

# OFFREZ-VOUS LA MEILLEURE VISION

OPTEZ POUR LA NOUVELLE GAMME DE PRODUITS ORLACO



*Caméra de recul*



*Radar de recul*



*Caméra infrarouge*



*Enregistreur vidéo*

# CAMÉRA DE RECU SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR L'ÉQUIPEMENT LOURD

## La sécurité est désormais un enjeu très important dans l'industrie.



Les zones de vision restreintes à l'avant et à l'arrière des machineries lourdes représentent les endroits les plus dangereux. Les accidents causés par des manœuvres avec une vision restreinte représentent des dépenses imprévues majeures pour les entreprises. Un système de caméra réduira dramatiquement ces frais.



Les manœuvres de recul des camions-citernes peuvent être très dangereuses et elles peuvent causer des blessures aux personnes situées à proximité. Une caméra Orlaco diminue les zones de vision restreinte des opérateurs et les risques d'accidents graves.



Plusieurs opérateurs ont confirmé que lorsqu'ils reculent un chargeur sur roues dans une carrière ou dans un site de concassage, ils ne voient rien derrière eux, et ce, malgré les rétroviseurs.

Les camions miniers faisant marche arrière dans les zones de dynamitage peuvent désormais éviter les rochers coupants qui endommagent leurs pneus; épargnant ainsi des milliers de dollars pour le remplacement de ces pneus.



Les caméras sont également utiles lors de travaux de précision. Par exemple, une caméra placée sur bras du godet d'une excavatrice, dirigée vers la zone de creusement, peut s'avérer vraiment utile lorsque la vision est réduite.

De même pour les applications de démolition effectuées à l'aide d'une excavatrice utilisant un pulvérisateur à béton; une caméra placée au bout du bras offre à l'opérateur une meilleure compréhension de la structure à démolir.



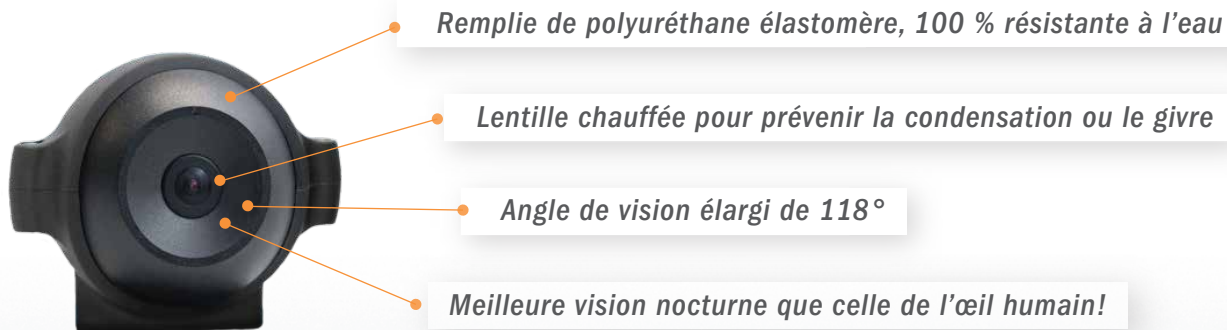
## Applications

Le système Orlaco est offert pour les types d'équipements lourds suivants :

Chargeurs sur roues · Rétrocaveuses · Excavatrices · Tombereaux articulés · Niveleuses · Chargeurs compacts · Équipements miniers · Paveuses · Équipement de démolition · Usine de concassage et triage · et plus...

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Tous les ajustements sont effectués directement à l'aide du **moniteur facile à installer**. La caméra peut être programmée pour une mise en marche automatique lors du recul et un arrêt automatique lors de la marche avant. La caméra peut aussi fonctionner en permanence si cela est nécessaire.



Boîtier 100 % étanche

Résistante aux chocs et aux vibrations

Pare-soleil intégré

La luminosité du moniteur s'ajuste automatiquement selon l'éclairage ambiant



Facile à installer dans la cabine à l'aide du support

## GARANTIE PREMIUM 2+2

### Conçue pour durer

Une installation standard inclut une caméra robuste fixée à l'arrière du véhicule et un écran couleur LED de 7" dans la cabine. **Des caméras supplémentaires peuvent aussi être ajoutées pour augmenter la vision autour du véhicule.** Le système Orlaco représente la nouvelle génération de systèmes de caméra de sécurité embarqués pour l'équipement lourd. Pour assurer la durabilité, chacune des composantes a été préalablement testée dans des conditions de vibrations, de poussière et de fluctuations extrêmes de température. L'image de la caméra est également très précise dans des conditions d'éclairage faible. En fait, sa vision nocturne est meilleure que celle de l'œil humain! De plus, le système Orlaco est couvert par la meilleure garantie : **Garantie de 2 ans sur les pièces de la caméra et garantie de 2 ans sur le moniteur.**



TRV 402320

Boîtier protecteur pour la caméra



# TRV 1107 - 1 Système complet de caméra Orlaco



L'ensemble inclut :

- 1 écran couleur plat a LED de 7" avec câble de 4 mètres (13')
- 1 caméra FAMOS 118° NTSC
- Câble blindé de 11 mètres (36')
- Support et harnais d'assemblage

## Ensemble spécial pour chargeurs compacts

TRV 1107 - SKD

**Caméras optionnelles; vous pouvez installer jusqu'à 4 caméras sur le même moniteur!**

TRV 1107 - 2\* 2<sup>e</sup> caméra

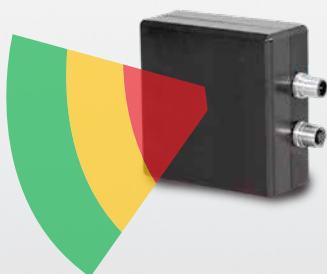
TRV 1107 - 3† 3<sup>e</sup> caméra

TRV 1107 - 4† 4<sup>e</sup> caméra

**Option de caméra sans-fil**

TRV 4091

## Options disponibles :



### Radar Eye

TRV 1107RE - 1

Les systèmes de radar à impulsion détectent les objets stationnaires et en mouvement présents dans la zone de couverture.



### Caméra infrarouge

TRV 171620

Caméra FAMOS 118° IR NTSC, 4 LED infrarouges ultra puissance vous permettent de voir dans la plus grande noirceur.



### Enregistreur vidéo

TRV 000300

Inclut une carte CF de 32GB pour emmagasiner jusqu'à 72 heures de données.



Site Web et présentation vidéo  
[www.rmtequip.com](http://www.rmtequip.com)

**Vous souhaitez voir le produit?**  
Communiquez avec nous pour une présentation

**Vous achetez une nouvelle machine?**  
Demandez à votre détaillant d'installer le système Orlaco ou communiquez avec nous pour connaître tous les détails.



Votre détaillant Orlaco RMT :

Distribué exclusivement par :  
**RMT Équipement Inc.**  
30 Émilien-Marcoux, Suite 101  
Blainville, Québec J7C 0B5  
**Sans frais : 1-877-663-4311**  
**450-951-4138**  
[www.rmtequip.com](http://www.rmtequip.com)



\* Incluant : Caméras avec câbles et sélecteur de caméra  
† Incluant : Caméra avec câble