







# Chaîne de levage électrique de qualité alimentaire

## Capacité de 1/2t à 2t métriques faite pour les usines de transformation alimentaire

La chaîne de levage électrique ER2 de qualité alimentaire Kito est parfaite pour les opérations de levage dans les industries de transformation alimentaire et pharmaceutique dans un environnement où une propreté impeccable est nécessaire. Le lubrifiant de qualité alimentaire utilisé avec la chaîne de levage et dans la boîte de vitesse est conforme aux normes NSF H1, destiné pour un usage sécuritaire dans tout environnement où tout contact avec les produits est une préoccupation. Le modèle standard comprend aussi un revêtement en peinture époxy blanche, un équipement en acier inoxydable et blindé au nickel ainsi qu'une chaîne de levage également blindée au nickel, ce qui en fait un outil parfaitement adapté à un environnement de transformation où il ne doit pas y avoir de contact avec des produits chimiques ou contaminants.

## LES NORMES DE QUALITÉ ALIMENTAIRE COMPRENNENT



Peinture époxy blanche



Chaîne de levage blindée au nickel



Lubrifiant et huile de qualité alimentaire



Équipement en acier inoxydable et blindé au nickel



Frein à sécurité intégré



Crochet du bas avec peinture époxy blanche



Crochet avec linguet de sécurité en acier inoxydable



Moteur TEFC à service rigoureux

#### **NORMES**

Niveaux de fonctionnement	Vitesse unique	Deux vitesses ajustables et vitesses double réglable
Classification ASME	H4	H4
Démarrages max/h	360	240 / 120
%ED	60	40 / 20
Service temporaire nominal	60 min	30 / 10 min

- » Lubrifiant et huile de qualité alimentaire répondant aux normes NSF H1
- » Certification électrique CSA
- » Normes de sécurité ASME B30.16
- » Norme de performance ASME HST-1
- » Chaîne en acier trempé de calibre 80
- » Protection contre les intempéries IP55



# FER2 Chaîne de levage électrique de qualité alimentaire

#### **ENSEMBLES D'APPLICATIONS DISPONIBLES**

#### **ENSEMBLE AVEC LE CROCHET RÉSISTANT À LA CORROSION**



Crochet du bas en acier inoxydable



Cousin d'acier inoxydable et bouchon blindé au nickel



Coussin de caoutchouc avec acier inoxydable sur les 0.5t et 1t



Ressort de la chaîne et plaque de limitation en acier inoxydable sur le modèle 2t

#### **ENSEMBLE AVEC LE CHARIOT RÉSISTANT À LA CORROSION**



Roues du chariot en acier inoxydable



Rouleaux de guidage en acier inoxydable (Série MR2)



Dispositif de suspension blindé au nickel

#### **ACCESSOIRES**



Contenant de la chaîne en acier inoxydable



Contenant de la chaîne en plastique



Contenant de la chaîne en tissu



Couvercle de la commande à boutons en silicone

### **OPTIONS POUR LA CONFIGURATION**

- » Montage sur chariot simple ou à engrenage pour mieux contrôler la charge
- » Chariot motorisé à une vitesse/deux vitesses pour un contrôle amélioré de la charge
- » Perpendiculaire à la poutre (standard) ou parallèle à la poutre pour opérer dans une espace restreint

### **ENCOMBREMENT (po)**

	Montage à crochet		Montage avec chariot manuel simple		Montage avec chariot manuel à engrenage		Montage avec chariot motorisé	
Capacité (Tonnes)	Crochet du bas standard	Crochet du bas en acier inoxydable	Crochet du bas standard	Crochet du bas en acier inoxydable	Crochet du bas standard	Crochet du bas en acier inoxydable	Crochet du bas standard	Crochet du bas en acier inoxydable
1/2	14.6	17.8	16.3	19.5	17.1	20.3	15.6	18.7
1	16.9	21.2	18.5	22.8	18.5	22.8	17.1	21.5
2	22.6	23.4	25.0	25.8	25.0	25.8	22.4	23.2

Toutes les autres dimensions et spécifications sont les mêmes que le ER2. www.kito.ca/er2



manuel simple optionnel et contenant de la chaîne en plastique.