

APPROUVÉ  
PAR LA CNESST,  
HYDRO-QUÉBEC  
ET TRANSPORTS  
QUÉBEC



LIMIT-PRO est la solution ultime pour améliorer la sécurité de tous sur les chantiers. Conçu dans un esprit d'innovation, LIMIT-PRO se résume en un dispositif de limitation de la portée pour excavatrices simple d'utilisation. Grâce à ses indications intelligentes et la limite d'oscillation de la cabine, réduisez les risques liés aux obstacles aériens et aux lignes électriques, ainsi qu'aux chantiers encombrés, dommages matériels, blessures sur le site et accidents coûteux!

Avec la prise en charge de différents types de machines tels que les chariots télescopiques et les pompes à béton, LIMIT-PRO démontre sa capacité d'adaptation à l'évolution des besoins du domaine de la construction.

**Avertissement de hauteur  
du bras et de pivotement  
de la cabine**

**Prévention des collisions**

**Facile à installer et à utiliser**

**Fabriqué au Canada**

**SCANNEZ ET VISITEZ  
NOTRE SITE WEB  
POUR NOTRE  
CATALOGUE COMPLET.**



### COMPATIBILITÉ

Compatible avec tout type d'excavatrices, de rétrocaveuse, de pompe à béton, de camion de forme, de camion girafe et de chargeur télescopique.

Joignez votre LIMIT-PRO avec notre système GUIDE-PRO, notre système de creusage 2D.

### CARACTÉRISTIQUES DE L'AFFICHAGE

- 1 L'angle principal du bras de l'excavatrice affiché. Voyez la limite affichée en pâle sur le côté.
- 2 Bouton unique pour choisir les limitations de la machine.
- 3 L'image au sol pivote de manière à afficher à l'écran ce que vous voyez en temps réel, et ce, dans la même direction.
- 4 Affichage de zones multiples. Utilisez le système à proximité des routes et des bâtiments, ainsi que lorsque vous travaillez sous des câbles ou à l'intérieur des bâtiments.



### CAPACITÉ MACHINE MULTI-AXIS

Utilisez LIMIT-PRO avec des chariots télescopiques et pompes à béton.



### ÉCRAN ROBUSTE

Conçue pour une utilisation dans les conditions les plus difficiles.



### HAUTEUR DU BRAS ET LIMITE D'OSCILLATION DE LA CABINE

Un ajout de sécurité et de sensibilisation aux danger.



### ÉVITER LES ACCIDENTS

Prévenir les dommages aux biens, les temps d'arrêt et les blessures. Éliminer les accidents coûteux.

### PRÉVENTION ABS AU SYSTÈME DE ROTATION

Le système ralentit le mouvement de la machine à l'approche de la zone de danger établie.

## PRÊT À EN SAVOIR PLUS ?

Contactez e-Trak pour en savoir plus sur comment nos systèmes peuvent vous aider à atteindre vos objectifs.

**1-866-969-8725** **INFO@E-TRAK.CA**