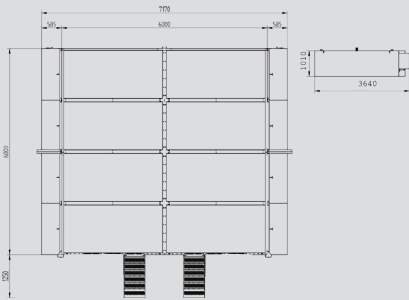


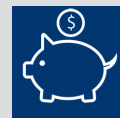
# X-SPLASH



100%  
d'eau recyclée

Mod.  
X-30

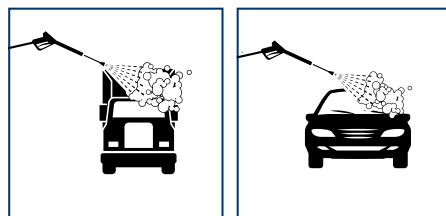
Capacité  
3000 litres



Des économies d'eau



## WASH BAY



# X-8<sup>CT</sup>

Un système de nettoyage autonome et respectueux de l'environnement pour les installations de construction et d'équipement. Il est livré de série avec un système de filtration automatique X-30.

# X-8<sup>CT</sup>

### Comment cela fonctionne :

La baie de lavage est constituée d'une rampe en pointes de diamant et d'une paroi de 2200 mm de haut. Le sol de la baie de lavage dirige l'eau sale et la boue provenant de l'équipement en cours de lavage vers un réservoir de collecte de solides à l'arrière de la baie de lavage. Dans cette version le côté réservoirs de collecte remplace le réservoir central de collecte. Le réservoir mesure de 750 mm de large et recueille la boue, les pierres et les débris des modules latéraux montés. La grande taille permet au client de le nettoyer à l'aide d'une petite pelle. La grille de couverture peut être retirée grâce au kit de crochets de levage fourni avec le système. **Le réservoir central de collecte augmente la surface de nettoyage du filet de 36 à 40,5 m<sup>2</sup> et la dimension de la baie à 6 x 6,75m.**

### Avantages

- Le système vous permet de recycler l'eau et, par conséquent, l'eau ne pénètre pas dans le système de vidange ;
- Réduction de la quantité d'eau utilisée, plus d'économies et plus d'économies de temps de manipulation et de lavage ;
- Facile à transporter, facile à assembler et à démonter ;
- La conception novatrice et le système de construction modulaire font de nos baies de lavage des systèmes convenant à plusieurs usages intérieurs et extérieurs ;
- Respectueux de l'environnement.



### ADAPTÉ POUR CES SECTEURS



**sociétés  
de location**



**entrepreneur**



**applications  
industrielles**



### Spécifications techniques - X-Splash - X-8CT

Dimensions utiles mm.	6750x6000
Dimensions totales mm.	8334x8740
Dimensions du réservoir de filtration mm.	(X-30) 3650 x 1010 x 2160h
Capacité de charge maximale kg	5.000
Hauteur standard des parois mm.	2200
Poids à sec total de la baie kg	5950
Pompe à membrane	0,054kW - 17lt/min.
Pompe de gavage	0,37 kW - 5 to 40 lt/min.
Système de filtration	X-30
Système de filtration en option	X-60
Capacité de charge maximale en option kg	20.000



**TRIME**<sup>®</sup>  
Water Treatments

Sales Dept. +39 0382 406 252  
www.trime.it - info@trime.it