

KITO



TCK

PALAN PNEUMATIQUE

Le palan qui ne veut pas s'arrêter.

Offrant un taux de service de 100 %, un positionnement précis et un niveau sonore réduit, le palan TCK saura répondre à tous vos besoins de production. Son fonctionnement à vitesse variable assure des démarrages et des arrêts en douceur pour un contrôle et un placement précis de la charge, tandis que les levages rapides assurent une meilleure efficacité.



1 Cycle de service continu

Faites fonctionner le palan en continu sans vous soucier des dommages que pourraient causer un trop grand nombre de démarrages par heure, afin que le travail soit fait dans les délais.

2 Contrôle de positionnement très précis

Le moteur à palettes sur ressorts vous aide à déplacer et de positionner les charges à l'endroit exact où vous en avez besoin. Vous contrôlez le levage grâce à des mouvements très précis en montée comme en descente, même à basse vitesse.

3 Niveau sonore réduit

Le silencieux externe assure un fonctionnement discret et atténue le niveau sonore. De plus, le boîtier étanche à l'air contribue à assurer un niveau sonore confortable et à une utilisation efficace de l'air. Niveau sonore de 82 dBA et moins.

4 Échappement à tuyau

Ne vous souciez pas des éclaboussures d'huile : dirigez l'échappement à l'endroit qui convient le mieux à l'application, y compris à l'extérieur ou dans une autre pièce.

5 Installation facile du crochet supérieur

Pour toute application de montage sur axe, retirez rapidement le crochet supérieur en enlevant la goupille et en faisant glisser le crochet. Il n'est pas nécessaire de démonter le boîtier du palan.

6 Vitesse de levage plus rapide

Maintenez le rythme de production avec des vitesses de levage plus rapides (jusqu'à 37 pi/min sans charge) et un cycle de service continu.

7 Grande résistance aux matières étrangères

Avec une combinaison de bagues et de bobines en laiton et en aluminium, le risque de blocage est considérablement réduit dans le cas où de l'humidité ou des matières étrangères pénétreraient dans le palan.

Les spécifications, dimensions et dessins complets sont disponibles à www.kito.ca
Appelez-nous au **1 888 322 KITO (5486)** pour plus d'informations ou pour de l'assistance

OUEST DU CANADA

309-3815 1ST AVE
BURNABY (C.-B.)
V5C 3V6

KITO

EST DU CANADA

4-3660 ODYSSEY DR
MISSISSAUGA (ONT.)
L5M 0Y9

TCK Palan pneumatique