

## **POWER CHOCK® 3**

SYSTÈME DE RETENUE PAR LA ROUE PORTABLE

**HAUTEUR SUPÉRIEURE.  
SÉCURITÉ SUPÉRIEURE.**

Cale d'une hauteur supérieure avec l'ajout d'une barre de positionnement, optimisant la performance et augmentant le niveau de sécurité. Sans compromis.

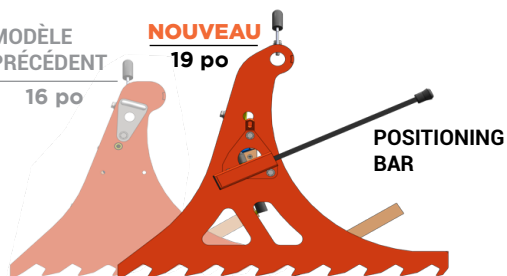
### **ASSUREZ LA SÉCURITÉ DE VOS OPÉRATEURS AUX QAIS DE CHARGEMENT**

Le POWER CHOCK® 3 est un système de retenue par la roue facile à manipuler, conçu pour les entrepôts à forte charge opérationnelle et pour les aires de chargement plus restreintes. Son design optimisé offre une tranquillité d'esprit et une performance supérieure, au même prix garanti.



MODÈLE  
PRÉCÉDENT  
16 po

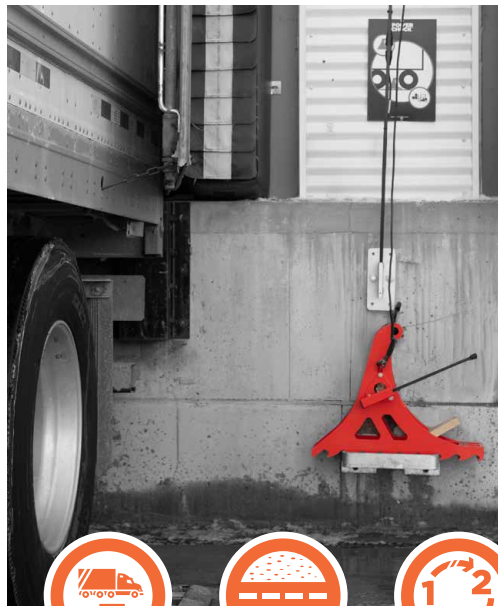
**NOUVEAU**  
19 po



**BREVETÉ**

GMR SAFETY EST FIER DE  
SA TECHNOLOGIE BREVETÉE.  
[gmrsecurity.com/fr/brevets](http://gmrsecurity.com/fr/brevets)





**GARANTIE EXCLUSIVE**

- ROBUSTE**
- FIABLE**
- SIMPLE**



**SANS MAINTENANCE**



**PERFORMANCE HIVERNALE**



**COÛTS D'EXPLOITATION FAIBLES**



**COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE**



**TOUS SOLS & BÂTIMENTS**



**RAPIDE & INTUITIF**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## NOUVEAU POWER CHOCK® 3

- ◆ Cale de roue en acier à haute résistance de 19", connectée au boîtier de contrôle via un câble de communication, fixée à un pôle flexible.
- ◆ Trois (3) sections (totalisant 12') d'une plaque de retenue en acier galvanisée à chaud, ancrée au sol.
- ◆ Barre de positionnement intégrée, indiquant le sens d'orientation pour la mise en place de la cale devant la roue arrière.
- ◆ Système de communication complet interrelié :
  - Boîtier de contrôle à l'intérieur avec une alarme sonore, des feux de signalisation (rouge/vert), et un indicateur lumineux soulignant la bonne mise en place de la cale.
  - Feux de signalisation à l'extérieur avec une alarme sonore.*Le niveleur de quai et/ou la porte ne peuvent pas être utilisés si le POWER CHOCK® n'est pas mis en place correctement.*
- ◆ Deux (2) capteurs liés au système de communication :
  - Capteur de cale, confirmant la bonne mise en place de la cale.
  - Capteur de porte, indiquant si le niveleur est déployé sur le véhicule.
- ◆ Chariot de transport offert en option, pour faciliter la manipulation de la cale par le chauffeur.

Intégration simplifiée avec les autres équipements de quai, permettant d'optimiser davantage la séquence de sécurité de vos quais de chargement.



Feux et alarme à l'extérieur



Boîtier de contrôle à l'intérieur



### Meilleure Ergonomie. Quais Plus Sûrs.

- Cale plus haute qui réduit les efforts de flexion des chauffeurs et facilite la manipulation.
- Meilleure force de retenue pour un niveau de sécurité supérieur.

DÉTAILS ET VIDÉOS DISPONIBLES ICI



2026-03-27 AME