



PALAN À CHAÎNE POUR  
SALLE DE SPECTACLE

**TNER**  
DE HARRINGTON

**KAT**





# LUMIÈRE. CAMÉRA. KITO.

Depuis 1932, les palans Kito surpassent tous les autres dans les environnements les plus rudes au monde, du froid glacial de l'Arctique canadien à la noirceur des mines les plus profondes. C'est pourquoi Kito Canada est fière d'offrir le nouveau palan à chaîne TNER de Harrington pour salle de spectacle. Robuste, il supporte sans peine les nombreux rangements, installations et démontages lors de longues tournées dans les stades, arénas, boîtes de nuit et studios à travers l'Amérique du Nord.

**KITO**

# EN CONFIANCE QUAND LE RIDEAU S'OUVRE.

Lorsque d'autres appareils sont hors service pour l'entretien du frein ou une réparation régulière, le palan pour salle de spectacle TNER de Harrington demeure prêt à jouer son rôle. Avec son design innovateur et son processus de fabrication issu des plus récentes technologies, il est soutenu par un service à la clientèle hors pair lorsque vous en avez besoin.

# TNER



R



### Frein rotor fiable à réglage automatique

Notre palan pour salle de spectacle est équipé du frein le plus fiable au monde, garanti cinq ans. Son design simple, sans bobine de frein pouvant se briser ni disque à remplacer, fait qu'il fonctionne plus longtemps avec moins d'entretien.



### Guide-chaîne extrêmement résistant

Le guide-chaîne en fonte robuste assure une grande résistance à l'usure, tout en guidant la chaîne sans heurts et sans bruit dans le contenant à chaîne. Moins de friction, donc moins d'entretien et de réparations.



### Embrayage à friction intégré avec protection contre la surcharge

Notre embrayage avec matériau de friction en carbone assure une performance constante dans une vaste gamme de températures. Il protège aussi le palan contre les dommages et prévient le surenroulement.



### Boîte d'engrenage bien graissée, sans écoulement

Engrenages sans entretien pour des années de fonctionnement sans tracas : une caractéristique très appréciée pour les exigences du monde du spectacle.

# CARACTÉRIS



- 1 Boîtier arrondi sans rebords aigus
- 2 Poignées confortables et flexibles
- 3 Crochets haut et bas pivotants avec linguets ultrarobustes
- 4 Conforme à la norme BGV-D8
- 5 Variateur de tension rapide à interrupteur
- 6 Format compact et vitesses respectant les normes de l'industrie
- 7 Moteur grande puissance pour plus de performance et de durabilité
- 8 Contenant à chaîne en toile noire respectant la norme BGV-D8
- 9 Chaîne de levage résistante à la corrosion
- 10 Roues d'engrenage traitées thermiquement et graissées pour un fonctionnement silencieux et en douceur
- 11 Interrupteurs de fin de course inférieur et supérieur peu encombrants, ne requérant aucun ajustement
- 12 Chaîne plaquée nickel conforme aux normes DIN et EN 818-7
- 13 Arrêt d'urgence sur le boîtier de commande optionnel

# STIQUES

# TNER

## OPTIONS



- 1 Caisse de transport  
Facilite le transport et le rangement du palan.



- 2 Boîtier de commande à boutons optionnel  
Permet de contrôler le palan ; fonctions montée, descente et arrêt d'urgence.



- 3 Crochets Bullard<sup>MD</sup>  
Équipés d'un linguet verrouillable.

- 4 Cordons d'alimentation  
Installation rapide grâce aux cordons à connecteurs (alimentation et boîtier de commande).



- 5 Chaîne noire  
Assure une grande discrétion.

## CONFORMITÉ

Les palans à chaîne pour salle de spectacle de Kito sont conçus pour respecter la norme BGV-D8.



## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS DES PALANS

Gamme de capacité :  
1/2 tonne – 2 tonnes

Cycle de service :  
30 minutes

Contenant à chaîne :  
Toile standard

Choix de tension :  
208-230/460-3-60

Classification :  
ASME H3, JS/ISO M3, FEM 1Bm

Course standard :  
60 pi (autres longueurs disponibles)

Tension de contrôle :  
110 V

Indices :  
Palan — IP55  
Boîtier de commande optionnel — NEMA 4X

Cordons standards pour  
boîtier et alimentation :  
2,5 pi (autres longueurs disponibles)

## GARANTIE

Le produit doit être utilisé conformément aux recommandations du fabricant et ne doit pas avoir fait l'objet d'abus, de manque d'entretien, de mauvais usage, de négligence ou de réparations ou modifications non autorisées. Si un défaut matériel ou de fabrication, tel qu'identifié après l'inspection du produit, devait survenir sur tout produit au cours de la période de garantie, Harrington Hoists Inc. s'engage, à sa discrétion, à remplacer ou à réparer la pièce ou le produit.

Avant d'expédier le produit pour l'évaluation de garantie, le client doit obtenir une autorisation de retour de marchandise selon les instructions données par Kito Canada. Le produit doit être accompagné d'une explication de la réclamation. Une fois réparé, le produit demeurera couvert pour le reste de la durée de la garantie d'origine. Les pièces remplacées après la période de garantie d'origine seront admissibles à un remplacement pour une durée d'un an à partir de la date d'installation.

**POUR PLUS D'INFORMATION CONCERNANT LA GARANTIE,  
VISITEZ LE [WWW.KITO.CA](http://WWW.KITO.CA)**

# EN CONFIANCE POUR LA SÉCURITÉ

L'objectif premier de Kito est de protéger les travailleurs qui utilisent nos produits. C'est pourquoi nos boîtiers en acier sont plus robustes, nos chaînes plus solides, et chacun des composants Kito supporte mieux les conditions exigeantes des milieux de travail.

# EN CONFIANCE POUR LA PERFORMANCE

Les palans Kito sont conçus pour exceller dans certains des milieux les plus exigeants sur terre. Que ce soit dans les profondeurs des mines de potasse ou au sommet d'éoliennes, à 300 mètres dans les airs, partout au Canada on se fie à Kito pour du travail bien fait.

# EN CONFIANCE POUR LA DURABILITÉ

Les palans Kito sont reconnus mondialement comme ceux qui travaillent le plus longtemps. Grâce à des décennies d'ingénierie spécialisée et de tests en milieu de travail, notre équipe à l'avant-garde de l'industrie fabrique les palans les plus robustes au monde, une pièce à la fois.

L'histoire de Kito commence en 1932, près de Tokyo, au Japon, quand Miyoshi Kito, ingénieur original et passionné, ouvre sa propre usine de fabrication.

Depuis ce temps, KITO n'a jamais cessé de concevoir, de fabriquer et de vendre des palans, chariots et accessoires de classe mondiale.

**KITO**



**HARRINGTON**  
HOISTS AND CRANES

**KITO**

Contactez Kito pour plus d'information ou pour obtenir de l'aide concernant le choix d'un produit. Les caractéristiques, dimensions et dessins des produits sont disponibles sur notre site Web.

[WWW.KITO.CA](http://WWW.KITO.CA) 1 888 322 KITO (5486)

OUEST DU CANADA  
309-3815, 1<sup>re</sup> Avenue  
Burnaby (C.-B.) V5C 3V6

EST DU CANADA  
6-1750, rue Courtneypark E.,  
Mississauga (Ont.) L5T 1W1