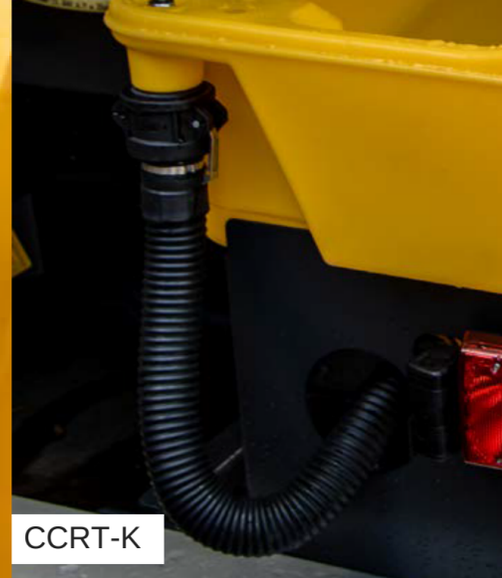
CCRT-S-YE



CCRT-S-YE



CCRT-S-YE



CCRT-K

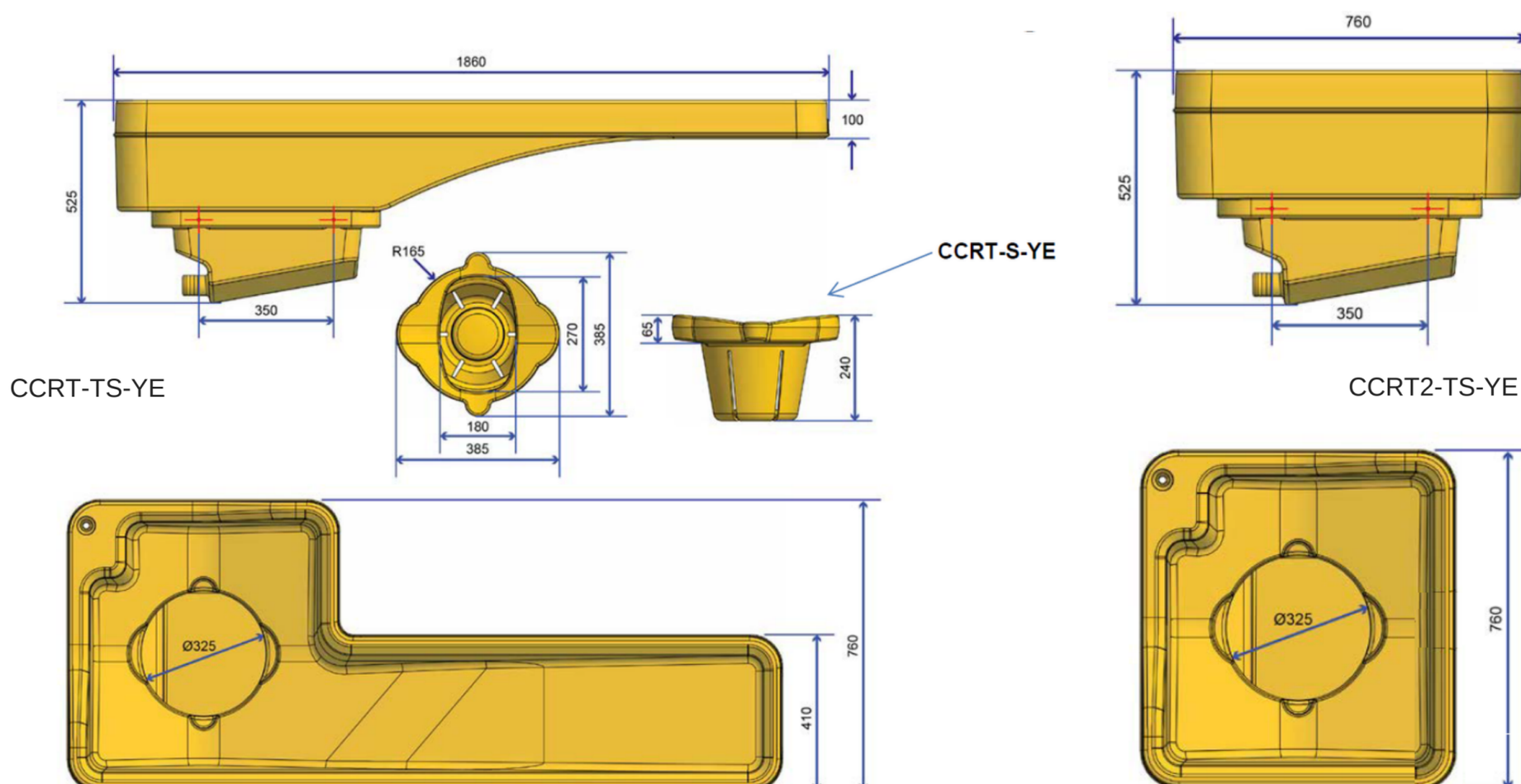
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Plusieurs options de montage (M8 x 15 mm max)
- Baguette moulée facilitant l'alignement des bandes réfléchissantes
- Bande réfléchissante fournie
- Un tamis intégré, avec poignées moulées, stabilise les mouvements de l'eau durant le transport, prévenant les débordements
- Tuyau flexible de 750 mm pour une vidange facile
- Moulage de qualité industrielle, résistant aux chocs et éraflures

	 EAN-13							mm	mm	mm	kg	
CCRT-TS-YE	5055644212017	✓	-	✓	-	-	-	525	1860	760	21.5	55
CCRT2-TS-BK	5055644216060	-	✓	✓	-	-	-	500	610	560	11	45
CCRT2-TS-YE	5055644216077	-	✓	✓	-	-	-	500	610	560	11	45
CCRT-S-BK	5055644216053	-	-	✓	-	-	-	240	385	385	1.5	-
CCRT-S-YE	5055644212031	-	-	✓	-	-	-	240	385	385	1.5	-
CCRT-K	5055644215018	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	1.2	-

INFOS :

La poudre de ciment, le béton et le mortier frais ont un pH très basique. Le béton contient également du chrome, qui peut potentiellement polluer les eaux de surface et souterraines. Les camions malaxeurs, pompes et trémies ayant contenu du béton doivent être lavés dans des zones de rétention, loin des cours d'eau, des évacuations d'eaux de surface, des collecteurs d'eaux pluviales, des grilles d'évacuation et des canaux. Si possible, stocker et réemployer l'eau de lavage.





QUALI PARTS & SERVICES

Coordonnées :
Rue Louis Matabon
82170 MONBEQUI

Contact :
Fabien Villeneuve
06 89 44 75 65
f.villeneuve@quali-parts-services.fr

Christian Grastilleur
06 84 26 92 02
c.grastilleur@quali-parts-services.fr

www.quali-parts-services.com